**«УТВЕРЖДАЮ»**

**И.о. министра конкурентной политики**

**Калужской области**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Чериканов**

**П Р О Т О К О Л № 23**

**заседания комиссии по тарифам и ценам**

**министерства конкурентной политики Калужской области**

**г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45** **«30» ноября 2020 года**

(место проведения)

**Председательствовал:** С.А. Чериканов.

**Члены комиссии:** С.И. Гаврикова, Г.А. Кузина, Д.Ю. Лаврентьев, С.И. Ландухова,

А.А. Магер, Ю.И. Михалев.

**Приглашенные:** представители регулируемой организации согласно явочному листу от 30.11.2020, представитель министерства строительства и ЖКХ Калужской области, представитель администрации МО ГП «Город Белоусово» Жуковского района Калужской области.

**Эксперт:** М.Н. Ненашев.

**1. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 234-РК «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью «Внешние сети» на 2019 - 2021 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 13.06.2019 № 36-РК от 25.11.2019 № 228-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Общество с ограниченной ответственностью «Внешние сети» не представило проект производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) на 2019 - 2021 годы, предусмотренный пунктом 8 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с ТКО, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484.

Вместе с тем, письмом вх. от 25.08.2020 № 03/3191-20 организация просит исключить общество с ограниченной ответственностью «Внешние сети» из регулируемой деятельности в сфере обращения с ТКО.

В виду того, что организация не представила документы, подтверждающие прекращение регулируемого вида деятельности с 01.01.2021 года, а также объекты захоронения ТКО не исключены из Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области, утвержденной приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 экспертами министерства конкурентной политики Калужской области (далее – министерство) проведен анализ по имеющимся в министерстве сведениям.

Производственная программа в области обращения с ТКО для общества с ограниченной ответственностью «Внешние сети» на 2019-2021 годы утверждена приказом министерства от 30.11.2018 № 234-РК.

Производственная программа разрабатывается и утверждается в соответствии с требованиями, предусмотренными:

- Федеральным законом от № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;

- постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области».

По результатам анализа имеющихся в министерстве сведений, экспертной группой предлагается скорректировать для общества с ограниченной ответственностью «Внешние сети» на 2021 год производственную программу в следующей редакции:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в области обращения с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью «Внешние сети» на 2019 - 2021 годы

Раздел I.

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации и адрес местонахождения | ООО «Внешние сети»  248000, Калужская область, г. Калуга,  ул. Театральная, д. 28, стр. 2, офис 202 |
| Ответственное лицо (ФИО, должность, контактный телефон) | Болотов Юрий Юрьевич – директор  8-901-995-49-94 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение, контактный телефон ответственного лица | Министерство конкурентной политики Калужской области  Адрес: 248001, г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45  тел: (4842)71-55-32 |
| Период реализации производственной программы | 2019 - 2021 годы |

Раздел II.

Перечень мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятий | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 |
| 2.1. Текущая эксплуатация объектов | | | | | | |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | | | | | | |
|  | 2019 год |  | |  | | |
|  | Подготовка траншеи для размещения отходов. Производство работ по размещению отходов. | По мере производственной необходимости | | 17389,62 | | |
|  | Итого за 2019 год |  | | 17389,62 | | |
|  | 2020 год |  | |  | | |
|  | Подготовка траншеи для размещения отходов. Производство работ по размещению отходов. | По мере производственной необходимости | | 17569,69 | | |
|  | Итого за 2020 год |  | | 17569,69 | | |
|  | 2021 год |  | |  | | |
|  | Подготовка траншеи для размещения отходов. Производство работ по размещению отходов. | По мере производственной необходимости | | 23706,57 | | |
|  | Итого за 2021 год |  | | 23706,57 | | |
| 2.2. Текущий и (или) капитальный ремонт объектов | | | | | | |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | | | | | | |
|  | 2019 год |  | |  | | |
|  | Не планируется | - | | - | | |
|  | Итого за 2019 год |  | |  | | |
|  | 2020год |  | |  | | |
|  | Не планируется | - | | - | | |
|  | Итого за 2020 год |  | |  | | |
|  | 2021 год |  | |  | | |
|  | Не планируется | - | | - | | |
|  | Итого за 2021 год |  | |  | | |

Раздел III.

Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и захораниваемых

твердых коммунальных отходов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
|  | Планируемая масса захоронения твердых коммунальных отходов | тыс. тонн | 20,00 | 20,01 | 26,40 |

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
|  | Сумма финансовых потребностей в год | тыс. руб. | 21312,78 | 20885,79 | 27377,78 |

Раздел V.

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

5.1. Фактические значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2019 года | Факт 2019 года | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
| 1.1. | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта | шт. на га. | 0 | 0 | 0 |

5.2. Плановые значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
| 1. | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта | шт. на га. | 0 | 0 | 0 |

Раздел VI.

Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2019 года | Факт 2019 года | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11. | Масса захоронения твердых коммунальных отходов | тыс. тонн | 20,00 | 16,467 | -3,533 |
| 32. | Перечень мероприятий по текущей эксплуатации объектов |  |  |  | - |
| 22.1. | Подготовка траншеи для размещения отходов. Производство работ по размещению отходов. | тыс. руб. | 17389,62 | 14309,68 | -3079,94 |
| 22.2. | Итого | тыс. руб. | 17389,62 | 14309,68 | -3079,94 |
| 33. | Перечень мероприятий по текущему и (или) капитальному ремонту объектов |  | - | - | - |
| 44. | Сумма финансовых потребностей в год | тыс. руб. | 21312,78 | 20310,44 | -1002,34 |

Комиссии предлагается утвердить для общества с ограниченной ответственностью «Внешние сети» вышеуказанные тарифы.

**Выступил: представитель министерства строительства и ЖКХ Калужской области (начальник отдела обращения с отходами Ермилова Марина Олеговна).**

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 234-РК «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью «Внешние сети» на 2019 - 2021 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 13.06.2019 № 36-РК, от 25.11.2019 № 228-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 27.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**2. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 №  360-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и  (или) водоотведения для  муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 255-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | муниципальное предприятие МО «Город Белоусово» «Водоканал», 249160,Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, улица Гурьянова,14, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Переврезка сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 301,54 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 301,54 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Установка приборов учета ХВС на скважинах | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 295,66 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт колодцев ул. Гурьянова, Мирная, Московская, Лесная, Жуковская | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 8,85 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 304,51 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт колодцев ул. Гурьянова, Мирная, Московская, Лесная, Жуковская | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 16,42 | | | | | | | | | | |
|  | Установка приборов учета ХВС на скважинах | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 295 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 311,42 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Смена оконных заполнений на станции 2-го подъема | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 108,06 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт колодцев ул. Гурьянова, Мирная, Московская, Лесная, Жуковская | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 104,44 | | | | | | | | | | |
|  | Переврезка сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 110 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 322,5 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт колодцев ул. Гурьянова, Мирная, Московская, Лесная, Жуковская | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 28,74 | | | | | | | | | | |
|  | Переврезка сетей водоснабжения | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | |
|  | Замена глубинных насосов | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 203,31 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 332,05 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных колодцев | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 164,41 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 164,41 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена канализационной трубы длиной 15 м между аэротенками | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 77,96 | | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных колодцев | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 18,26 | | | | | | | | | | |
|  | Замена насосов | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 69,81 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 166,03 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена лотков СБО | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 13,06 | | | | | | | | | | |
|  | Замена решеток в здании грабельной | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 68,68 | | | | | | | | | | |
|  | Замена канализационной трубы по ул. Гурьянова | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 88,06 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 169,8 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена КИП и А | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 120,86 | | | | | | | | | | |
|  | Замена канализационной трубы по ул. Гурьянова | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 54,99 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 175,85 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена насоса СД 160/45 | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 181,05 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 181,05 | | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена приборов учета на скважинах (электроэнергии и ХВС) | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия по оснащению приборами учета холодной воды в многоквартирных домах | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | |
|  | Замена оборудования (насосов) | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 180 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия по оснащению приборами учета холодной воды в многоквартирных домах | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия по оснащению приборами учета холодной воды в многоквартирных домах | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена оборудования (насосов) | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 21,6 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 81,6 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена приборов учета на скважинах (электроэнергии и ХВС) | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия по оснащению приборами учета холодной воды в многоквартирных домах | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена оборудования (насосов) | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 120 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена приборов учета на скважинах (электроэнергии и ХВС) | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия по оснащению приборами учета холодной воды в многоквартирных домах | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена оборудования (насосов) | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 120 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | | 31.12.2029 | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | |
|  | Замена трансформатора тока | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | |
|  | Замена насосов | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 160 | | | | | | | | | | |
|  | Замена приборов учета электроэнергии | | | | | 31.12.2029 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена приборов учета электроэнергии | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена трансформатора тока | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена трансформатора тока | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена насосов | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | |
|  | Замена приборов учета электроэнергии | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 140 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Замена приборов учета электроэнергии | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Замена насосов | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | |
|  | Замена трансформатора тока | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | | |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2019 год | | 2020 год | | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | 659,04 | | 677,0 | | | | 658,8 | | | | 659,04 | | | | 659,04 | | | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 526,94 | | 534,24 | | | | 520,80 | | | | 526,94 | | | | 526,94 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 14 312,15 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 18 775,63 | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 15 138,35 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 19 617,15 | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 15 237,66 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 19 790,99 | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 15 572,7 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 20 358,83 | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 16 065,93 | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 20 966,36 | | | | | | | | | | |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 15,38 | | 15,15 | | 0 | | 0 | | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | ед./км | | | | 0,14 | | 0,14 | | 0,14 | | 0,14 | | 0,14 | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | 54,88 | | 48,78 | | 0 | | 0 | | | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | % | | | | 12,5 | | 12,5 | | 12,5 | | 12,5 | | 12,5 | | | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | % | | | | 5,16 | | 5,16 | | 5,16 | | 5,16 | | 5,16 | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,62 | | 0,62 | | 0,62 | | 0,62 | | 0,62 | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,04 | | 0,04 | | 0,04 | | 0,04 | | 0,04 | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,89 | | 0,89 | | 0,89 | | 0,89 | | 0,89 | | | |
|  |  |  |  | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | |  |  | | | |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | | 0 | | - | | 98,5 | | 0 | | 0 | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | % | | | | - | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | % | | | | - | | - | | 88,9 | | 0 | | 0 | | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | % | | | | 31,25 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | % | | | | 164,86 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | % | | | | 72,09 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | % | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | % | | | | - | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | % | | | | 120,3 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | | | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 1%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2019 года | | | | | Факт 2019 года | | | | | | Отклонение | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 659,04 | | | | | 640,38 | | | | | | 18,66 | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 14 312,15 | | | | | 17 240,72 | | | | | | -2 928,57 | | | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | ремонт сети водопровода | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 244,77 | | | | | | -244,77 | | | | | | | |
|  | Переврезка сетей водоснабжения | | | | тыс.руб. | | 301,54 | | | | | 250,55 | | | | | | 50,99 | | | | | | | |
|  | ремонтные работы по замене насоса | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 65 | | | | | | -65 | | | | | | | |
|  | ремонт основных средств | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 92,97 | | | | | | -92,97 | | | | | | | |
|  | замена труб хоз. способом | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 60,79 | | | | | | -60,79 | | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Замена оборудования (насосов) | | | | тыс.руб. | | 100 | | | | | 150,18 | | | | | | -50,18 | | | | | | | |
|  | Замена приборов учета на скважинах (электроэнергии и ХВС) | | | | тыс.руб. | | 30 | | | | | 29,56 | | | | | | 0,44 | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | тыс.руб. | | 10 | | | | | 0 | | | | | | 10 | | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | тыс.руб. | | 20 | | | | | 6,15 | | | | | | 13,85 | | | | | | | |
|  | Мероприятия по оснащению приборами учета холодной воды в многоквартирных домах | | | | тыс.руб. | | 20 | | | | | 0 | | | | | | 20 | | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 526,94 | | | | | 521,59 | | | | | | -5,35 | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 18 775,63 | | | | | 21 050,26 | | | | | | -2 274,63 | | | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных колодцев | | | | тыс.руб. | | 164,41 | | | | | 0 | | | | | | 164,41 | | | | | | |
|  | ремонт канализационного коллектора | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 297,6 | | | | | | -297,6 | | | | | | |
|  | замена трубы пнд 110 | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 234,7 | | | | | | -234,7 | | | | | | |
|  | выполнение работ по бестраншейной замене канализационных труб | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 135 | | | | | | -135 | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | | | | тыс.руб. | | 15 | | | | | 0 | | | | | | 15 | | | | | | |
|  | Замена трансформатора тока | | | | тыс.руб. | | 20 | | | | | 0 | | | | | | 20 | | | | | | |
|  | Замена ламп накаливания и светильников на светодиодные | | | | тыс.руб. | | 25 | | | | | 7,09 | | | | | | 17,91 | | | | | | |
|  | Замена приборов учета электроэнергии | | | | тыс.руб. | | 10 | | | | | 0 | | | | | | 10 | | | | | | |
|  | Замена насосов | | | | тыс.руб. | | 160 | | | | | 489,81 | | | | | | -329,81 | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |

**Выступили: представитель администрации МО ГП «Город Белоусово» Жуковского района Калужской области (заместитель Главы администрации Газдаров Магомет Хамитович), представители регулируемой организации МП МО «Город Белоусово» «Водоканал».**

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 №  360-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и  (или) водоотведения для  муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 255-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 23.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**3.** **О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от  10.12.2018 №  379-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на  питьевую воду (питьевое водоснабжение) и  водоотведение для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» на 2019 -2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 257-РК);**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от  10.12.2018 № 378-РК «Об  установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 256-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | муниципальное предприятие МО «Город Белоусово» «Водоканал» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | 1084011000259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | 4007009955 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | 400701001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | 249160,Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, улица Гурьянова,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | 249160,Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, улица Гурьянова,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | руб./м3 | | 22,79 | | | | | | | | | | 24,82 | | | | | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | 37,44 | | | | | | | | | | 40,29 | | | | | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |
| Водоотведение (в части очистки) | | | | | руб./м3 | | 27,54 | | | | | | | | | | 30,28 | | | | | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | руб./м3 | | 22,79 | | | | | | | | | | 24,82 | | | | | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | 37,44 | | | | | | | | | | 40,29 | | | | | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |
| Водоотведение (в части очистки) | | | | | руб./м3 | | 27,54 | | | | | | | | | | 30,28 | | | | | | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 08.05.2020 № 69-тд открыто дело № 55/В-03/1723-20 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на территории МО ГП «Город Белоусово» в соответствии с постановлением гор. управы от 19.06.2015 № 92. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении (Постановление горуправы МО «Город Белоусово» №48 от 02.04.2008; договор о закреплении муниципального имущества на праве хоз. ведения за МУП №01-05/72 от 02.04.2008г.) Вода добывается из 3 артезианских скважин, 1 резервная. Затем поступает в резервуары в количестве 2 шт, на насосную станцию 2-го подъема и по водопроводным сетям, протяженностью 36,4 км потребителям. Сточная вода по канализационным сетям, протяженностью 16,4 км, поступает на станцию биологической очистки, затем в реку Протва. Организация оказывает услуги на территории МО ГП «Город Белоусово». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 379-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» на 2019 -2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 257-РК), 10.12.2018 № 378-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» на 2019 -2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 256-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2020 | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12.2020 | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | 22,79 | | | | | | | | | | | | | 24,82 | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | 37,44 | | | | | | | | | | | | | 40,29 | | | | | | | |
| Водоотведение (в части очистки) | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | 27,54 | | | | | | | | | | | | | 30,28 | | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | 22,79 | | | | | | | | | | | | | 24,82 | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | 37,44 | | | | | | | | | | | | | 40,29 | | | | | | | |
| Водоотведение (в части очистки) | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | | | 27,54 | | | | | | | | | | | | | 30,28 | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | | | | | | | | Величина норматива | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | | кг | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | | | Предложение организации | | Утверждено на 2021 | | | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | | | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | | | | Комментарии | | | | | | | | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | | | 713,8 | | 694,93 | | | | | | -18,87 | | | | | | | 694,65 | | | -19,15 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | | | 713,8 | | 694,93 | | | | | | -18,87 | | | | | | | 694,65 | | | -19,15 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | | | - | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | |  | | | | | | | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | | | - | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | | | 36,8 | | 35,89 | | | | | | -0,91 | | | | | | | 35,85 | | | -0,95 | | | | | Уровень потерь является долгосрочным параметром регулирования и установлен на период 2019-2023 гг. в размере 5,16 % | | | | | | | | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | | | 677 | | 659,04 | | | | | | -17,96 | | | | | | | 658,8 | | | -18,2 | | | | | Объемы реализации рассчитаны согласно разделу II Методических указаний (с учетом факта за 2019 год, динамики за три предыдущих года и с учетом присоединения новых абонентов) | | | | | | | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | | | - | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | | | 677 | | 659,04 | | | | | | -17,96 | | | | | | | 658,8 | | | -18,2 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | | | - | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | | | 13,19 | | 13,21 | | | | | | 0,02 | | | | | | | 14,35 | | | 1,16 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Населению | | тыс. м3 | | | 478,44 | | 467,78 | | | | | | -10,66 | | | | | | | 487,77 | | | 9,33 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | | | 185,37 | | 178,05 | | | | | | -7,32 | | | | | | | 156,68 | | | -28,69 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | | | 534,24 | | 526,94 | | | | | | -7,3 | | | | | | | 520,80 | | | -13,44 | | | | | Объемы реализации рассчитаны согласно разделу II Методических указаний с учетом факта за 2019 год, динамики за три предыдущих года и с учетом присоединения новых абонентов | | | | | | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | | - | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | |  | | | | | | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | | | 534,24 | | 526,94 | | | | | | -7,3 | | | | | | | 520,80 | | | -13,44 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | | - | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | |  | | | | | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | | | 17,32 | | 17,40 | | | | | | 0,08 | | | | | | | 18,44 | | | 1,12 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | | | 486,01 | | 473,74 | | | | | | -12,27 | | | | | | | 474,11 | | | -11,9 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | | | 30,91 | | 35,80 | | | | | | 4,89 | | | | | | | 28,25 | | | -2,66 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Водоотведение (в части очистки) | По абонентам | | тыс. м3 | | | 553,28 | | 555,34 | | | | | | 2,06 | | | | | | | 543,45 | | | -9,83 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | | 19,04 | | 28,4 | | | | | | 9,36 | | | | | | | 22,65 | | | 3,61 | | | | | С учетом объема, принятого для УМП «Сатурн» д. Верховье. | | | | | | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | | | 534,24 | | 526,94 | | | | | | -7,3 | | | | | | | 520,80 | | | -13,44 | | | | | Объемы реализации рассчитаны согласно разделу II Методических указаний с учетом факта за 2019 год, динамики за три предыдущих года и с учетом присоединения новых абонентов | | | | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | | - | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | | |  | | | | | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | | | 17,32 | | 17,40 | | | | | | 0,08 | | | | | | | 18,44 | | | 1,12 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | | | 486,01 | | 473,74 | | | | | | -12,27 | | | | | | | 474,11 | | | -11,9 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | | | 30,91 | | 35,80 | | | | | | 4,89 | | | | | | | 28,25 | | | -2,66 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 3. На 2021 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | | | | | | | | | | Нормативный уровень прибыли | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | | | Удельный расход электрической энергии | | | | | | | | | | |
| тыс. руб. | | | | | % | | | | | | | | | | | | | % | | | % | | | | | кВт\*ч/ м3 | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | 10 617,67 | | | | | - | | | | | | | | | | | | | - | | | 5,16 | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | |
| 2020 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | 5,16 | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | |
| 2021 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | 5,16 | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | |
| 2022 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | 5,16 | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | |
| 2023 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | 5,16 | | | | | 0,62 | | | | | | | | | | |
|  | | 2019 | 14 805,03 | | | | | - | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | 0,93 | | | | | | | | | | |
| 2020 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | 0,93 | | | | | | | | | | |
| 2021 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | 0,93 | | | | | | | | | | |
| 2022 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | 0,93 | | | | | | | | | | |
| 2023 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | 0,93 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | 2019 | 10 482,61 | | | | | - | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | 0,89 | | | | | | | | | | |
| 2020 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | 0,89 | | | | | | | | | | |
| 2021 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | 0,89 | | | | | | | | | | |
| 2022 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | 0,89 | | | | | | | | | | |
| 2023 | - | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | 0,89 | | | | | | | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | | | Факт 2019 | План 2021 | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 9,09 | 15,15 | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 0 | 0 | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | | | 0,14 | 0,14 | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | | | 39,51 | 48,78 | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 0 | 0 | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 0 | 0 | | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 12,5 | 12,5 | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | 3,48 | 5,16 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 1,08 | 0,62 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 0 | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 0,04 | 0,04 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | | | 0,88 | 0,89 | | | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | 2021 | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | | | | | 1,056 | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| Индекс потребительских цен | | | | | | | | | | 1,036 | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 36 878,47 тыс. руб., в том числе расходы - 36 878,46 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 1 849,82 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 1 637,21 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 35 028,65 тыс. руб., в том числе расходы – 35 241,25 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | | 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | | | Данные экспертной группы,  тыс. руб. | | | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | | | | Утверждено | | | | | | Корректировка НВВ | | | | |
| Текущие | | | | 36 435,37 | | | | | 35 159,61 | | | | | | -1 275,76 | | | | | | | 34 523,59 | | | | | | 636,02 | | | | | - | | | | | | |
| Операционные | | | | 26 647,15 | | | | | 26 255,55 | | | | | | -391,6 | | | | | | | 26 407,63 | | | | | | -152,08 | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | | | |
| Производственные расходы | | | | 9 267,05 | | | | | 9 254,59 | | | | | | -12,46 | | | | | | | 9 308,22 | | | | | | -53,63 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | | | 299,84 | | | | | 299,26 | | | | | | -0,58 | | | | | | | 301 | | | | | | -1,74 | | | | | - | | | | | | |
| Реагенты | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | | | 230,18 | | | | | 229,74 | | | | | | -0,44 | | | | | | | 231,09 | | | | | | -1,35 | | | | | - | | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | | | 69,66 | | | | | 69,52 | | | | | | -0,14 | | | | | | | 69,92 | | | | | | -0,4 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | | 76,33 | | | | | 76,19 | | | | | | -0,14 | | | | | | | 76,63 | | | | | | -0,44 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 8 016,31 | | | | | 7 999,95 | | | | | | -16,36 | | | | | | | 8 046,25 | | | | | | -46,3 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | | 6 156,92 | | | | | 6 144,35 | | | | | | -12,57 | | | | | | | 6 179,92 | | | | | | -35,57 | | | | | - | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | 26 | | | | | 26 | | | | | | - | | | | | | | 26 | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | | 19 733,72 | | | | | 19 693,43 | | | | | | -40,29 | | | | | | | 19 807,44 | | | | | | -114,01 | | | | | - | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 1 859,39 | | | | | 1 855,6 | | | | | | -3,79 | | | | | | | 1 866,33 | | | | | | -10,73 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | | 531,5 | | | | | 530,47 | | | | | | -1,03 | | | | | | | 533,55 | | | | | | -3,08 | | | | | - | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | | | 397,11 | | | | | 396,34 | | | | | | -0,77 | | | | | | | 398,64 | | | | | | -2,3 | | | | | - | | | | | | |
| прочие | | | | 134,39 | | | | | 134,13 | | | | | | -0,26 | | | | | | | 134,91 | | | | | | -0,78 | | | | | - | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | | | 343,08 | | | | | 348,73 | | | | | | 5,65 | | | | | | | 350,78 | | | | | | -2,05 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | | 114,26 | | | | | 120,37 | | | | | | 6,11 | | | | | | | 121,09 | | | | | | -0,72 | | | | | - | | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | | | 64,85 | | | | | 64,72 | | | | | | -0,13 | | | | | | | 65,1 | | | | | | -0,38 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | | | 163,97 | | | | | 163,64 | | | | | | -0,33 | | | | | | | 164,6 | | | | | | -0,96 | | | | | - | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | | | 9 737,64 | | | | | 9 721,52 | | | | | | -16,12 | | | | | | | 9 777,8 | | | | | | -56,28 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | | 479,58 | | | | | 481,22 | | | | | | 1,64 | | | | | | | 484,02 | | | | | | -2,8 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 9 258,06 | | | | | 9 240,3 | | | | | | -17,76 | | | | | | | 9 293,78 | | | | | | -53,48 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | | 7 110,65 | | | | | 7 097 | | | | | | -13,65 | | | | | | | 7 138,08 | | | | | | -41,08 | | | | | - | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | 25 | | | | | 25 | | | | | | - | | | | | | | 25 | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | | 23 702,17 | | | | | 23 656,67 | | | | | | -45,5 | | | | | | | 23 793,6 | | | | | | -136,93 | | | | | - | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 2 147,42 | | | | | 2 143,3 | | | | | | -4,12 | | | | | | | 2 155,7 | | | | | | -12,4 | | | | | - | | | | | | |
| Административные расходы | | | | 7 642,47 | | | | | 7 279,44 | | | | | | -363,03 | | | | | | | 7 321,62 | | | | | | -42,18 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | | 591,72 | | | | | 590,57 | | | | | | -1,15 | | | | | | | 594,01 | | | | | | -3,44 | | | | | - | | | | | | |
| услуги связи и интернет | | | | 54,81 | | | | | 54,7 | | | | | | -0,11 | | | | | | | 55,02 | | | | | | -0,32 | | | | | - | | | | | | |
| юридические услуги | | | | 415,19 | | | | | 414,37 | | | | | | -0,82 | | | | | | | 416,78 | | | | | | -2,41 | | | | | - | | | | | | |
| аудиторские услуги | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| консультационные услуги | | | | 22,24 | | | | | 22,2 | | | | | | -0,04 | | | | | | | 22,34 | | | | | | -0,14 | | | | | - | | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| информационные услуги | | | | 99,48 | | | | | 99,29 | | | | | | -0,19 | | | | | | | 99,87 | | | | | | -0,58 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 6 660,77 | | | | | 6 330,95 | | | | | | -329,82 | | | | | | | 6 367,61 | | | | | | -36,66 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | | 5 115,8 | | | | | 4 862,41 | | | | | | -253,39 | | | | | | | 4 890,64 | | | | | | -28,23 | | | | | - | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | | 12,86 | | | | | 12,25 | | | | | | -0,61 | | | | | | | 12,25 | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | | 33 150,6 | | | | | 33 077,62 | | | | | | -72,98 | | | | | | | 33 269,66 | | | | | | -192,04 | | | | | - | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | | 1 544,97 | | | | | 1 468,54 | | | | | | -76,43 | | | | | | | 1 476,98 | | | | | | -8,44 | | | | | - | | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | | 342,82 | | | | | 342,15 | | | | | | -0,67 | | | | | | | 344,14 | | | | | | -1,99 | | | | | - | | | | | | |
| Служебные командировки | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Обучение персонала | | | | 11,83 | | | | | 11,8 | | | | | | -0,03 | | | | | | | 11,86 | | | | | | -0,06 | | | | | - | | | | | | |
| Страхование производственных объектов | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Прочие административные расходы | | | | 35,34 | | | | | 3,98 | | | | | | -31,36 | | | | | | | 4 | | | | | | -0,02 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | | | 35,34 | | | | | 3,98 | | | | | | -31,36 | | | | | | | 4 | | | | | | -0,02 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | | | 7 891,68 | | | | | 7 566,18 | | | | | | -325,5 | | | | | | | 6 801,55 | | | | | | 764,63 | | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | |
| Неподконтрольные | | | | 1 896,53 | | | | | 1 337,89 | | | | | | -558,64 | | | | | | | 1 314,41 | | | | | | 23,48 | | | | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | | 531,83 | | | | | 583,16 | | | | | | 51,33 | | | | | | | 593,85 | | | | | | -10,69 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | | | 531,83 | | | | | 583,16 | | | | | | 51,33 | | | | | | | 593,85 | | | | | | -10,69 | | | | | Рассчитаны исходя из фактического объема за 2019г. и утвержденного тарифа на 2020г. для МУП «Теплоснабжение» г. Белоусово с учетом индекса роста цен на тепловую энергию в 2021г. на 1,03. Организацией представлен некорректный расчет. | | | | | | |
| Расходы на топливо | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| объем | | | | 0,24 | | | | | 0,27 | | | | | | 0,03 | | | | | | | 0,27 | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| цена | | | | 2 215,96 | | | | | 2 159,85 | | | | | | -56,11 | | | | | | | 2 199,44 | | | | | | -39,59 | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на теплоноситель | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на топливо прочие | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на покупку воды | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| цена | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| объём | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| объем | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| цена | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| объем | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| цена | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| объем | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| цена | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | | | 776,4 | | | | | 754,73 | | | | | | -21,67 | | | | | | | 720,56 | | | | | | 34,17 | | | | | - | | | | | | |
| Налог на прибыль | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Земельный налог | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Водный налог | | | | 277,29 | | | | | 288,84 | | | | | | 11,55 | | | | | | | 284,61 | | | | | | 4,23 | | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Организацией представлен некорректный расчет. | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | | 277,29 | | | | | 288,84 | | | | | | 11,55 | | | | | | | 284,61 | | | | | | 4,23 | | | | | - | | | | | | |
| Транспортный налог | | | | 6,86 | | | | | 7,29 | | | | | | 0,43 | | | | | | | 6,67 | | | | | | 0,62 | | | | | Согласно декларации за 2019 факт. Организацией представлен некорректный расчет | | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | | | 140,59 | | | | | 108,83 | | | | | | -31,76 | | | | | | | 80,59 | | | | | | 28,24 | | | | | Согласно декларации за 2019 год в пределах установленных лимитов | | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | | | 351,67 | | | | | 349,77 | | | | | | -1,9 | | | | | | | 348,69 | | | | | | 1,08 | | | | | В сфере водоснабжения в расходы включен минимальный налог в размере 1% при применении УСН, рассчитанный в соответствии со ст. 346.18 НК РФ. | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Аренда имущества | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Концессионная плата | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Лизинговые платежи | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Аренда земельных участков | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | | | 186,01 | | | | | - | | | | | | -186,01 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | | | 402,3 | | | | | - | | | | | | -402,3 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | | | 402,3 | | | | | - | | | | | | -402,3 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | Для исключения двойного учета сумма недополученных доходов за 2019 год, возникшая в связи с разницей в цене на электроэнергию, учтена при расчете суммы корректировки НВВ за 2019 год | | | | | | |
| Займы и кредиты | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Возврат займов и кредитов | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Амортизация | | | | 443,09 | | | | | 81,64 | | | | | | -361,45 | | | | | | | 315 | | | | | | -233,36 | | | | | Амортизация скорректирована на основании данных, представленных организацией, с учетом максимальных сроков полезного использования и источников создания (приобретения) ОС. Исключены расходы на амортизацию зданий и сооружений, по которым организация не понесла фактических затрат. Включены расходы на амортизацию оборудования, приобретенного за счет регулируемой деятельности (насосы). | | | | | | |
| Расходы | | | | 36 878,46 | | | | | 35 241,25 | | | | | | -1 637,21 | | | | | | | 34 838,59 | | | | | | 402,66 | | | | | - | | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | | | 0,01 | | | | | -212,6 | | | | | | -212,61 | | | | | | | - | | | | | | -212,6 | | | | | В сфере водоснабжения учтена корректировка НВВ за 2019 год в сумме 550,36 тыс. руб. и корректировка НВВ при недостижении показателей надежности и качества в сумме – (-407,55) тыс. руб. В сфере водоотведения частично учтена корректировка НВВ при недостижении показателей надежности и качества в сумме – (-355,41) тыс. руб., корректировка НВВ за 2019 год не учитывалась в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол). Расчеты представлены в приложениях. | | | | | | |
| Нормативная прибыль | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | - | | | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: 190,07 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | | | | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | | | | | | | | Комментарий | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, расходов на электроэнергию | | | | | | | | | | | | | | 612,55 | | | | | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, расходов амортизационные отчисления, суммы корректировки НВВ за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | 340,48 | | | | | | | | | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний. Рассчитаны исходя из фактического объема за 2019г. и утвержденного тарифа на 2020г. для МУП «Теплоснабжение» г. Белоусово с учетом индекса роста цен на тепловую энергию в 2021г. на 1,03. Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. В расходы включен минимальный налог в размере 1% при применении УСН, рассчитанный в соответствии со ст. 346.18 НК РФ. Амортизация скорректирована на основании данных, представленных организацией, с учетом максимальных сроков полезного использования и источников создания (приобретения) ОС. В сфере водоснабжения учтена корректировка НВВ за 2019 год в сумме 550,36 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | -762,96 | | | | | | | | | | Учтена корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности (в сфере водоотведения) и качества (в сфере водоснабжения) объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с пунктом 93 методических указаний в размере 3% от НВВ 2019 года (п.93 Методических указаний) в сфере водоснабжения на сумму (-407,55) тыс. руб., в сфере водоотведения на сумму (-355,41) тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | | | | | | 190,07 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 36 878,47 тыс. руб., по расчету экспертной группы 35 028,65 тыс. руб., отклонение составит -1 849,82 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | | 01.07-31.12.2021 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | 22,79 | | | | | 23,47 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Рост | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 100 | | | | | 102,98 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | 37,44 | | | | | 38,56 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Рост | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 100 | | | | | 102,99 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Водоотведение (в части очистки) | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | 27,54 | | | | | 28,36 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Рост | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 100 | | | | | 102,98 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | 22,79 | | | | | 23,47 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Рост | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 100 | | | | | 102,98 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | 37,44 | | | | | 38,56 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Рост | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 100 | | | | | 102,99 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Водоотведение (в части очистки) | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | | | | | 27,54 | | | | | 28,36 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Рост | | | | | | | | | | | | | % | | | | | 100 | | | | | 102,98 | | | | | | |  |  | |  | | | |  | | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» вышеуказанные тарифы.  **Выступили: представитель администрации МО ГП «Город Белоусово» Жуковского района Калужской области (заместитель Главы администрации Газдаров Магомет Хамитович), представители регулируемой организации МП МО «Город Белоусово» «Водоканал».** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

1. Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от  10.12.2018 №  379-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на  питьевую воду (питьевое водоснабжение) и  водоотведение для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» на 2019 -2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 257-РК);

2. Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от  10.12.2018 № 378-РК «Об  установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального предприятия МО «Город Белоусово» «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 256-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 23.11.2020 по делу № 55/В-03/1723-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**4. Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга» на 2021 год.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: М.Н. Ненашев.**

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Калуга» рассчитана экспертной группой согласно Методических указаний, утвержденных приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» (далее - Методических указаний) на основании заявления организации (от 14.09.2020 № ВШ-03/2821, от 15.09.2020 № ВШ-03/2854, дополнения от 28.09.2020 № ВД-03/3065):

- об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м3/час) включительно;

- об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м3/час включительно.

Расчет выпадающих доходов от льготного подключения на 2020 год. при установленном размере льготной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования.

Исходные данные:

1. ИЦП – индекс цен производителей, определяемый в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года, на соответствующий календарный год и составляет на на 2018 – 105,1, на 2019 – 107,3, на 2020 – 103,7 (базовый вариант). Применяемый к индексации фактических расходов.
2. ИПЦ (индекс потребительских цен) на 2020 год – 103,6%. Применяемый к индексации уровня льготной платы.
3. Установленный постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 размер льготной платы на уровне не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей (с налогом на добавленную стоимость, если заявителем выступает физическое лицо, а в иных случаях без налога на добавленную стоимость) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 м. который в результате индексации на 2020 год составляет:

-50000 руб. для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно;

-28278 руб. для прочих заявителей с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно.

1. Фактические расходы организации за 2017-2019 года с учетом индексации на ИЦП. 2018-2020 года.

В связи с тем, что АО «Газпром газораспределение Калуга» ведет работу по удешевлению стоимости работ по технологическому присоединению организация произвела расчеты размера экономически обоснованной платы за тех присоединение и размера выпадающих доходов на основе суммы расходов за 2017-2019 приведенных к условиям 2020г т.е. снижены на 80% по ПИР и на 40% по СМР.

Экспертной группой на основе укрупненных сметных нормативы для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры (далее -НЦС) проведена проверка обоснованности произведенных расходов и проведен расчет выпадающих доходов на 2021 год в результате установлено, что стоимость трубопровода протяженность в 65,7 км по НЦС (не включая дополнительные затраты на врезки в газопровод) составила- 95091,12 тыс. руб. (Спр без НДС).

Дополнительные затраты, учитываемые при расчете стоимости расходов на строительство газопроводов по НЦС, связанны с регистрациями построенных газопроводов-вводов, работами по врезкам в уличные газопроводы, фактическому присоединению на границе участка, пускам газа и выдержками под давлением.

Предельная величина Зр - (дополнительные затраты) в расходах 2017-2018 года учтена согласно экспертизе экономического обоснования платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Калуга» на 2020 на уровне 29726,731 тыс. руб. или 33 076,962тыс. руб. с учетом индексации.

Предельная величина Зр - (дополнительные затраты) в расходах на 2019 год составила 119 340,76 тыс. руб. в т.ч. 30 951,11 тыс. руб в СМР по врезкам (согласно сметы на 1221 объект и индекса 1,037), 1501,05 тыс.руб. (согасно сметы на 682 объект и индекса 1,037) и . 33 487,26 тыс.руб. с учетом индекса 1,037 по расходам на ПИР по 1221 объекту.

Итоговая сметная стоимость объекта (Спр) без НДС составила

Спр= 95091,12+33 076,962 +119 340,76 =247 508,842 тыс. руб. (без НДС).

Что является выше заявленных скорректированных расходов организации на строительство, а именно: 122 899,81 руб. (без НДС) и является основанием для принятия расходов по расчетам организации.

Экспертной группой предлагается комиссии установить на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Калуга»:

1. С максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), в размере 50000 (без НДС)

2. С максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), в размере 28 278 руб. (без НДС).

3. С максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для физических лиц), в размере 28 278 руб. (с учетом НДС).

Определить выпадающие доходы от технологического присоединения по пункту 1, 2 и 3 в размере 21 170,21 тыс. руб. (без НДС).

Принять размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Калуга» на 2021 год 50000 тыс. руб.

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить на 2021 год предлагаемые размеры плат за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга» согласно приложению к настоящему приказу.
2. Определить выпадающие доходы акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга» от технологического присоединения в размере 21170210 руб. При этом размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга» на 2021 год составит 50 000рублей.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 19.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**5. Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз» на 2021 год.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: М.Н. Ненашев.**

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Малоярославецмежрайгаз» рассчитана экспертной группой согласно Методических указаний, утвержденных приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» (далее - Методических указаний) на основании заявления организации (от 28.09.2020 № 1083):

- об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м3/час) включительно;

- об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м3/час включительно.

Исходные данные:

1. ИЦП – индекс цен производителей, определяемый в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года, на соответствующий календарный год и составляет на 2018 – 105,1, на 2019 – 107,3, на 2020 – 103,7 (базовый вариант). Применяемый к индексации фактических расходов.
2. ИПЦ (индекс потребительских цен) на 2020 год – 103,6%. Применяемый к индексации уровня льготной платы.
3. Установленный постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 размер льготной платы на уровне не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей (с налогом на добавленную стоимость, если заявителем выступает физическое лицо, а в иных случаях без налога на добавленную стоимость) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 м. который в результате индексации на 2020 год составляет:

- 56 257 руб. для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно;

- 28 278 руб. для прочих заявителей с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно.

1. Фактические расходы организации за 2017-2018 года с учетом индексации на ИЦП. 2018-2019 года.

Экспертной группой на основе укрупненных сметных нормативы для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры (далее -НЦС) проведена проверка обоснованности произведенных расходов и проведен расчет выпадающих доходов на 2021 год в результате установлено, что суммарные затраты на строительство 492 объектов технологического присоединения общей протяженностью 8,7 км по НЦС (без дополнительных затрат) составила – 12601008,21 руб.

Дополнительные затраты, учитываемые при расчете стоимости расходов на строительство газопроводов и не входящие в ставку по НЦС, связанны с регистрациями построенных газопроводов-вводов, работами по врезкам в уличные газопроводы, фактическому присоединению на границе участка, пускам газа и выдержками под давлением.

Предельная величина Зр - (дополнительные затраты) в расходах 2017-2018 года учтена согласно экспертизе экономического обоснования платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Малоярославецмежрайгаз» на 2020 на уровне 4383700 руб. или 4877747,4 руб. с учетом индексации.

Предельная величина Зр - (дополнительные затраты) в расходах на 2019 год составила 21009510 руб. в т.ч. 8288533,6- расходы на государственную регистрацию, пуск газа и общехозяйственные расходы и 12720974,8 руб (329\*37286 руб) расходы по 329 объектам на СМР по врезкам и технологическим присоединениям на границах участков (учтенных на уровне стандартизированной тарифной ставки, связанной с фактическим присоединением к сети газораспределения (С7.2) в полиэтиленовые газопроводы диаметром 106 мм и менее- 37286 руб.)

Итоговая стоимость консолидированного объекта без НДС составила

12601008,21+4877747,4+21009510=38488265,6 (без НДС).

Что является выше заявленных расходов организации на строительство, а именно: 38472460,78 руб. (без НДС) на 15804,83 руб. и является основанием для принятия расходов по расчетам организации.

В результате произведенного расчета экспертной группой предлагается комиссии: установить на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Малоярославецмежрайгаз»:

1. С максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), в размере 56 257 (без НДС)

2. С максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), в размере 28 278 руб. (без НДС).

3. С максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для физических лиц), в размере 28 278 руб. (с учетом НДС).

Определить выпадающие доходы от технологического присоединения по пункту 1, 2 и 3 в размере 9 424 520 руб. (без НДС). при размере экономически обоснованной платы за технологическое присоединение на уровне 97 745 руб.

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить на 2021 год предлагаемые размеры плат за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз».

2. Определить выпадающие доходы открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз» от технологического присоединения в размере 9424520 руб. При этом размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Малоярославецмежрайгаз» на 2021 год составит 97 745 рублей**.**

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 19.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**6. Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества работников «Народное предприятие «Жуковмежрайгаз» на 2021 год.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: М.Н. Ненашев.**

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества работников «Народное предприятие «Жуковмежрайгаз» рассчитана экспертной группой согласно Методических указаний, утвержденных приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» (далее - Методических указаний) на основании заявления организации (от 29.09.2020 исх. № 784):

- об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м3/час) включительно

- об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м3/час включительно.

Исходные данные:

1.ИЦП – индекс цен производителей, определяемый в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года, на соответствующий календарный год и составляет на на 2018 – 105,1, на 2019 – 107,3, на 2020 – 103,7 (базовый вариант). Применяемый к индексации фактических расходов.

2.ИПЦ (индекс потребительских цен) на 2020 год – 103,6%. Применяемый к индексации уровня льготной платы

3.Установленный постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 размер льготной платы на уровне не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей (с налогом на добавленную стоимость, если заявителем выступает физическое лицо, а в иных случаях без налога на добавленную стоимость) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 м. который в результате индексации на 2021 год составляет:

- 67 509 руб. для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно;

- 28 278 руб. для прочих заявителей с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно.

4.Фактические расходы организации за 2017-2019 года с учетом индексации на ИЦП. 2018-2020 года.

Экспертной группой проведена проверка обоснованности произведенных расходов и проведен расчет выпадающих доходов на 2021 год в результате установлено, что укрупненные сметные нормативы для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры (далее -НЦС), применяемые для оценки капитальных вложений организацией на осуществляемые технологические присоединения не применяются для трубы диаметром 32 мм. т.к. не включены в номенклатуру НЦС.

Произведенный АОР «Народное предприятие «Жуковмежрайгаз» расчет выпадающих доходов соответствует методическим указаниям и принимается экспертной группой без замечаний.

Согласно произведенного расчета (приложение к пояснительной записке) экспертной группой предлагается комиссии:

Определить выпадающие доходы от технологического присоединения в размере 3 569 073 руб. При этом размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям акционерного общества работников «Народное предприятие «Жуковмежрайгаз» на 2021 год составит 56 729,33 руб.

Установить на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования в следующем размере:

67509 руб. (с НДС т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения) для потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности).

33 933 руб. для потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей).

28 278 руб. для потребителей с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для физических лиц).

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить на 2021 год предлагаемые размеры плат за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества работников «Народное предприятие «Жуковмежрайгаз», применяющего упрощенную систему налогообложения.
2. Определить выпадающие доходы акционерного общества работников «Народное предприятие «Жуковмежрайгаз» от технологического присоединения в размере 3 569 073 руб. При этом размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям акционерного общества работников «Народное предприятие «Жуковмежрайгаз» на 2021 год составит 56 729,33 рублей.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 19.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**7. Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям** **акционерного общества «Газпром газораспределение Обнинск» на 2021 год.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: М.Н. Ненашев.**

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Обнинск» рассчитана экспертной группой согласно Методических указаний, утвержденных приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» (далее - Методических указаний) на основании заявления организации (письмо от 12.10.2020 исх. № 02-05/644):

- об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м3/час) включительно

- об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м3/час включительно.

Исходные данные:

1.ИЦП – индекс цен производителей, определяемый в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года, на соответствующий календарный год и составляет на на 2018 – 105,1, на 2019 – 107,3, на 2020 – 103,7 (базовый вариант). Применяемый к индексации фактических расходов.

2.ИПЦ (индекс потребительских цен) на 2020 год – 103,6%. Применяемый к индексации уровня льготной платы.

3.Установленный постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 (далее – постановления) размер льготной платы на уровне не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей (с налогом на добавленную стоимость, если заявителем выступает физическое лицо, а в иных случаях без налога на добавленную стоимость) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 м. который на 2020 год определяется согласно п. 26(22) постановления в размере экономически обоснованного уровня и составляет:

-21963 руб. без учета НДС для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно;

-28278 руб. без учета НДС для физических лиц и прочих заявителей с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно.

4.Фактические расходы организации за 2017-2019 года с учетом индексации на ИЦП. 2018-2020 года.

Экспертной группой проведена проверка обоснованности произведенных расходов и проведен расчет выпадающих доходов на 2021 год в результате установлено, что расходы понесенные организацией по технологическому присоединению абонентов связаны с выдачей технических условий и проведением мониторинга. Строительство газораспределительных сетей осуществляется через подрядную организацию. В связи с чем уровень экономически обоснованной платы для абонентов с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час ниже минимального уровня льготной платы и соответствует 21 962,99 руб. без учета НДС и не ведет к возникновению выпадающих доходов на 2021 год.

для абонентов с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час эконмический обоснованная плата составила 36 298,89 руб., что ведет к возникновению выпадающих доходов в размере 382 026  руб.

Произведенный организацией расчет выпадающих доходов соответствует методическим указаниям и принимается экспертной группой без замечаний.

Согласно произведенного расчета (приложение к пояснительной записке) экспертной группой предлагается комиссии:

Установить на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Обнинск»:

1. С максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), в размере 21 963 руб. без учета НДС.

2. С максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), в размере 28278 руб. без учета НДС.

3. С максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для физических лиц), в размере 28278 руб. с учетом НДС.

Определить выпадающие доходы от технологического присоединения по пункту 1, 2 в размере 382 026  руб. Принять размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Обнинск» на 2021 год 35 402,9 руб.

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить на 2021 год предлагаемые размеры плат за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Обнинск».

2. Определить выпадающие доходы акционерного общества «Газпром газораспределение Обнинск» от технологического присоединения в размере 382 026 руб. При этом размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Обнинск» на 2021 год составит 35 402,9 рублей.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 19.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**8. Об установлении размера платы размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «СтройБизнес» на 2021 год.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: М.Н. Ненашев.**

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «СтройБизнес» на 2021 год рассчитана экспертной группой согласно Методических указаний, утвержденных приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» (далее - Методических указаний) на основании заявления организации (письмо исх. № 24-04/54от 28.09.2020, № 24-04/58 от 30.09.2020):

- об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час (м3/час) включительно

- об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м3/час включительно.

Исходные данные:

1.ИЦП – индекс цен производителей, определяемый в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года, на соответствующий календарный год и составляет на на 2018 – 105,1, на 2019 – 107,3, на 2020 – 103,7 (базовый вариант). Применяемый к индексации фактических расходов.

2.ИПЦ (индекс потребительских цен) на 2020 год – 103,6%. Применяемый к индексации уровня льготной платы.

3.Установленный постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 (далее – постановления) размер льготной платы на уровне не менее 20 тыс. рублей и не более 50 тыс. рублей (с налогом на добавленную стоимость, если заявителем выступает физическое лицо, а в иных случаях без налога на добавленную стоимость) при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 м. который на 2020 год определяется согласно п. 26(22) постановления в размере экономически обоснованного уровня и составляет:

-21 963 руб. без учета НДС для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно;

-28 278 руб. без учета НДС для физических лиц и прочих заявителей с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно.

4.Фактические расходы организации за 2017-2019 года с учетом индексации на ИЦП. 2018-2020 года.

Согласно представленному заявлению, организация просит произвести расчет размера платы за технологическое присоединение исходя из средних фактических данных по газораспределительным организациям в границах Калужской области, имеющих аналогичную структуру и характеристики газового хозяйства, в связи с тем, что является вновь созданным ГРО и расходов по данному виду деятельности не имеет.

Согласно пункту 15 Методических указаний в случае если ГРО в предыдущие годы не осуществляла подключение (технологическое присоединение), расчет размера платы за технологическое присоединение производится исходя из средних фактических данных по газораспределительным организациям в границах одного субъекта Российской Федерации, имеющим аналогичную структуру и характеристики газового хозяйства, или по имеющимся сведениям о планируемых расходах указанной ГРО на строительство газораспределительной сети в рамках мероприятий по подключению (технологическому присоединению) в очередном календарном году.

Согласно представленным, газораспределительными организациями Калужской области, сведениям бухгалтерских балансов наиболее близки с ООО «СтройБизнес» по величине основных средств АО «Газпром газораспределение Обнинск» и АОР «НП«Жуковмежрайгаз». При этом у ООО «СтройБизнес» и АОР «НП«Жуковмежрайгаз» имеются схожие условия финансово-хозяйственной деятельности и логистики т.к. находятся на упрощенной системе налогообложения и газовые хозяйства граничат друг с другом.

Таким образом в соответствии с заявлением ООО «СтройБизнес» установление платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям организации производится на уровне платы рассчитанной по фактическим расходам для организации, имеющей аналогичную структуру и характеристики газового хозяйства- АОР «НП«Жуковмежрайгаз»

На основании произведенного расчета для АО «Газпром газораспределение Обнинск» экспертной группой предлагается комиссии:

Установить на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «СтройБизнес»:

1. С максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), в размере 67 509 руб.

2. С максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих Заявителей), в размере 33 933 руб.

3. С максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для физических лиц), в размере 28 278 руб.

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Установить на 2021 год предлагаемые размеры плат за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «СтройБизнес».

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 19.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**9.** **О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 220-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с  ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» по системе теплоснабжения, расположенной на территории сельского поселения «Село Совхоз «Боровский» на 2020-2024 годы»;**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 339-РК «Об установлении тарифов на  тепловую энергию (мощность) для  общества с  ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» на 2019-2023 годы» по системе теплоснабжения, расположенной на территории МО ГП «Город Балабаново» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 380-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

В связи с уточнением данных по представленным предложениям теплоснабжающих организаций для установления тарифов на 2021 год прошу перенести рассмотрение вопросов №1, № 4 на заседание комиссии 07.12.2020 г.

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Перенести рассмотрение вопросов № 1, 4 по повестки заседания комиссии по тарифам и ценам для их рассмотрения по существу на заседание комиссии по тарифам и ценам 07.12.2020, известив заинтересованных лиц о времени и месте дополнительно.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 27.11.2020 в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**10.** **О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 193-РК «Об установлении тарифов на  тепловую энергию (мощность) для  общества с  ограниченной ответственностью «Дом»   
на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 209-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «Дом» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Дом» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | 1074028001178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | 4028038869 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | 402801001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | 248012, область Калужская, город Калуга, улица Кибальчича, 8, 1, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | 248012, область Калужская, город Калуга, улица Кибальчича, 8, 1, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2021 год долгосрочного периода регулирования.  Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | Ед. изм. | | | | Вода | | | | Отборный пар давлением | | | | | | | | | | | | | | Острый и редуцированный пар | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | | | | свыше 13,0 кг/см² | | | |  |
| 2021 | руб./Гкал | | | | 1862,98 | | | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | 24 423,02 | | | | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 193-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»  (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у ТСО в собственности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - свидетельство о государственной регистрации права от 24.01.2011г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию  на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск соответствует суммарному объему отпуска потребителям согласно перечню. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии представлена в актуализированной на 2021 год схеме теплоснабжения муниципального образования, в связи с чем, объем полезного отпуска принят в соответствии с данными схемы теплоснабжения МО «Город Калуга». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Котельная, ул. Кибальчича, д.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | | нет | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 157,04 | | | | | | | В соответствии с режимными картами котлов | | | | | | | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | | | | | | 5,92 | | | | | | | не утвержден | | | | | | | | | | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2020 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактической цены второго полугодия 2020 года по счетам-фактурам. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на покупную тепловую энергию определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на производство тепловой энергии; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее  1 января 2014 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования, в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2019 года, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:  а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2019 год в размере 264,86 тыс. руб. (избыток средств). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В целях недопущения отрицательных тарифных последствий для ТСО, эксперты предлагают запланировать корректировку в сумме 264,86 тыс. руб., рассчитанную по результатам регулируемой деятельности за 2019 год, к учету в последующие периоды регулирования 2022 - 2023 годы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами не учтена суммарная корректировка в размере 264,86 тыс. руб. (избыток средств). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | | | Статьи расходов | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комментарии | | | | Полученные данные | | | | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | | | | Размер снижения | | | | Передача | | | Производство | | | Всего | | | Передача | | | Производство | | | Всего | | | | 4 | | | Справочно: нормативный уровень прибыли | | | 0,39 | | | 0,39 | | | 0,39 | | | 0,34 | | | 0,34 | | | 0,34 | | | 0,05 | | |  | | | | 7 | | | НВВ | | | 1 379,69 | | | 23 633,22 | | | 25 012,91 | | | 1 014,68 | | | 23 825,42 | | | 24 840,1 | | | 172,81 | | |  | | | | 9 | | | Итого расходов | | | 1 309,81 | | | 23 070,98 | | | 24 380,79 | | | 963,74 | | | 23 261,48 | | | 24 225,22 | | | 155,57 | | |  | | | | 10 | | | Налог по упрощённой системе налогообложения | | | 12,96 | | | 241,4 | | | 254,36 | | | 10,15 | | | 238,25 | | | 248,4 | | | 5,96 | | |  | | | | 11 | | | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | 1 296,85 | | | 22 829,58 | | | 24 126,43 | | | 953,6 | | | 23 023,22 | | | 23 976,82 | | | 149,61 | | |  | | | | 12 | | | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | - | | | 13 358,5 | | | 13 358,5 | | | 0 | | | 13 315,33 | | | 13 315,33 | | | 43,17 | | | Расходы определены с учетом планового объема отпущенной тэ, уд. расхода и плановой цены топлива | | | | 13 | | | Энергия, в том числе | | | 337,23 | | | 1 491,31 | | | 1 828,54 | | | 0 | | | 1 907,87 | | | 1 907,87 | | | -79,33 | | |  | | | | 14 | | | затраты на покупную электрическую энергию | | | 337,23 | | | 1 491,31 | | | 1 828,54 | | | 0 | | | 1 907,87 | | | 1 907,87 | | | -79,33 | | | Расходы определены с учетом планового объема произведенной тэ, нормативного удельного расхода э/э на выработку 1 Гкал и прогнозной цены э/э | | | | 16 | | | Затраты на оплату труда | | | 352,98 | | | 1 916,04 | | | 2 269,02 | | | 349,1 | | | 1 894,99 | | | 2 244,09 | | | 24,93 | | | В соответствии с пунктом 36 МУ. Операционные расходы базового периода с учетом ИПЦ с 1.07.2021 г. и индекса эффективности операц. расходов | | | | 17 | | | Отчисления на социальные нужды | | | 105,89 | | | 574,81 | | | 680,71 | | | 104,73 | | | 568,5 | | | 673,23 | | | 7,48 | | | Соответствуют нормативным, для учтенного в расчете ФОТ | | | | 18 | | | Холодная вода | | | - | | | 357,86 | | | 357,86 | | | 0 | | | 354,37 | | | 354,37 | | | 3,49 | | | Исходя из нормативного объема воды и прогнозной стоимости 1 куб. м воды | | | | 19 | | | Водоотведение | | | - | | | 73,65 | | | 73,65 | | | 0 | | | 72,92 | | | 72,92 | | | 0,73 | | | Исходя из нормативного объема стоков и прогнозной цены 1 куб. м стоков | | | | 21 | | | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | 50,42 | | | 169,31 | | | 219,73 | | | 49,85 | | | 164,74 | | | 214,59 | | | 5,14 | | | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | | 22 | | | Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом | | | - | | | - | | | - | | | 0 | | | 91,1 | | | 91,1 | | | -91,1 | | | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | | 23 | | | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | 39,29 | | | 1 084,95 | | | 1 124,24 | | | 38,85 | | | 1 073,08 | | | 1 111,92 | | | 12,32 | | | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | | 24 | | | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | 11,65 | | | 1 801,93 | | | 1 813,58 | | | 11,77 | | | 1 578,81 | | | 1 590,58 | | | 223 | | | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | | 26 | | | Расходы на обучение персонала | | | 3,5 | | | 35,5 | | | 39 | | | 3,41 | | | 36,4 | | | 39,81 | | | -0,81 | | | В соответствии с пунктом 36 МУ | | | | 33 | | | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | - | | | 49,28 | | | 49,28 | | | 0 | | | 48,67 | | | 48,67 | | | 0,61 | | | Исходя из уровня фактических расходов 2019 года в соответствии с представленным обоснованием | | | | 35 | | | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | 395,89 | | | 1 916,45 | | | 2 312,34 | | | 395,89 | | | 1 916,45 | | | 2 312,34 | | | 0 | | | В соответствии с ведомостью учета ОС | | | | 41 | | | Прибыль | | | 69,88 | | | 562,24 | | | 632,12 | | | 50,93 | | | 563,94 | | | 614,87 | | | 17,25 | | |  | | | | 42 | | | Нормативный уровень прибыли | | | 5,04 | | | 88,69 | | | 93,73 | | | 3,25 | | | 78,55 | | | 81,8 | | | 11,93 | | | Исходя из экономически обоснованных расходов на выплаты социального характера | | | | 43 | | | Расчётная предпринимательская прибыль | | | 64,84 | | | 473,55 | | | 538,4 | | | 47,68 | | | 485,39 | | | 533,07 | | | 5,33 | | | В соответствии с действующим законодательством в сфере теплоснабжения | | | |  | | | Сумма снижения | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | 172,82 | | |  | | |   Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 172,82 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | | 2021 | | | | | Комментарии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | | 0,22 | | | | | В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии определен до начала долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматривается | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | | 0,87 | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | | | 14,64 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | | 14,42 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | | 13,55 | | | | | На основании данных актуализированной на 2021 год Схемы теплоснабжения МО «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | | 0,33 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Население | | | | | | | | 12,3 | | | | | Форма 46-ТЭ, фактический полезный отпуск тепловой энергии за последний отчетный год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отопление по нормативу | | | | | | | | 8,52 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГВС | | | | | | | | 3,78 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | | 0,92 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год представлены в таблице 8. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | | |  | | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 840,1 | | | | | |  | | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 014,68 | | | | | |  | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103 | | | | | |  | | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,55 | | | | | |  | | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | |  | | |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 833,08 | | | | | |  | | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74,88 | | | | | |  | | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103 | | | | | |  | | |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «Дом» на (третий) очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы составили:  Таблица 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | | Вид тарифа | | | | Год | | | | Вода | | | | | | Отборный пар давлением | | | | | | | | | | | | | Острый и редуцированный пар | | | |
|  | | |  | |  | |  |  | | |  | | | | | | от 1,2 до 2,5 кг/см² | | | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | свыше 13,0 кг/см² | | | |  | | | |
| Общество с ограниченной ответственностью  «Дом» | | | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | 1779,68 | | | | | | - | | | | - | | | | - | | - | | | - | | | |
| 01.07-31.12 2021 | | | | 1833,08 | | | | | | - | | | | - | | | | - | | - | | | - | | | |
| Население | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | | | 01.01-30.06 2021 | | | | 1779,68 | | | | | | - | | | | - | | | | - | | - | | | - | | | |
| 01.07-31.12 2021 | | | | 1833,08 | | | | | | - | | | | - | | | | - | | - | | | - | | | |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 103,00 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «Дом» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 193-РК «Об установлении тарифов на  тепловую энергию (мощность) для  общества с  ограниченной ответственностью «Дом» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 209-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 20.11.2020 по делу № 24/Т-03/1162-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**11. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Курилово» на 2021-2025 годы.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП «Курилово»  (далее – ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Курилово» | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | 1194027006711 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | 4007021960 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | 400701001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | 249167, Калужская обл., Жуковский р-он, с. Тарутино, ул. Центральная, д. 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | 249167, Калужская обл., Жуковский р-он, с. Тарутино, ул. Центральная, д. 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии методом долгосрочной индексации тарифов на 2021-2023 годы в Таблице 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | Ед. изм. | | Вода | | Отборный пар давлением | | | | | | | | | | | | Острый и редуцированный пар | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | | свыше 13,0 кг/см² | | |  |
| 2021 | | руб./Гкал | | 2573,29 | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | | 57 845,41 | | | |  |
| 2022 | | руб./Гкал | | 2666,74 | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | | 59 946,23 | | | |  |
| 2023 | | руб./Гкал | | 2763,75 | | - | | | - | | | - | | | - | | | - | | | | 62 126,94 | | | |  |
| Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2021-2023 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования цен в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075, по предложению организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2021-2023 годы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Данный метод применяется для муниципального унитарного предприятия «Курилово» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3лет (2021-2023 годы). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства тарифного регулирования Калужской области 17.08.2020 № 34-РК. Тарифы рассчитаны с применением метода экономического обоснования тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»  (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к виду деятельности по производству и передаче тепловой энергии принадлежат ТСО на праве хозяйственного ведения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Постановление администрации СП «Село Тарутино» о создании МУП «Курилово» от 03.06.2019, договор о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за МУП «Курилово» от 31.07.2020, акт приема-передачи имущества. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на период с 01.07. по 31.12.2021 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на периоды: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - с 01.07. по 31.12.2021, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - с 01.07. по 31.12.2022, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - с 01.07. по 31.12.2023 определены методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у ТСО отсутствует. Следовательно, информация о стоимости и сроках начала строительства и ввода в эксплуатацию производственных объектов, а также источниках финансирования инвестиционной программы и объеме незавершенных капитальных вложений не представлена. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в таблице 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Учтено в тарифе | | | | | | Реквизиты приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива Природный газ, кг ут/Гкал | | | | | 187,73 | | | | | | От 17.08.2020 № 362,  198,07 кг у.т./Гкал | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | | | | | 26 | | | | | | От 17.08.2020 № 361,  10,31641 тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | |
| В целях соблюдения интересов потребителей тепловой энергии, а также, учитывая необходимость обеспечения достаточности средств для надежного функционирования системы теплоснабжения МУП «Курилово», при определении расходов на топливо учтен расчетный НУРУТ в размере 187,73 кг у.т./Гкал и отпущенная тепловая энергии с учетом потерь в сети 8,1735 тыс. Гкал. Возможность принятия в определение расходов на топливо и других энергоресурсов, расчетных показателей обусловлено проводимой масштабной реконструкцией тепловых сетей и парового котла ДКВР 10/13. Основываясь на прогнозируемых результатах реконструкции, ГБУ КО «Региональный центр энергоэффективности» провел расчеты, принятые экспертами для определения расходов на энергоресурсы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в таблице 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | 2021 | | | | 2022 | | | | | 2023 | | |  | |  | | |  |  |
| Природный газ | | | | | | | | 1,03 | | | | 1,03 | | | | | 1,03 | | |  | |  | | |  |  |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | 1,03 | | | | 1,036 | | | | | 1,036 | | |  | |  | | |  |  |
| Электрическая энергия | | | | | | | | 1,056 | | | | 1,035 | | | | | 1,035 | | |  | |  | | |  |  |
| Тепловая энергия | | | | | | | | 1,03 | | | | 1,036 | | | | | 1,036 | | |  | |  | | |  |  |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | 1,036 | | | | 1,039 | | | | | 1,04 | | |  | |  | | |  |  |
| При расчёте расходов на 2021-2023 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации, и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По данным Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов рост цены электроэнергии с 1 июля 2020 года планируется в размере | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество активов в первый год (2021 год) долгосрочного периода представлено в таблице 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. Ед | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 532,16 | |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), Гкал/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,57 | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина ПО принята в соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными объемами). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых рассчитаны рекомендуемые тарифы по регулируемому виду деятельности, представлены в таблице 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Баланс тепловой энергии | 2021 | 2022 | 2023 | Комментарии | | Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,79 | 0,79 | 0,79 | В соответствии с практикой расчетов показателей тепловой экономичности котельных не более 2,5% от произведенной тэ | | Процент потерь на собственные нужды, % | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  | | Потери тепловой энергии в сети, тыс. Гкал | 8,17 | 8,17 | 8,17 | Расчетные, на основании утвержденных, с учетом прогнозируемых результатов реконструкции тепловых сетей | | Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях, % | 26 | 26 | 26 |  | | Произведенная тепловая энергия по предприятию, тыс. Гкал | 31,44 | 31,44 | 31,44 |  | | Отпуск с коллекторов, тыс. Гкал | 30,65 | 30,65 | 30,65 |  | | Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | 22,48 | 22,48 | 22,48 | В соответствии с балансом, представленным ТСО (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными объемами) | | Бюджетные потребители, тыс. Гкал | 5,89 | 5,89 | 5,89 |  | | Население, тыс. Гкал | 15,57 | 15,57 | 15,57 |  | | по нормативу, тыс. Гкал | 11,51 | 11,51 | 11,51 |  | | ГВС, тыс. Гкал | 4,06 | 4,06 | 4,06 |  | | Прочие потребители, тыс. Гкал | 1,02 | 1,02 | 1,02 |  |   Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) – 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации.  Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | |
| Котельная № 1 с тремя котлами ДКВР 10/13 (зимняя котельная), котельная № 2 с тремя котлами ДКВР 4/13 (летняя котельная), ЦТП (бойлерная) № 1 и № 2; тепловые сети | | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | нет | | |
| Основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные ТСО на 2021 год, но не включенные в расчет тарифов, представлены в таблице 8. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8  тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | Комментарии | | Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения | | Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего | | 7 | НВВ | 2 919,59 | 54 925,82 | 57 845,41 | 2 916,77 | 54 644,6 | 57 561,38 | 284,03 |  | | 9 | Итого расходов | 2 919,59 | 54 925,82 | 57 845,41 | 2 916,77 | 54 644,6 | 57 561,38 | 284,03 |  | | 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | 2 919,59 | 54 925,82 | 57 845,41 | 2 916,77 | 54 644,6 | 57 561,38 | 284,03 |  | | 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 29 841,51 | 29 841,51 | 0 | 29 733,31 | 29 733,31 | 108,2 | Расходы определены с учетом планового объема отпущенной тэ, расчетного уд. Расхода и плановой цены топлива | | 13 | Энергия, в том числе | - | 5 374,91 | 5 374,91 | 0 | 5 374,57 | 5 374,57 | 0,34 | Расходы определены с учетом планового объема произведенной тэ, нормативного удельного расхода э/э на выработку 1 Гкал и прогнозной цены э/э | | 14 | затраты на покупную электрическую энергию | - | 5 374,91 | 5 374,91 | 0 | 5 374,57 | 5 374,57 | 0,34 |  | | 16 | Затраты на оплату труда | 2 242,39 | 10 006,61 | 12 249 | 2 240,23 | 9 996,96 | 12 237,18 | 11,82 | Принят базовый объем фонда оплаты труда с учетом прогнозного индекса потребительских цен | | 17 | Отчисления на социальные нужды | 677,2 | 3 022 | 3 699,2 | 676,55 | 3 019,08 | 3 695,63 | 3,57 | Соответствуют нормативным, для ФОТ, учтенного в расчете | | 18 | Холодная вода | - | 472,24 | 472,24 | 0 | 470,39 | 470,39 | 1,85 | Расходы определены с учетом планового объема произведенной тэ, нормативного удельного расхода воды на выработку 1 Гкал и прогнозной цены воды | | 19 | Водоотведение | - | 109,83 | 109,83 | 0 | 109,36 | 109,36 | 0,47 | Расходы определены с учетом планового объема произведенной тэ, нормативного удельного расхода стоков и прогнозной цены | | 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | - | 2 668,14 | 2 668,14 | 0 | 2 740,44 | 2 740,44 | -72,3 | В связи с началом регулируемой деятельности в 2020 г, следовательно, отсутствием фактических данных о хозяйственной деятельности, приняты расходы базового периода с учетом откорректированных планов по расходам на текущий и капитальный ремонт, по предложению ТСО | | 22 | Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом | - | 1 357,45 | 1 357,45 | 0 | 1 309,02 | 1 309,02 | 48,43 | В связи с отсутствием фактических данных о хозяйственной деятельности, приняты расходы базового периода | | 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 323,54 | 323,54 | 0 | 312 | 312 | 11,54 | В связи с отсутствием фактических данных о хозяйственной деятельности, приняты расходы базового периода | | 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | 1 535,97 | 1 535,97 | 0 | 1 369,01 | 1 369,01 | 166,96 | В связи с отсутствием фактических данных о хозяйственной деятельности, приняты расходы базового периода с учетом дополнительного предложения ТСО по расходам на юридические и информационные услуги | | 26 | Расходы на обучение персонала | - | 128,59 | 128,59 | 0 | 128,46 | 128,46 | 0,13 | По предложению ТСО | | 27 | Услуги банков | - | 70,52 | 70,52 | 0 | 68 | 68 | 2,52 |  | | 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | - | 14,52 | 14,52 | 0 | 14 | 14 | 0,52 | Расходы на страхование ОПО | |  | Сумма снижения | - | - | - | - | - | - | 284,03 |  |   Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму  284,03 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы по регулируемому виду деятельности на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования проиндексированы в соответствии с принятым методом регулирования тарифов. Итоги расчёта тарифов на тепловую энергию для ТСО на период 2021-2023 годы представлены в таблице 9: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | 2021 | | | | | | 2022 | | | 2023 | |  |  | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | 57 561,38 | | | | | | 59 287,25 | | | 61 087,87 | |  |  | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | 2 916,77 | | | | | | 3 000,22 | | | 3 089,03 | |  |  | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | 103 | | | | | | 103 | | | 103,04 | |  |  | | |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | 2 561 | | | | | | 2 638 | | | 2 718 | |  |  | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | 22,48 | | | | | | 22,48 | | | 22,48 | |  |  | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | 100 | | | | | | 100 | | | 100 | |  |  | | |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | 2 560,9 | | | | | | 2 637,69 | | | 2 717,79 | |  |  | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | 129,77 | | | | | | 133,48 | | | 137,43 | |  |  | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | 103 | | | | | | 103 | | | 103,04 | |  |  | | |  |  |
| Долгосрочные параметры регулирования на период 2021-2023 годы для муниципального унитарного предприятия «Курилово» составили: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | Нормативный уровень прибыли | | | | | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | | | | | Динамика изменения расходов на топливо |
|  | тыс. руб. | | % | | | | % | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| 2021 | 18 164,12 | | - | | | |  | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - |
| 2022 | - | | 1 | | | |  | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - |
| 2023 | - | | 1 | | | |  | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - |
| Тарифы на производство и передачу тепловой энергии на период 2021-2023 годы для муниципального унитарного предприятия «Курилово» составили: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар | | от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² | | Муниципальное унитарное предприятие «Курилово» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2021 | 2486,20 | - | - | - | - | - | | 01.07-31.12 2021 | 2560,90 | - | - | - | - | - | | 01.01-30.06 2022 | 2560,90 | - | - | - | - | - | | 01.07-31.12 2022 | 2637,69 | - | - | - | - | - | | 01.01-30.06 2023 | 2637,69 | - | - | - | - | - | | 01.07-31.12 2023 | 2717,79 | - | - | - | - | - | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2021 | 2983,44 | - | - | - | - | - | | 01.07-31.12 2021 | 3073,08 | - | - | - | - | - | | 01.01-30.06 2022 | 3073,08 | - | - | - | - | - | | 01.07-31.12 2022 | 3165,23 | - | - | - | - | - | | 01.01-30.06 2023 | 3165,23 | - | - | - | - | - | | 01.07-31.12 2023 | 3261,35 | - | - | - | - | - |   \* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (Часть вторая). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - в 2021 году - 103,00 %; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - в 2022 году - 103,00 %; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - в 2023 году - 103,04 %; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить в отношении регулируемой государством деятельности для муниципального унитарного предприятия «Курилово» вышеуказанные тарифы и соответствующие долгосрочные параметры регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

|  |
| --- |
| 1. Установить для муниципального унитарного предприятия «Курилово» предлагаемые одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность) с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой. |
|  |
| 2. Установить на 2021-2023 годы предлагаемые долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Курилово» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов. |

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 19.11.2020 по делу № 204/Т-03/3792-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**12. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 18.12.2017 № 473-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» по системе теплоснабжения, расположенной на территории ГП «Город Боровск» на 2018-2022 годы» (в  ред. приказов  министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 338-РК, от 16.12.2019 № 376-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «Калужская энергосетевая компания» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1134029000885 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4029048676 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 400301001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 249010, область Калужская, район Боровский, город Боровск, улица Володарского, дом 56, оф. 1 | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 249010, область Калужская, район Боровский, город Боровск, улица Володарского, дом 56, оф. 1 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (четвертый) 2021 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Период регулирования | | Ед. изм. | | | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |  |
| 2021 | | руб./Гкал | | | 2609,43 | - | - | - | - | - | 87 767,3 | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 18.12.2017 № 473-РК на период 2018 - 2022 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности в концессии. Представлено концессионное соглашение между администрацией МО ГП «Город Боровск» и ООО «Калужская энергосетевая компания» от 11 ноября 2015 года.. | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | |
| концессионное соглашение между администрацией МО ГП «Город Боровск» и ООО «Калужская энергосетевая компания» от 11 ноября 2015 года. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | |  | | | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | |  | | | | | |
| Природный газ | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | 1,056 | | | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | 1,036 | | | | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | |  | | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | 0,99 | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | -0,004 | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | -0,0036 | | | | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | 0,75 | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | 1,0226 | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | 1,0229 | | | | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Экспертами приняты объёмы полезного отпуска тепловой энергии на 2020 год с учётом объёмов, представленных ТСО, а также в соответствии с прогнозным балансом тепловой энергии, предусмотренным концессионным соглашением. | | | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | 3 | | | | |
| 1. Котельная «Институт, г. Боровск, пос. ВНИИФБиП, стр. 1; 2. Котельная школы №1, г. Боровск, ул. Ленина, д. 26, стр. 2 3. Котельная «Рябушки», г. Боровск, ул. Большая, стр. 2 4. Котельная школы №3, г. Боровск, ул. Женщин-Работниц, д. 1 5. Котельная «Коммунистическая», г. Боровск, ул. Коммунистическая, д. 63, стр. 10 6. Котельная ФОК, г. Боровск, ул. 1 Мая, д.50 7. Котельная «Циолковского», г. Боровск, ул. Циолковского, стр. 1 8. Котельная «Вега», г. Боровск, ул. Мира, стр. 1 | | | | | - | | | | - | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | 161,26 | | | | №227 от 09.06.2014 | | | | | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | | - | | | | не утвержден | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | 15,08% | | | | №227 от 09.06.2014 | | | | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2020 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактической цены второго полугодия 2020 года по счетам-фактурам. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: | | | | | | | | | | | | | |
| - на производство тепловой энергии; | | | | | | | | | | | | | |
| - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела. | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года. | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2019 года, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:  а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов; в) отклонение изменения количества и состава производственных объектов регулируемой организации от изменения, учтенного при установлении тарифов; г) утверждение или изменение в установленном порядке инвестиционной программы, реализация инвестиционной программы (ввод производственных объектов в эксплуатацию); д) степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения или по реализации инвестиционной программы в случае недостижения регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения. | | | | | | | | | | | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2019 год в размере 1 589,82 тыс. руб. (недополученный доход). Корректировка по результатам регулируемой деятельности за 2018 год в сумме (-273,27) тыс. руб. (избыток средств) не учтена в расчете тарифов на 2020 год. | |  |  |  | | --- | | Анализ инвестиционной программы ООО «Калужская энергосетевая компания» по 2019 году расчет размера корректировки, предусмотренной подпунктом «д» пункта 52 Основ ценообразования № 1075 (утверждение или изменение в установленном порядке инвестиционной программы, реализация инвестиционной программы (ввод производственных объектов в эксплуатацию)  Плановое распределение инвестиционной составляющей по статьям затрат в 2018 году приведено в таблице 7  Таблица 7 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | № п/п строки сметы | Наименование показателя | Размер средств, тыс. руб. | | 8. | Амортизация производственного оборудования | 7 597,2 | | | Следовательно, сумма инвестиционных расходов на 2018 год, отражённая в финансовом плане инвестиционной программы ТСО, составляет 7597,2 тыс. руб.  Суммарные плановые расходы на финансирование инвестиционной программы, с учетом фактической реализации тепловой энергии за 2019 год, составили 6 839,9 тыс. руб.  Таким образом, в рамках корректировки, связанной с реализацией инвестиционной программы ТСО, дополнительному учёту при формировании тарифов на 2020 год подлежат средства в размере 819,87 тыс. руб. ((7 597,2 – 6 839,9) \*1,045\*1,036), где:  - 1,045 - индекс потребительских цен с 01.07.2020  - 1,036 - индекс потребительских цен с 01.07.2021  Отчёт о проведении систематического наблюдения и анализа за использованием инвестиционных ресурсов, включенных в необходимую валовую выручку ТСО, прилагается к экспертному заключению.  Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации инвестиционной программы в случае недостижения регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения.  В соответствии с Отчетом о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения ООО «Калужская энергосетевая компания», представленным в адрес министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области ООО «Калужская энергосетевая компания» (г. Боровск) плановые значения показателей надежности объектов теплоснабжения достигнуты.  Следовательно, соответствующая корректировка НВВ организации не проводилась.  Таким образом, суммарная корректировка НВВ составляет 2136,42 тыс. руб. (1 589,82-273,27+819,87) тыс. руб. Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год корректировка в сумме 995,42 тыс. руб. (с учётом деления на 3 года).  При расчёте необходимой валовой выручки на 2022-2023 годы экспертами будет рассмотрена суммарная корректировка НВВ в размере 1141,0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | Комментарии | |
| Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения |
| Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего |
| 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | | | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0 | Долгосрочный параметр регулирования | |
| 7 | НВВ | | | | 19 205,09 | 68 562,2 | 87 767,3 | 18 255,54 | 67 376,38 | 85 631,92 | 2 135,38 |  | |
| 8 | Налог на прибыль | | | | - | - | - | 22,82 | 83,04 | 105,86 | -105,86 |  | |
| 9 | Итого расходов | | | | 18 203,45 | 66 762,2 | 84 965,64 | 18 164,26 | 66 048,81 | 84 213,07 | 752,57 |  | |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | 18 203,45 | 66 762,2 | 84 965,64 | 18 141,44 | 65 965,77 | 84 107,21 | 858,43 |  | |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | - | 37 471,85 | 37 471,85 | 0 | 37 283,59 | 37 283,59 | 188,26 | ТСО завышена цена природного газа | |
| 13 | Энергия, в том числе | | | | - | 8 304,63 | 8 304,63 | 0 | 8 169,02 | 8 169,02 | 135,61 | ТСО завышена цена эл. энергии | |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | | | | - | 8 304,63 | 8 304,63 | 0 | 8 169,02 | 8 169,02 | 135,61 | Исходя из нормативного объема и прогнозной цены эл. энергии | |
| 16 | Затраты на оплату труда | | | | 11 604,19 | 6 039,5 | 17 643,69 | 11 561,73 | 6 015,61 | 17 577,35 | 66,34 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | | | | 3 504,46 | 1 823,93 | 5 328,39 | 3 491,64 | 1 816,72 | 5 308,36 | 20,03 | Процент отчислений на социальные нужды принят в размере 30,2% | |
| 18 | Холодная вода | | | | - | 1 260,98 | 1 260,98 | 0 | 1 248,77 | 1 248,77 | 12,21 | ТСО завышена прогнозная цена воды | |
| 19 | Водоотведение | | | | - | 243,99 | 243,99 | 0 | 241,55 | 241,55 | 2,44 | ТСО завышена прогнозная цена стоков | |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | 929,51 | 862,72 | 1 792,23 | 926,11 | 859,31 | 1 785,42 | 6,81 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | - | 2 916,37 | 2 916,37 | 0 | 2 904,84 | 2 904,84 | 11,53 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | | 98,54 | 1 276,15 | 1 374,69 | 98,18 | 1 271,11 | 1 369,29 | 5,4 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 25 | Расходы на служебные командировки | | | | - | 12,71 | 12,71 | 0 | 12,66 | 12,66 | 0,05 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 26 | Расходы на обучение персонала | | | | - | 62,28 | 62,28 | 0 | 62,04 | 62,04 | 0,24 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 27 | Услуги банков | | | | 143,18 | 88,27 | 231,45 | 142,66 | 87,92 | 230,58 | 0,87 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 30 | Арендная плата | | | | 668,06 | 1 059,01 | 1 727,07 | 665,62 | 1 055,01 | 1 720,63 | 6,44 |  | |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | - | 1 103,31 | 1 103,31 | 0 | 701,12 | 701,12 | 402,19 | Исходя из фактических затрат за 2019 год | |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | 1 255,51 | 4 236,48 | 5 491,99 | 1 255,51 | 4 236,48 | 5 491,99 | 0 | В соответствии с представленной ведомостью амортизации основных средств за 2019 год | |
| 40 | Суммарная корректировка НВВ | | | | - | - | - | 0 | 995,42 | 995,42 | -995,42 | Сумма корректировки за 2019 год 1589,82 тыс. руб. Корректировка инвест. программы 819,87 тыс. руб. Остаток из анализа 2018 года (-273,27) тыс. руб. В 2021-2022г. Будет рассмотрена сумма 1141 тыс. руб. | |
| 41 | Прибыль | | | | 1 001,65 | 1 800,01 | 2 801,65 | 91,28 | 332,15 | 423,43 | 2 378,22 |  | |
| 42 | Нормативный уровень прибыли | | | | 91,47 | 335,49 | 426,96 | 91,28 | 332,15 | 423,43 | 3,53 |  | |
| 43 | Расчётная предпринимательская прибыль | | | | 910,17 | 1 464,52 | 2 374,69 | 0 | 0 | 0 | 2 374,69 |  | |
|  | Сумма снижения | | | | - | - | - | - | - | - | 2 135,38 |  | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 2 135,2 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | 2021 | | Комментарии | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | 0,89 | | На уровне потерь, учтенных при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | 6,38 | | На уровне потерь, учтенных при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | 42,33 | |  | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | 41,43 | |  | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | 35,05 | | В соответствии с данными, представленными ТСО | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | 12,61 | |  | | | | | | |
| Население | | | | | 18,82 | |  | | | | | | |
| по нормативу | | | | | 15,18 | |  | | | | | | |
| ГВС | | | | | 3,64 | |  | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | 3,62 | |  | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | 2021 | | | В том числе по регулируемой деятельности | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | 85 631,92 | | | 85 632,1 | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | 18 255,54 | | | 18 971,14 | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | 102,99 | | | 103 | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | 35,05 | | | 35,05 | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | 100 | | | 100 | | |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | 2 442,83 | | | 2 442,83 | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | 520,78 | | | 541,19 | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | 102,99 | | | 102,99 | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания»по системе теплоснабжения, расположенной на территории  ГП «Город Боровск», на (четвертый) очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования 2018 - 2022 годы составили: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование регулируемой организации | | Вид тарифа | | Год | | Вода | | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |  |
|  |  |  |  |  |  | от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |  |
| Общество с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | 2371,80 | | - | - | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2021 | | 2442,83 | | - | - | - | - | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | 2846,16 | | - | - | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2021 | | 2931,40 | | - | - | - | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 102,99%. | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания»по системе теплоснабжения, расположенной на территории ГП «Город Боровск», вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 18.12.2017 № 473-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» по системе теплоснабжения, расположенной на территории ГП «Город Боровск», на 2018-2022 годы» (в  ред. приказов  министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 338-РК, от 16.12.2019 № 376-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 13.11.2020 и пояснительной запиской от 20.11.2020 по делу № 120/Т-03/1426-17 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**13. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.12.2018 № 528-РК «Об установлении тарифов  на  тепловую энергию (мощность) для акционерного общества «Калужская обувная фабрика «Калита» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 276-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации АО «Калужская обувная фабрика «Калита» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | Акционерное общество «Калужская обувная фабрика «Калита» | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1024001428659 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4000000223 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 402901001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 248008, Калужская область, город Калуга, улица Тарутинская,171Б, | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 248008, Калужская область, город Калуга, улица Тарутинская, 171Б, | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2021 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Период регулирования | | Ед. изм. | | | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |  |
| 2021 | | Руб./Гкал | | | 2016,32 | - | - | - | - | - | 11 904,34 | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 19.12.2018 № 528-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности. | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | |
| свидетельство о государственной регистрации права собственности от 22 мая 2002 года № 40EP016835. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | |  | | | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | |  | | | | | |
| Природный газ | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | 1,056 | | | | | |
| Тепловая энергия | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | 1,036 | | | | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | |  | | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | 0,99 | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | 0 | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | 0 | | | | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | 0,75 | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | 1,0256 | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | 1,0256 | | | | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года. | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчетный период регулирования определен в соответствии с пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования № 1075. Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии представлена в актуализированной на 2021 год схеме теплоснабжения муниципального образования. Объем полезного отпуска принят для потребителей категории «население» по фактическим данным (три предыдущих года) согласно формам статистической отчетности, представленным ТСО, в целом по ТСО – с учетом постепенного снижения полезного отпуска до среднего фактического. | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 3 (столбцы 1-2 таблицы), при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено (столбцы 2 – 3 таблицы).  Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии одной котельной. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | 3 | | | | |
| котельная, расположенная по адресу: г. Калуга, ул. Тарутинская, д. 171 Б | | | | | нет | | | | нет | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | 160,66 | | | | Приказ от14.06.2016 №322 (160,66 кг у.т./Гкал) | | | | | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | |  | | | | не утвержден. | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | 5 | | | | Приказ от14.06.2016 №322 (360,88 Гкал) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2020 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактической цены второго полугодия 2020 года по счетам-фактурам. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: | | | | | | | | | | | | | |
| - на производство тепловой энергии; | | | | | | | | | | | | | |
| - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела; | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | |
| Предпринимательская прибыль по предложению ТСО (вх.03/1389-18 от 14.12.2018) не учитывается экспертами (при расчете тарифов на 2019-2023 годы сумма в размере предпринимательской прибыли, рассчитанной в соответствии с действующим законодательством в сфере теплоснабжения, по предложению ТСО учтена в статьях «Затраты на оплату труда» и «Отчисления на социальные нужды»).  6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2019 года, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:  а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов.  Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. Расчет размера суммы корректировки необходимой валовой выручки 2018 года представлен в приложении к настоящему экспертному заключению. | | | | | | | | | | | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2019 год в размере 1381 тыс. руб. (недополученный доход). | | | | | | | | | | | | | |
| По предложению ТСО при расчете тарифов на 2019-2023 годы (вх.03/1389-18 от 14.12.2018) сумма корректировки за 2017 год учтена в статье «Затраты на оплату труда». В связи с этим корректировка за 2019 год также не включается в расчет тарифа. | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | Комментарии | |
| Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения |
| Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего |
| 7 | НВВ | | | | 130,42 | 11 773,92 | 11 904,34 | 102,89 | 11 188,48 | 11 291,37 | 612,97 |  | |
| 9 | Итого расходов | | | | 130,42 | 11 773,92 | 11 904,34 | 102,89 | 11 188,48 | 11 291,37 | 612,97 |  | |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | 130,42 | 11 773,92 | 11 904,34 | 102,89 | 11 188,48 | 11 291,37 | 612,97 |  | |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | - | 6 259,59 | 6 259,59 | 0 | 5 974,33 | 5 974,33 | 285,26 | ТСО завышена цена газа | |
| 13 | Энергия, в том числе | | | | - | 807,9 | 807,9 | 0 | 844,31 | 844,31 | -36,41 | ТСО занижены объем и цена электроэнергии | |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | | | | - | 807,9 | 807,9 | 0 | 844,31 | 844,31 | -36,41 |  | |
| 16 | Затраты на оплату труда | | | | 79,84 | 1 953,05 | 2 032,89 | 63,97 | 1 856,01 | 1 919,98 | 112,91 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | | | | 24,43 | 597,63 | 622,06 | 19,58 | 567,94 | 587,51 | 34,55 | С учётом принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,6 % от ФОТа, в соответствии с Уведомлением Фонда соц. Страхования | |
| 18 | Холодная вода | | | | - | 280,07 | 280,07 | 0 | 130,27 | 130,27 | 149,8 | ТСО завышены объем и цена воды | |
| 19 | Водоотведение | | | | - | 23,58 | 23,58 | 0 | 22,34 | 22,34 | 1,24 | ТСО завышены объем и цена стоков | |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | 26,14 | 96,5 | 122,64 | 19,34 | 74,75 | 94,09 | 28,55 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | | | | - | 665,68 | 665,68 | 0 | 652,64 | 652,64 | 13,04 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 26 | Расходы на обучение персонала | | | | - | 28,13 | 28,13 | 0 | 27,82 | 27,82 | 0,31 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | | | | - | 188,69 | 188,69 | 0 | 164,97 | 164,97 | 23,72 |  | |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | - | 873,1 | 873,1 | 0 | 873,1 | 873,1 | 0 | В соответствии с представленной ведомостью амортизационных отчислений | |
|  | Сумма снижения | | | | - | - | - | - | - | - | 612,97 |  | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 433,25 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | 2021 | | Комментарии | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | 0,1614 | |  | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | 2,5 | | На уровне потерь (процент), учтенных при расчете тарифов на 2019-2023 годы | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | 0,3229 | |  | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | 5 | | На уровне потерь (процент), учтенных при расчете тарифов на 2019-2023 годы | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | 6,4583 | |  | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | 6,2969 | |  | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | 5,974 | | С учетом постепенного снижения полезного отпуска до принятого в схеме теплоснабжения ГП "Город Калуга" | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | 3,725 | |  | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | 0,186 | |  | | | | | | |
| Население | | | | | 1,815 | |  | | | | | | |
| по нормативу | | | | | 0,755 | |  | | | | | | |
| ГВС | | | | | 0,83 | |  | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | 0,25 | |  | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | 2021 | | | В том числе по регулируемой деятельности | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | 11 291,37 | | | 11 291,37 | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | 102,89 | | | 102,89 | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | 99,89 | | | 99,89 | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | 5,97 | | | 5,97 | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | 96,05 | | | 96,05 | | |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | 1 890,09 | | | 1 890,09 | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | 17,22 | | | 17,22 | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | 104 | | | 104 | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для акционерного общества «Калужская обувная фабрика «Калита» на (третий) очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы составили: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование регулируемой организации | | Вид тарифа | | Год | | Вода | | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |  |
|  |  |  |  |  |  | от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |  |
| Акционерное общество «Калужская обувная фабрика «Калита» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | 1817,41 | | - | - | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2021 | | 1890,09 | | - | - | - | - | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | 2180,89 | | - | - | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2021 | | 2268,11 | | - | - | - | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 104%. | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов, снижением полезного отпуска. | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для акционерного общества «Калужская обувная фабрика «Калита» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 19.12.2018 № 528-РК «Об установлении тарифов  на  тепловую энергию (мощность) для  акционерного общества «Калужская обувная фабрика «Калита» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 276-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 02.11.2020 и пояснительной запиской от 09.11.2020 по делу № 146/Т-03/1389-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**14. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 403-РК «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя для  муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 382-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП КХ п. Товарково  (далее - ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства п. Товарково | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | | | | 1024000568184 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | | | | 4004003810 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | | | | 400401001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | Услуга по передаче тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | | | 249855, Калужская область, Дзержинский район пгт Товарково, ул. Ленина, 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | | | 249855, Калужская область, Дзержинский район пгт Товарково, ул. Ленина, 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  |  | | | |  | | | |  |  | | | |  |
| 1. Корректировка тарифов на тепловую энергию на очередной 2021 год, установленных методом индексации установленных тарифов  на период 2019-2023 годы для муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково  По системам теплоснабжения котельных, расположенных на территории МО ГП «Поселок Товарково» по адресам: ул. Школьная, 1, ул. Ленина, 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  |  | | | |  | | | |  |  | | | |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов на передачу тепловой энергии на очередной (третий) 2021 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |  |  | | | | | |  |  | |  |  | | | | | | |  | | | |  |  |
|  |  | Период регулирования | | | | | | | | Вода | | | | | Пар | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | 2021 | | | | | | | | 431,56 | | | | | - | | | | | | 14 719,02 | | | | | | | | | | |  |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 403-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»  (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к регулируемой деятельности, находятся  у организации в хозяйственном ведении. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы:  Договор №69 от 26.04. 2010 о передаче муниципального имущества в хозяйственное ведение. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО осуществляет регулируемую деятельность с использованием тепловых сетей  от котельных, расположенных на территории МО ГП «Поселок Товарково» по адресам:  ул. Школьная, 1, ул. Ленина, 33. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию  на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период  с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | | | | | | | | | | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения МО ГП «Поселок Товарково» отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В связи с чем, объем полезного отпуска принят в соответствии с балансом, представленным МУП «Дирекция единого заказчика на услуги ЖКХ» (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными (заявленными на расчетный период) объемами). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель).  Объем потерь принят в соответствии с представленными фактическими объемами потерь за 2017-2019 годы в размере 10,5% от передаваемой тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона  «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | 4,0965 тыс. Гкал | Не утвержден |   2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на покупную тепловую энергию определены исходя из рекомендованных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации  от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования,  в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2019 года, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:  а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана и учтена сумма корректировки НВВ за 2019 год в размере 864,64 тыс. руб. (недополученный доход). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | | | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | | | | | Комментарии | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| Полученные данные | | | | | Утвержденные данные | | | | Размер снижения | |  | |  |  | | | |  |
| Передача | | | | | Передача | | | |  | |  |  | | | |  |
| 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | | | | | | | - | | | | | 0,8 | | | | -0,8 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 7 | НВВ | | | | | | | 14 719,02 | | | | | 14 601,83 | | | | 117,19 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 9 | Итого расходов | | | | | | | 14 719,02 | | | | | 13 627,29 | | | | 1 091,73 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | | | | 14 719,02 | | | | | 13 627,29 | | | | 1 091,73 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 13 | Энергия, в том числе | | | | | | | 9 066,41 | | | | | 7 919,76 | | | | 1 146,65 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 15 | затраты на покупную тепловую энергию | | | | | | | 9 066,41 | | | | | 7 919,76 | | | | 1 146,65 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 16 | Затраты на оплату труда | | | | | | | 2 080,19 | | | | | 1 863,56 | | | | 216,63 | | С учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | | | | | | | 628,22 | | | | | 562,79 | | | | 65,43 | | 30,2 % от рассчитанного фонда оплаты труда на 2020 год. | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | | | 1 313,38 | | | | | 1 252,4 | | | | 60,98 | | С учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 22 | Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом | | | | | | | 80 | | | | | 0 | | | | 80 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | | | | 620 | | | | | 1 156,24 | | | | -536,24 | | С учетом результирующего коэффициента индексации. | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 28 | Прочие операционные расходы | | | | | | | - | | | | | 508,94 | | | | -508,94 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | | | | 930,82 | | | | | 363,59 | | | | 567,23 | | На уровне, учтенном в тарифе 2020 года. | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 40 | Суммарная корректировка НВВ | | | | | | | - | | | | | 864,64 | | | | -864,64 | | Суммарная корректировка НВВ за 2019 год | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 41 | Прибыль | | | | | | | - | | | | | 109,9 | | | | -109,9 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| 42 | Нормативный уровень прибыли | | | | | | | - | | | | | 109,9 | | | | -109,9 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
|  | Сумма снижения | | | | | | | - | | | | | - | | | | 117,19 | |  | | | | | | |  | |  |  | | | |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 117,19 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | | | |  | | |  | |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | 14 601,83 | | | | | | |  | | |  | |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 96,39 | | | | | | |  | | |  | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | 34,78 | | | | | | |  | | |  | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 98,28 | | | | | | |  | | |  | |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | 419,8 | | | | | | |  | | |  | |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | 160,26 | | | | | | |  | | |  | |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 98,08 | | | | | | |  | | |  | |
| Скорректированные тарифы на передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково на (третий) очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы составили: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | | | |  | | |  | | | |  | |  |  | | | |  | | | |  |  | | | |  |
| Наименование регулируемой организации | | | | | Вид тарифа | | | | | | | | Год | | | | | | Вид теплоносителя | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Вода | | | | | Пар | | | | |  | | | |  |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства п. Товарково | | | | | одноставочный руб./Гкал | | | | | | | | 01.01-30.06.2021 | | | | | | 428,02 | | | | | - | | | | |  | | | |  |
| 01.07-31.12.2021 | | | | | | 419,80 | | | | | - | | | | |  | | | |  |
| Снижение тарифов обусловлено корректировкой размера потерь с учетом представленного факта. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Предлагаю комиссии установить для муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Корректировка тарифов на тепловую энергию на очередной 2021 год, установленных методом индексации установленных тарифов  на период 2019-2023 годы для муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково  По системе теплоснабжения котельной, расположенной на территории  МО ГП «Поселок Товарково» по адресу: ул. Дзержинского | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | |  |  | | | |  | | | |  |  | | | |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов на передачу тепловой энергии на очередной (третий) 2021 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |  |  | | | | | |  |  | |  | |  | | | | | |  | |  | | |  |
|  |  | Период регулирования | | | | | | | Вода | | | | | | | Пар | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | |  | | |  |
|  |  | 2021 | | | | | | | 242,40 | | | | | | | - | | | | | | 1 614,41 | | | | | | | |  | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 403-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии  с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»  (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к регулируемой деятельности, находятся  у организации в хозяйственном ведении. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы:  Договор №69 от 26.04. 2010 о передаче муниципального имущества в хозяйственное ведение. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО осуществляет регулируемую деятельность с использованием тепловых сетей от котельной, расположенной на территории МО ГП «Поселок Товарково» по адресу: ул. Дзержинского. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию  на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период  с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 | | | | | | | | | | | | | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 | | | | | | | | | | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 267,75 | | | | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения МО ГП «Поселок Товарково» отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В связи с чем, объем полезного отпуска принят в соответствии с балансом, представленным АО Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал» (ожидаемый уровень потребления тепловой энергии, определенный договорными (заявленными на расчетный период) объемами), согласованным с поселковой Управой Городского поселения «Поселок Товарково». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии рассчитывается экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона  «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | 7,5% | Не утверждён |   2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на покупную тепловую энергию определены исходя рекомендованных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (относимые на прибыль после налогообложения), определяются в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте тарифов на 2021 год ТСО прибыль не планирует.  Следовательно, при расчете необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами прибыль не учитывается. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2019 года, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:  а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2019 год в размере 26,45 тыс. руб. (недополученный доход). Экспертами учтена при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год корректировка в сумме 26,45 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 26,45 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | | | | | | | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | | | | | Комментарии | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| Полученные данные | | | | Утвержденные данные | | | | | Размер снижения | |  |  |  | | | |  |
| Передача | | | | Передача | | | | |  |  |  | | | |  |
| 7 | НВВ | | | | | | | 1 614,41 | | | | 1 592,87 | | | | | 21,54 | |  | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 9 | Итого расходов | | | | | | | 1 614,41 | | | | 1 566,42 | | | | | 47,99 | |  | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | | | | 1 614,41 | | | | 1 566,42 | | | | | 47,99 | |  | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 13 | Энергия, в том числе | | | | | | | 885,17 | | | | 1 061,44 | | | | | -176,27 | |  | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 15 | затраты на покупную тепловую энергию | | | | | | | 885,17 | | | | 1 061,44 | | | | | -176,27 | |  | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 16 | Затраты на оплату труда | | | | | | | 209,37 | | | | 207,08 | | | | | 2,29 | | С учетом результирующего коэффициента индексации | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | | | | | | | 63,23 | | | | 62,54 | | | | | 0,69 | | 30,2 % от рассчитанного фонда оплаты труда на 2020 год | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | | | | 107 | | | | 0 | | | | | 107 | |  | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | | | | 200 | | | | 0 | | | | | 200 | |  | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 35 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | | | | | | | 149,64 | | | | 235,36 | | | | | -85,72 | | На уровне, учтенном в тарифе 2020 года | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| 40 | Суммарная корректировка НВВ | | | | | | | - | | | | 26,45 | | | | | -26,45 | | Суммарная корректировка НВВ за 2019 год – 26,45 тыс. руб. | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
|  | Сумма снижения | | | | | | | - | | | | - | | | | | 21,54 | |  | | | | | | | |  |  |  | | | |  |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 21,54 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | | | |  | | |  | |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | 1 592,87 | | | | | | |  | | |  | |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 103,15 | | | | | | |  | | |  | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | 6,66 | | | | | | |  | | |  | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 100,15 | | | | | | |  | | |  | |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | 239,17 | | | | | | |  | | |  | |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | 77,13 | | | | | | |  | | |  | |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 103 | | | | | | |  | | |  | |
| Скорректированные тарифы на передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково на (третий) очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы составили: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | | | | | Вид тарифа | | | | | | | Год | | | | | Вид теплоносителя | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Вода | | | | | Пар | | | | |  | | | |  |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства п. Товарково | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | | | | | | | 01.01-30.06.2021 | | | | | 232,21 | | | | | - | | | | |  | | | |  |
| 01.07-31.12.2021 | | | | | 239,17 | | | | | - | | | | |  | | | |  |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 403-РК «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя для  муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 382-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертными заключениями и пояснительной запиской от 23.11.2020 по делу № 182/Т-03/1453-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**15. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 246-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  общества с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» на 2019-2021 годы» (в  ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 194-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1134028002591 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4028055470 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 402701001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | |
| Юридический и почтовый адрес организации | | | | | | | 248033, г. Калуга, ул. Братьев Луканиных, д. 1, помещ. 22 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2021 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 2 |  |
| Период регулирования | | Ед. изм. | | | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |  |
| 2021 | | руб./Гкал | | | 3231,69 | - | - | - | - | - | 22 994,52 | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 246-РК на период 2019 - 2021 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в аренде. | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены договоры аренды имущества:  - от 20.06.2016 № 01/06 (с ЗАО Строительная Корпорация «АВИАКОР») – блочная котельная к детскому саду, по ул. Георгия Амелина; 43а;  - от 07.06.2017 (с ООО «Авиаспецмонтаж») – котельная № 2, по адресу ул. Бориса Литвинчука, 4;  - четыре договора аренды тепловых сетей от котельной № 2 (с ООО «Авиаспецмонтаж»).  Все договоры аренды действуют до 31 декабря 2021 года. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | |  | | | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | |  | | | | | |
| Природный газ | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | 1,056 | | | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | 1,036 | | | | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | |  | | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | 0,99 | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | 0 | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | 33,45 | | | | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | 0,75 | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | 1,0256 | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | 1,3285 | | | | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчетный период регулирования определен в соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования № 1075. Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования «Город Калуга» отсутствует. Принимая во внимание отсутствие информации в схеме теплоснабжения, а также динамику изменения фактических объемов тепловой энергии за период 2018 – 2019 годы (в соответствии с представляемыми ТСО формами статистической отчетности) экспертами принята в расчет на 2021 год величина полезного отпуска с учетом поэтапного снижения относительно объемов, учтенных при расчете тарифов на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | |
| Учитывая изменения структуры жилой застройки данного района города Калуги экспертами приняты в расчет на 2021 год объемы полезного отпуска по потребителям категории «население в соответствии с представленным ТСО балансом тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 3 (столбцы 1-2 таблицы), при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено (столбцы 2 – 3 таблицы).  Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии двух. котельных. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | 3 | | | | |
| Котельная № 2 по ул. Бориса Литвинчука, 4. | | | | | Блочная котельная № 1 к детскому саду по ул. Георгия Амелина, 43а. | | | | нет | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | 156,61 | | | | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 09.10.2017 № 433 | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | 1,0279 | | | | котельная № 1 – 77,81 Гкал, котельная № 2 – 950,05 Гкал (приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 30.08.2018 № 321) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2020 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из цены, учтенной в действующем тарифе второго полугодия 2020 года | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: | | | | | | | | | | | | | |
| - на производство тепловой энергии; | | | | | | | | | | | | | |
| - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | |
| - арендная плата включена в размере, не превышающем экономически обоснованный уровень, договоры аренды представлены в материалах дела; | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее 1 января 2014 года. | | | | | | | | | | | | | |
| Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования, в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; | | | | | | | | | | | | | |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки 2019 года осуществляется в соответствии с формулой корректировки, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:  а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов. | | | | | | | | | | | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | | | | | | | | | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана положительная сумма корректировки НВВ за 2019 год в размере 188,74 тыс. руб. Экспертами принята в расчет на 2021 год корректировка в сумме 62,91 тыс. руб. (с учётом деления на 3 года, год первый).  Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 62,91 тыс. руб.  Экспертами также учтен остаток избытка средств (строка 33 сметы) в размере 180 тыс. руб., полученного в результате регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения за 2018 год (360 тыс. руб.) и разделенного на 2 года (год второй). | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | тыс.руб. | | | | |
| № | Статьи расходов | | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | Комментарии | |
| Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения |
| Передача | Производство | Всего | Передача | Производство | Всего |
| 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | | | | 5 | 5 | 5 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 4,59 |  | |
| 7 | НВВ | | | | 4 305,44 | 18 689,08 | 22 994,52 | 2 365,22 | 15 321,37 | 17 686,59 | 5 307,93 |  | |
| 8 | Налог на прибыль | | | | 50,77 | 220,39 | 271,16 | 0 | 0 | 0 | 271,16 | С учетом отсутствия фактических расходов за 2019 год | |
| 9 | Итого расходов | | | | 4 102,35 | 17 807,52 | 21 909,87 | 2 355,96 | 15 375,27 | 17 731,23 | 4 178,64 |  | |
| 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | | 4 061,73 | 17 631,21 | 21 692,94 | 2 355,96 | 15 375,27 | 17 731,23 | 3 961,71 |  | |
| 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | | - | 7 822,31 | 7 822,31 | 0 | 8 323,93 | 8 323,93 | -501,62 | Экспертами рассчитаны расходы с учетом увеличения объемов тепловой энергии относительно заявленных ТСО | |
| 13 | Энергия, в том числе | | | | - | 2 059,09 | 2 059,09 | 0 | 1 385,81 | 1 385,81 | 673,28 |  | |
| 14 | затраты на покупную электрическую энергию | | | | - | 2 059,09 | 2 059,09 | 0 | 1 385,81 | 1 385,81 | 673,28 | ТСО завышен объем покупной электроэнергии | |
| 16 | Затраты на оплату труда | | | | - | 860,79 | 860,79 | 0 | 242,25 | 242,25 | 618,54 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 17 | Отчисления на социальные нужды | | | | - | 263,4 | 263,4 | 0 | 74,13 | 74,13 | 189,27 | Исходя из принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,6 % от ФОТа | |
| 18 | Холодная вода | | | | - | 52,7 | 52,7 | 0 | 56,96 | 56,96 | -4,26 | Экспертами рассчитаны расходы с учетом увеличения объемов тепловой энергии относительно заявленных ТСО | |
| 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | | | - | 1 024,01 | 1 024,01 | 0 | 253,54 | 253,54 | 770,47 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 22 | Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом | | | | 1 815,24 | 2 298,43 | 4 113,67 | 0 | 2 108,95 | 2 108,95 | 2 004,72 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | | | 32,48 | 93,91 | 126,39 | 0 | 61,85 | 61,85 | 64,54 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 24 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями | | | | - | 515,03 | 515,03 | 0 | 429,53 | 429,53 | 85,5 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 26 | Расходы на обучение персонала | | | | - | 11,9 | 11,9 | 0 | 6,25 | 6,25 | 5,65 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 27 | Услуги банков | | | | - | 3,53 | 3,53 | 0 | 1,47 | 1,47 | 2,06 | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | |
| 30 | Арендная плата | | | | 2 214,02 | 2 498,2 | 4 712,22 | 2 355,96 | 2 412,54 | 4 768,5 | -56,28 | В соответствии с представленными договорами аренды 2-х котельных, газопровода (11 м) и тепловых сетей. Учтена также аренда офиса | |
| 33 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей: | | | | - | 127,91 | 127,91 | 0 | 18,07 | 18,07 | 109,84 | Экспертами приняты в соответствии с обоснованиями факта за 2019 год | |
|  | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | | |  | - | - | - | 180,00 | 180,00 | 180,00 | Учтён остаток избытка средств, рассчитанного по итогам 2018 года в размере 360 тыс. руб.) (год второй) | |
| 40 | Суммарная корректировка НВВ | | | | - | - | - | 0 | 62,91 | 62,91 | -62,91 | Исходя из полной суммы корректировки НВВ 2019 года в размере 188,74 тыс. руб., а также с учётом деления на 3 года | |
| 41 | Прибыль, в том числе: | | | | 203,09 | 881,56 | 1 084,65 | 9,26 | 63,19 | 72,45 | 1 012,2 |  | |
| 42 | Нормативная прибыль | | | | 216,63 | 940,33 | 1 156,96 | 9,26 | 63,19 | 72,45 | 1 084,51 | Экспертами приняты исходя из экономически обоснованных расходов на уровне учтенных на 2020 год | |
|  | Сумма снижения | | | | - | - | - | - | - | - | 5 307,93 |  | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 5 307,93 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | |
| тыс.Гкал. | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | 2021 год | | Комментарии | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | 0,1389 | | Исходя из уровня (процента) потерь, принятого при расчете тарифов на 2020 год | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | 1,636 | |  | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | 1,0279 | | В соответствии с приказом минстроя и ЖКХ КО  от 30.08.2018 № 321 | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | 11,374 | |  | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | 9,0278 | |  | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | 8,8889 | |  | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | 7,861 | | Принимая во внимание фактическую реализацию за период 2018 -2019 годы экспертами учитывается поэтапное снижение объёмов относительно планируемых на 2020 год | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | 3,6273 | |  | | | | | | |
| Население | | | | | 3,0701 | | В соответствии с представленным ТСО балансом тепловой энергии | | | | | | |
| по нормативу | | | | | 1,9138 | |  | | | | | | |
| ГВС | | | | | 1,1563 | |  | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | 1,1636 | |  | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | 2021 год | | | В том числе по регулируемой деятельности | | |  |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | 17 686,59 | | | 16 443,77 | | |  |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | 2 365,22 | | | 2 199,01 | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | 101,13 | | | - | | |  |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | 7,861 | | | 7,3086 | | |  |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | 99,88 | | | - | | |  |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | 2 249,92 | | | 2 249,92 | | |  |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | 300,88 | | | 300,88 | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | 101,25 | | | 101,25 | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» на (третий) очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2021 годы составили: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование регулируемой организации | | Вид тарифа | | Год | | Вода | | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар |  |
|  |  |  |  |  |  | от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |  |
| Общество с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | 2222,23 | | - | - | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2021 | | 2249,92 | | - | - | - | - | - |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | 2666,68 | | - | - | - | - | - |  |
| 01.07-31.12 2021 | | 2699,90 | | - | - | - | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 101,25 %.  Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов, а также снижением объемов полезного отпуска.  От регулируемой организации ООО «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» поступили возражения (копия письма от 27.11.2020 № 64 СЕК (вх. от 27.11.2020 № 03/1711-20) с возражениями прилагается).  Возражения рассмотрены экспертной группой и оставлены без удовлетворения. Ответ на поступившие возражения будет направлен министерством в установленном порядке.  Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 246-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  общества с ограниченной ответственностью «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» на 2019-2021 годы» (в  ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 194-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 24.11.2020 и пояснительной запиской от 25.11.2020 по делу № 173/Т-03/1412-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**16. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 188-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  общества с  ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 124-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации ООО «АГРИСОВГАЗ»  (далее - ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | Общество с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | 1024000691725 | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | 4011003730 | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | 401101001 | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Мирная, д.3 | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Мирная, д.3 | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2021 год долгосрочного периода регулирования.  Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период регулирования | | Ед. изм. | | | Вода | | Отборный пар давлением | | | | | | | | | Острый и редуцированный пар | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | | свыше 13,0 кг/см² | |  |
| 2021 | | руб./Гкал | | | 2226,53 | | - | | - | | - | | | - | | - | | | 75 924,78 | | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 188-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»  (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства (котельная и тепловые сети), относящиеся к регулируемой деятельности, находятся у организации в собственности. Участок тепловых сетей протяженностью 2,9946 км расположенный в микрорайоне СДК города Малоярославец, находится у ТСО в субаренде. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) договор субаренды от 23.08.2018 № 416 10 -100/2018 с ООО «Тепловые системы»,  2) Свидетельство о праве собственности на здание котельной по адресу,  г. Малоярославец, ул. Мирная, д.3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию  на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчетный период регулирования определен с учетом количественной оценки ожидаемого уровня потребления тепловой энергии в соответствии с пунктом 18 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утв. Приказом ФСТ от 13.06.2013 № 760-э, а также с учетом поэтапного снижения полезного отпуска.  Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчетный период регулирования определен в соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования № 1075. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 5 (столбцы 1-2 таблицы), при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено (столбцы 2 – 3 таблицы).  Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии одной котельной. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 3 | | |
| Котельная ООО «АГРИСОВГАЗ», по адресу,  г. Малоярославец, ул. Мирная, д.3 | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | нет | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | | | | | | | | | | | | 158,46 | | Приказ министерства строительства и ЖКХ от 10.10.2016 № 512 | | | | | |
| норматив запаса топлива тыс. тонн | | | | | | | | | | | | | | | 181,2 | | Приказ министерства строительства и ЖКХ от 10.10.2016 № 512 | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии % | | | | | | | | | | | | | | | 10,65 | | Принято на уровне, учтенном в действующем тарифе 10,65 % | | | | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2020 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из цены, учтенной в действующем тарифе второго полугодия 2020 года, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на производство тепловой энергии; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - при расчете амортизации экспертами принимается в расчёт балансовая стоимость основных производственных фондов на начало периода регулирования в соответствии с представленными данными бухгалтерского учёта основных средств в сумме  40776,191 тыс. руб. (в т.ч.13528,411. тыс. руб. котельная; 27247,780 тыс. руб. – тепловые сети) тыс. руб. амортизация основного производственного оборудования – 1 926,91 тыс. руб. Нормы амортизации в следующих размерах: - по котельной - 4,2 % (в соответствии с представленными данными ТСО); тепловые сети отнесены к 8 амортизационной группе (распределительные), срок полезного использования от 20 до 25 лет (учтена годовая норма амортизации - 5 %.  - в связи с не подтверждением факта оплаты арендной платы по 2019 году, а также отсутствия приложения к договору аренды по расчету размера арендной платы данные расходы не включены в расчет тарифов на тепловую энергию; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее  1 января 2014 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования, в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки 2019 года, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:  а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации;  б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2019 год в размере  -3360,16 тыс. руб. К включению в расчет на 2021 год принимается часть корректировки НВВ 2019 года в размере - 1120,5 тыс. руб. Оставшаяся часть корректировки НВВ 2019 года (-2240,16 тыс. руб.) будет рассмотрена экспертами в последующие периоды регулирования (не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования (2023 год). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере -1 120,5 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Статьи расходов | | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | Комментарии | | | Полученные данные | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | Размер снижения | | | Передача | | Производство | | Всего | | Передача | | Производство | | Всего | | |  | НВВ | | | 9 167,18 | | 66 757,6 | | 75 924,78 | | 7 517,44 | | 68 660,01 | | 76 177,46 | | -252,68 | |  | | |  | Итого расходов | | | 8 747,57 | | 64 766,76 | | 73 514,33 | | 7 124,35 | | 67 888,69 | | 75 013,03 | | -1 498,7 | |  | | | 1 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | | 8 747,57 | | 64 766,76 | | 73 514,33 | | 7 124,35 | | 67 888,69 | | 75 013,03 | | -1 498,7 | |  | | | 2 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | | - | | 34 817,69 | | 34 817,69 | | 0 | | 37 159,9 | | 37 159,9 | | -2 342,21 | | Расходы приняты с учетом снижения полезного отпуска. ТСО завышена прогнозная цена природного газа. В расчете учтена фактическая цена (3 группа газа) с учетом индекса роста | | | 3 | затраты на покупную электрическую энергию | | | - | | 6 851,78 | | 6 851,78 | | 0 | | 7 782,46 | | 7 782,46 | | -930,68 | | Расходы приняты с учетом снижения полезного отпуска. ТСО завышены объем и прогнозная цена электроэнергии | | | 4 | | | Затраты на оплату труда | 1 148,77 | | 9 363,73 | | 10 512,49 | | 1 136,19 | | 9 261,15 | | 10 397,34 | | 115,15 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 5 | | | Отчисления на социальные нужды | 361,86 | | 2 949,57 | | 3 311,43 | | 357,9 | | 2 917,26 | | 3 275,16 | | 36,27 | | Исходя из отчислений на социальный нужды в размере 31,5 % от принятого ФОТ | | | 6 | | | Холодная вода | - | | 1 124,23 | | 1 124,23 | | 0 | | 988,69 | | 988,69 | | 135,54 | | Расходы приняты с учетом снижения полезного отпуска. ТСО завышена прогнозная цена питьевой воды | | | 7 | | | Водоотведение | - | | 314,77 | | 314,77 | | 0 | | 276,78 | | 276,78 | | 37,99 | | Расходы приняты с учетом снижения полезного отпуска. ТСО завышена прогнозная цена на водоотведение | | | 8 | | | Расходы на приобретение сырья и материалов | 3 157,49 | | 2 751,99 | | 5 909,48 | | 3 122,9 | | 2 721,84 | | 5 844,74 | | 64,74 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 9 | | | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | 1 107,57 | | 5 930,88 | | 7 038,45 | | 1 095,44 | | 5 865,9 | | 6 961,34 | | 77,11 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 10 | | | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | 6,56 | | 136,66 | | 143,22 | | 6,48 | | 135,17 | | 141,65 | | 1,57 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 11 | | | Расходы на обучение персонала | 43,52 | | 58,76 | | 102,28 | | 43,05 | | 58,11 | | 101,16 | | 1,12 | | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 12 | | | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе: | 353,25 | | 166,08 | | 519,33 | | 0 | | 156,91 | | 156,91 | | 362,42 | | Принято в размере фактически сложившихся расходов за 2019 год, с учетом предложения ТСО | | | 13 | | | Амортизация основных средств и нематериальных активов | 2 568,56 | | 300,62 | | 2 869,18 | | 1 362,39 | | 564,52 | | 1 926,91 | | 942,27 | | В соответствии с амортизационной ведомостью за 2019 год. Тепловые сети отнесены к 8 амортизационной группе (распределительные), срок полезного использования от 20 до 25 лет (учтена годовая норма амортизации - 5 %) | | | 14 | | | Суммарная корректировка НВВ | - | | - | | - | | 0 | | -1 120,5 | | -1 120,5 | | 1 120,5 | | Экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2019 год в размере -3360,16 тыс. руб. К включению в расчет на 2021 год принимается часть корректировки НВВ 2019 года в размере - 1120,5 тыс. руб. Оставшаяся часть корректировки НВВ 2019 года (-2240,16 тыс. руб.) будет рассмотрена экспертами в последующие периоды регулирования (не позднее чем на 3-й расчетный период регулирования (2023 год). | | | 15 | | | Прибыль | 419,61 | | 1 990,84 | | 2 410,45 | | 393,1 | | 1 891,83 | | 2 284,92 | | 125,53 | |  | | |  | | | Нормативный уровень прибыли | 39,3945 | | 395,48 | | 434,85 | | 36,88 | | 354,92 | | 391,8 | | 43,05 | |  | | |  | | | Расчётная предпринимательская прибыль | 380,25 | | 1 595,36 | | 1 975,61 | | 356,22 | | 1 536,91 | | 1 893,13 | | 82,48 | |  | | |  | | | Сумма снижения | - | | - | | - | | - | | - | | - | | -252,68 | |  | |   Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму  252,68 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | 2021 | | | | Комментарии | | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | 0,99 | | | | С учетом уровня (2,21 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования | | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | 4,78 | | | | С учетом уровня (10,65 %) потерь, принятого при расчете первого года долгосрочного периода регулирования | | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | | 44,88 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | 43,88 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | **39,1** | | | | Принят с учетом количественной оценки ожидаемого уровня потребления тепловой энергии в соответствии с пунктом 18 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утв. Приказом ФСТ от 13.06.2013 № 760-э, а также с учетом поэтапного снижения полезного отпуска | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск на нужды ТСО | | | | | | 23,65 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | 0,87 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Население | | | | | | **6,48** | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Отопление | | | | | | 5,62 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| ГВС | | | | | | 0,86 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | 8,11 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год представлены в таблице 8. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | 2021 | | | | |  | | |  | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | 76 177,46 | | | | |  | | |  | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | 7 517,44 | | | | |  | | |  | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 92,21 | | | | |  | | |  | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | 39,1 | | | | |  | | |  | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 89,53 | | | | |  | | |  | |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | 1 948,04 | | | | |  | | |  | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | 192,24 | | | | |  | | |  | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | 102,99 | | | | |  | | |  | |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для общества с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на (третий) очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы составили:  Таблица 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | Вид тарифа | | Год | | | | Вода | | | Отборный пар давлением | | | | | | | | | | Острый и редуцированный пар | |  |
|  |  |  |  |  |  | | | от 1,2 до 2,5 кг/см² | | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | | свыше 13,0 кг/см² | |  |
| Общество с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | | | 1891,57 | | | - | | | - | | - | | | - | | - | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | | | 1948,04 | | | - | | | - | | - | | | - | | - | |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | | | 2269,88 | | | - | | | - | | - | | | - | | - | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | | | 2337,65 | | | - | | | - | | - | | | - | | - | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 102,99%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов, снижением полезного отпуска. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 188-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  общества с  ограниченной ответственностью «АГРИСОВГАЗ» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 124-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 16.11.2020 по делу № 322/Т-03/3774-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**17. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 408-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 198-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации УМП «Коммунальные электрические и тепловые сети» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | 1024000694090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | 4011002575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | 401101001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический и почтовый адрес организации | | | | | | | | | 249096, Калужская область, г. Малоярославец,  ул. Г. Соколова, 33 «б» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (третий) 2021 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | Таблица 2 | |  |
| Период регулирования | | Ед. изм. | | | Вода | Отборный пар давлением | | | | | | | | | | | Острый и редуцированный пар | | | | | | | | | | | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | | свыше 13,0 кг/см² | |  |
| 2021 | | руб./Гкал | | | 1994,13 | - | | | - | | | - | | | - | | - | | | | | | | | | | | 221 587,43 | | |  |
| Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 408-РК на период 2019 - 2023 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»  (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии (13 котельных, тепловые сети), находятся у организации в хозяйственном ведении. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представлены следующие правоустанавливающие документы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - договор о закреплении на праве хозяйственного ведения от 14.01.2005г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию  на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года. Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Природный газ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| Электрическая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,056 |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| II Прочие индексы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,99 |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0256 |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчетный период регулирования определен в соответствии с пунктами 22, 22(1) Основ ценообразования № 1075.  Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципального образования городское поселение «Город Малоярославец» представлена некорректно. Принимая во внимание отсутствие корректной информации в схеме теплоснабжения, а также динамику изменения фактических объемов тепловой энергии за период 2017 – 2019 годы (в соответствии с представляемыми ТСО формами статистической отчетности) экспертами принята в расчет на 2021 год величина полезного отпуска с учетом снижения относительно объемов, учтенных при установлении тарифов на 2020 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии 13-ти котельных. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | | | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| 1. Котельная Маклино;  2. Котельная Швейная фабрика, ул.П.Курсантов;  3. Котельная Центральная (квартальная), ул.Г.Соколова;  4. Котельная ТУ-12, ул.Московская,60;  5. Котельная ЦентрГазАвтоматика, ул.Почтовая;  6. Котельная Заря, ул.Московская,79;  7. Котельная Парижская коммуна, ул.П.Коммуны;  8. Котельная Райисполком, ул.Ленина;  9. Котельная ЦентрСтройМеханизация, ул.Дохтурова;  10. Котельная ул.Заводская;  11. Котельная ул.Станционная;  12. Котельная  ул. Коммунистическая,  13. Котельная ул.Радищева. | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | | | | | | | нет | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | | | | | | | 170,83 | | | | | | Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 07.06.2018 № 208 | | | | | | | | | | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | | | | | | | | | | 9,32 | | | | | | Потери тепловой энергии экспертами приняты исходя из уровня (процента) потерь, учтённого на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2020 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из цены, учтенной в действующем тарифе второго полугодия 2020 года | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) и водоотведение (стоки) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на покупную тепловую энергию определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на производство тепловой энергии; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Прибыль. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| При расчёте необходимой валовой выручки на расчётный период регулирования кроме расходов, связанных с регулируемой деятельностью в сфере теплоснабжения, учитывается прибыль, необходимая для эффективного функционирования ТСО. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с подпунктом «в» пункта 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, в соответствии с которыми нормативный уровень прибыли относится к долгосрочным параметрам регулирования только для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных не ранее  1 января 2014 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кроме того, министерством учтены условия пункта 48(2) Основ ценообразования, в соответствии с которыми при установлении (корректировке) тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год и последующие периоды регулирования расчётная предпринимательская прибыль не устанавливается для регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - владеющей объектом (объектами) теплоснабжения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки 2019 года осуществляется в соответствии с формулой корректировки, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:  а) отклонение объема товаров (услуг), реализуемых в ходе осуществления регулируемой деятельности, от объема, учтенного при установлении тарифов для регулируемой организации; б) отклонение уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован органом регулирования при установлении тарифов; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Иные виды корректировок, предусмотренные пунктом 52 Основ ценообразования, в разрезе данной теплоснабжающей организации не рассматриваются в связи с отсутствием соответствующих оснований. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На основании анализа отчётных данных по регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения экспертами рассчитана сумма корректировки НВВ за 2019 год в размере 3 027,6 тыс. руб. (недополученный доход).  В расчёт на 2021 год экспертами принимается часть корректировки НВВ за 2019 год в размере 1 345,0 тыс. руб. Оставшаяся сумма корректировки НВВ за 2019 год (1 682,6 тыс. руб.) будет рассмотрена экспертами в последующие периоды регулирования (не позднее 3-го расчетного периода) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, при расчёте необходимой валовой выручки на 2021 год экспертами учтена суммарная корректировка в размере 1 345,0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Статьи расходов | | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | | | | | | | | Комментарии | | | Полученные данные | | | | | | Утвержденные данные | | | | | | Размер снижения | | | Передача | | Производство | | Всего | | Передача | | Производство | | Всего | | | 4 | Справочно: нормативный уровень прибыли | | - | | - | | - | | 1,18 | | 1,18 | | 1,18 | | -1,18 | |  | | | 7 | НВВ | | 13 233,92 | | 208 353,51 | | 221 587,43 | | 13 333,05 | | 213 148,09 | | 226 481,14 | | -4 893,71 | |  | | | 9 | Итого расходов | | 13 233,92 | | 205 683,57 | | 218 917,49 | | 13 175,86 | | 209 306,07 | | 222 481,93 | | -3 564,44 | |  | | | 11 | Итого расходов (без налога на прибыль) | | 13 233,92 | | 205 683,57 | | 218 917,49 | | 13 175,86 | | 209 306,07 | | 222 481,93 | | -3 564,44 | |  | | | 12 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | | - | | 116 884,94 | | 116 884,94 | | 0 | | 119 678,94 | | 119 678,94 | | -2 794 | | ТСО занижен объем природного газа | | | 13 | Энергия, в том числе | | 1 405,11 | | 24 532,95 | | 25 938,06 | | 1 409,88 | | 25 115,1 | | 26 524,98 | | -586,92 | |  | | | 14 | затраты на покупную электрическую энергию | | - | | 24 532,95 | | 24 532,95 | | 0 | | 25 115,1 | | 25 115,1 | | -582,15 | | ТСО занижен объем электроэнергии | | | 15 | затраты на покупную тепловую энергию | | 1 405,11 | | - | | 1 405,11 | | 1 409,88 | | 0 | | 1 409,88 | | -4,77 | | ТСО занижен прогнозный тариф на покупную тепловую энергию | | | 16 | Затраты на оплату труда | | 4 927,18 | | 29 489,17 | | 34 416,34 | | 4 922,42 | | 29 460,84 | | 34 383,26 | | 33,08 | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 17 | Отчисления на социальные нужды | | 1 488,01 | | 8 905,73 | | 10 393,74 | | 1 486,57 | | 8 897,17 | | 10 383,74 | | 10 | | Исходя из принятого экспертами фонда оплаты труда и отчислений в размере 30,2 % от ФОТа | | | 18 | Холодная вода | | - | | 2 778,82 | | 2 778,82 | | 0 | | 2 817,72 | | 2 817,72 | | -38,9 | | ТСО занижен объем питьевой воды | | | 19 | Водоотведение | | - | | 778,25 | | 778,25 | | 0 | | 788,8 | | 788,8 | | -10,55 | | ТСО занижен объем стоков | | | 21 | Расходы на приобретение сырья и материалов | | 2 393,63 | | 4 358 | | 6 751,63 | | 2 391,32 | | 4 353,8 | | 6 745,13 | | 6,5 | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 23 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | | - | | 6 163,75 | | 6 163,75 | | 0 | | 6 157,8 | | 6 157,8 | | 5,95 | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 24 | | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая: | - | | 1 093,06 | | 1 093,06 | | 0 | | 1 092,02 | | 1 092,02 | | 1,04 | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 26 | | Расходы на обучение персонала | - | | 36,9 | | 36,9 | | 0 | | 36,86 | | 36,86 | | 0,04 | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 28 | | Прочие операционные расходы | - | | 528,43 | | 528,43 | | 0 | | 527,92 | | 527,92 | | 0,51 | | С учетом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | | 30 | | Арендная плата (земля) | - | | 137,67 | | 137,67 | | 0 | | 110,38 | | 110,38 | | 27,29 | | Учтена в соответствии с обоснованиями факта за 2019 год и расчётом на 2021 год (в доле, отнесённой на тепловую энергию - 70 %) | | | 33 | | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей: | - | | 2 215,39 | | 2 215,39 | | 0 | | 2 488,21 | | 2 488,21 | | -272,82 | | Учтены в соответствии с обоснованиями факта за 2019 год (в доле, отнесённой на тепловую энергию – 70 %) | | | 35 | | Амортизация основных средств и нематериальных активов | 3 020 | | 7 780,51 | | 10 800,51 | | 2 965,67 | | 7 780,51 | | 10 746,18 | | 54,33 | | В соответствии с представленной ТСО ведомостью основных средств за 2019 год | | | 40 | | Суммарная корректировка НВВ | - | | - | | - | | 0 | | 1 345 | | 1 345 | | -1 345 | | Экспертами рассчитана положительная сумма корректировки НВВ за 2019 год в размере 3027,6 тыс. руб. В расчёт на 2021 год экспертами принимается часть корректировки НВВ за 2019 год в размере 1345,0 тыс. руб. Оставшаяся сумма корректировки НВВ за 2019 год (1682,6 тыс. руб.) будет рассмотрена экспертами в последующие периоды регулирования (не позднее 3-го расчетного периода) | | | 41 | | Прибыль | - | | 2 669,94 | | 2 669,94 | | 157,19 | | 2 497,02 | | 2 654,21 | | 15,73 | |  | | | 42 | | Нормативная прибыль | - | | 2 669,94 | | 2 669,94 | | 157,19 | | 2 497,02 | | 2 654,21 | | 15,73 | | Экспертами приняты расходы исходя из сохранения нормативного уровня прибыли, учтенного на 2020 год | | |  | | Сумма снижения | - | | - | | - | | - | | - | | - | | -4 893,71 | |  | |   Экспертной группой рекомендовано ТСО увеличить затраты на сумму 4 893,71 тыс. руб. В представленном предложении ТСО рассчитаны расходы на 2021 год с учетом заниженного баланса тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| тыс. Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | | | 2021 год | | | | | | Комментарии | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия | | | | | | | 127,8978 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | | | 3,1973 | | | | | | Потери тепловой энергии экспертами приняты исходя из уровня (процента) потерь, учтённого на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды котельной | | | | | | | 2,5 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | | | 124,6964 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Покупная тепловая энергия | | | | | | | 0,7742 | | | | | | В соответствии с предложением ТСО | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отпуск в теплосеть с учётом покупной тепловой энергии | | | | | | | 125,4705 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | | | 11,9205 | | | | | | Потери тепловой энергии экспертами приняты исходя из уровня (процента) потерь, учтённого на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | | | 9,32 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | | | **113,55** | | | | | | Экспертами принят с учётом анализа изменения объемов фактической реализации за 3 отчётных года (2017 - 2019 годы) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | | | 15,1777 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Население | | | | | | | **84,26** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по нормативу | | | | | | | 65,512 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГВС | | | | | | | 18,748 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | | | 14,1123 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год представлены в таблице 8. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | 2021 год | | | |  |  | | | | | |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | 226 481,14 | | | |  |  | | | | |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | 13 333,05 | | | |  |  | | | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 102,1 | | | |  |  | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | | | | | | | | | 113,55 | | | |  |  | | |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 99,13 | | | |  |  | |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | 1 994,55 | | | |  |  | |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | | | | | | | | | 117,42 | | | |  |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | | | | | | | | | 103 | | | |  |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» на (третий) очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы составили:  Таблица 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | Вид тарифа | | Год | | | | Вода | | | | Отборный пар давлением | | | | | | | | | | | | | | | | | Острый и редуцированный пар | |  |
|  |  |  |  |  |  | | | от 1,2 до 2,5 кг/см² | | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | | | | | | | | свыше 13,0 кг/см² | | |  |
| Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | | | 1936,46 | | | | - | | | - | | - | | | | | | | | | - | | | - | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | | | 1994,55 | | | | - | | | - | | - | | | | | | | | | - | | | - | |  |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | | | 2323,75 | | | | - | | | - | | - | | | | | | | | | - | | | - | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | | | 2393,46 | | | | - | | | - | | - | | | | | | | | | - | | | - | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 103 %. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов, а также снижением объемов полезного отпуска. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 408-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 198-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 17.11.2020 по делу №78/Т-03/1266-18 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**18. Об утверждении производственной программы в  сфере водоснабжения и (или) водоотведения для  муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2021-2023 годы.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие «БОЛВА» (далее – регулируемая организация) представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021-2023 годы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и подлежит утверждению министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения представленного проекта производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021-2023 годы экспертной группой предлагается утвердить разработанную регулируемой организацией производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2021-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие «БОЛВА», 249419, Калужская область, Людиновский район, с. Заречный,  ул. Школьная, 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2021-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | |  | |  | | | |  |  | | | | | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения с. Букань Людиновского района | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 23,36 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения д. Манино Людиновского района | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 14,8 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 38,16 | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации с. Букань Людиновского района | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 56,11 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации д. Манино Людиновского района | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 39,67 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации с. Заречный Людиновского района | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 204,57 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 300,35 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения д. Манино Людиновского района | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 15,01 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения с. Букань Людиновского района | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 23,7 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 38,71 | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации с. Букань Людиновского района | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 56,91 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации д. Манино Людиновского района | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | 43,73 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации с. Заречный Людиновского района | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | 211,56 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 312,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения д. Манино Людиновского района | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 15,45 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения с. Букань Людиновского района | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 24,38 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 39,83 | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации д. Манино Людиновского района | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 45,82 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации с. Букань Людиновского района | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 57,75 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт сетей канализации с. Заречный Людиновского района | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | 217,72 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 321,29 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | |  | |  | | | |  |  | | | | | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | Единицы измерения | | | | 2021 год | | | | | 2022 год | | | | | | 2023 год | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | тыс.м.куб. | | | | 40,4 | | | | | 40,4 | | | | | | 40,4 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | тыс.м.куб. | | | | 24,49 | | | | | 24,49 | | | | | | 24,49 | | | | |
|  |  |  |  |  | | | |  | | | |  |  | | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  | | |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 1 757,94 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 1 389,67 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 1813,71 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 1 431,34 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 1 877,90 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 1 480,72 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | |  | |  | | | |  |  | | | | | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | План 2021 | | | | План 2022 | | | | План 2023 | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |  |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | 0,32 | | | | 0,32 | | | | 0,32 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | 0,31 | | | | 0,31 | | | | 0,31 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 2,8 | | | | 2,8 | | | | 2,8 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,43 | | | | 0,43 | | | | 0,43 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | |
|  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |  | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. Расходы на реализацию производственной программы 2021 года уменьшились на 1%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | |  | |  | | | |  |  | | | | | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ранее организация не осуществляла регулируемую деятельность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | | |  | |  | | | |  |  | | | | | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить предложенную производственную программу в  сфере водоснабжения и (или) водоотведения для  муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2021-2023 годы.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 23.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**19. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2021-2023 годы.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие «БОЛВА» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | 1024000913089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | 4024005421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | 402401001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | 249419, Калужская область, Людиновский район, с. Заречный, ул. Школьная, 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | 249419, Калужская область, Людиновский район, с. Заречный, ул. Школьная, 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации тарифов на 2021-2023 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | 01.07-31.12 2021 | | | 01.01-30.06 2022 | | | 01.07-31.12 2022 | | | | | 01.01-30.06 2023 | | | 01.07-31.12 2023 | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | | 42,96 | | | 58,42 | | | 58,42 | | | 73,54 | | | | | 73,54 | | | 77,07 | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | руб./м3 | | | 44,82 | | | 49,95 | | | 49,95 | | | 54,41 | | | | | 54,41 | | | 58,58 | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | руб./м3 | | | 65,51 | | | 71,43 | | | 71,43 | | | 74,58 | | | | | 74,58 | | | 77,56 | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | руб./м3 | | | 42,96 | | | 58,42 | | | 58,42 | | | 73,54 | | | | | 73,54 | | | 77,07 | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | руб./м3 | | | 44,82 | | | 49,95 | | | 49,95 | | | 54,41 | | | | | 54,41 | | | 58,58 | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | руб./м3 | | | 65,51 | | | 71,43 | | | 71,43 | | | 74,58 | | | | | 74,58 | | | 77,56 | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 06.05.2020 № 85-тд открыто дело об установлении одноставочных тарифов для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности передается организации в хозяйственное ведение с 31.12.2019 (Постановления администраций МО «Город Людиново и Людиновский район» от 31.10.2019 № 1431,1433, 1430 1432): 5 артскважин, 4 водонапорные башни, станция второго подъема, водопроводные сети протяженностью 19 км, КНС и канализационные сети протяженностью 13 км. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа в организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены приказами министерства тарифного регулирования Калужской области от 02.12.2019 № 315-РК «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на 2020 год»: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06.2020 | | | | | | | | | | 01.07-31.12.2020 | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | | | | 41,31 | | | | | | | | | | 42,96 | | | | | | | | | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | руб./м3 | | | | 43,10 | | | | | | | | | | 44,82 | | | | | | | | | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | руб./м3 | | | | 63,05 | | | | | | | | | | 65,51 | | | | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | | | | 41,31 | | | | | | | | | | 42,96 | | | | | | | | | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | руб./м3 | | | | 43,10 | | | | | | | | | | 44,82 | | | | | | | | | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | руб./м3 | | | | 63,05 | | | | | | | | | | 65,51 | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | Ед. изм. | | | | | | | Величина норматива | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | Квт/ч/ м3 | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | кг | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | | | Предложение экспертной группы | | | | | | | Отклонение, тыс. м3 | | | | | | Комментарии | | | | | | | |
| 2021-2023 | | | | | 2021-2023 | | | | | | |
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 47,99 | | | | | 40,4 | | | | | | | -7,59 | | | | | | - | | | | | | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 47,99 | | | | | 40,4 | | | | | | | -7,59 | | | | | | - | | | | | | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 3,96 | | | | | - | | | | | | | -3,96 | | | | | | Организацией не представлен расчет потерь в соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр | | | | | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 44,03 | | | | | 40,4 | | | | | | | -3,63 | | | | | | - | | | | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 44,03 | | | | | 40,4 | | | | | | | -3,63 | | | | | | На основании фактических данных ООО "Болва" за 2019 год (форма № 2-ТП и справка организации по объемам). Исключен объем по д. Заболотье ввиду отсутствия подтверждающих документов на передачу объектов водоснабжения и водоотведения организации администрацией СП "Деревня Заболотье". | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | - | | | | | 0,62 | | | | | | | 0,62 | | | | | | - | | | | | | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 1,75 | | | | | 1,5 | | | | | | | -0,25 | | | | | | - | | | | | | | |
| Населению | | тыс. м3 | 39,07 | | | | | 36,67 | | | | | | | -2,4 | | | | | | - | | | | | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 3,21 | | | | | 1,61 | | | | | | | -1,6 | | | | | | - | | | | | | | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | По абонентам | | тыс. м3 | 10,99 | | | | | 11,13 | | | | | | | 0,14 | | | | | | На основании фактических данных ООО "Болва" за 2019 год (форма № 2-ТП и пояснительная записка организации). | | | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 10,99 | | | | | 11,13 | | | | | | | 0,14 | | | | | | - | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | 0,04 | | | | | 0,01 | | | | | | | -0,03 | | | | | |  | | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 0,34 | | | | | 4,07 | | | | | | | 3,73 | | | | | | - | | | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | 7,65 | | | | | 6,96 | | | | | | | -0,69 | | | | | | - | | | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 2,96 | | | | | 0,09 | | | | | | | -2,87 | | | | | | - | | | | | | | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | По абонентам | | тыс. м3 | 13,36 | | | | | 13,36 | | | | | | | - | | | | | | На основании фактических данных ООО "Болва" за 2019 год (счета, выставленные ГП "Калугаоблводоканал") | | | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 13,36 | | | | | 13,36 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | 0,44 | | | | | 0,44 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 0,62 | | | | | 0,62 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | 12,27 | | | | | 12,27 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 0,03 | | | | | 0,03 | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | Факт 2019 | | | | | Период 2021 | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | | | 10 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | | | 0 | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | - | | | | | 0,32 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | - | | | | | 0,4 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | - | | | | | 0,25 | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | | | 100 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | | | 0 | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | - | | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | - | | | | | 2,8 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | - | | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | - | | | | | 0,43 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | - | | | | | 0 | |
| 4. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | 2021 | | | 2022 | | | | | 2023 | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | 1,03 | | | 1,03 | | | | | 1,03 | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | 1,03 | | | 1,039 | | | | | 1,04 | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,056 | | | 1,035 | | | | | 1,035 | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | 1,03 | | | 1,039 | | | | | 1,04 | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,036 | | | 1,039 | | | | | 1,04 | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  |
| 5. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 4 019,1 тыс. руб., в том числе расходы - 4 019,1 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 871,49 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 871,49 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 3 147,61 тыс. руб., в том числе расходы – 3 147,61 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | 2021 год | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | |
| Текущие | | | 3 813,87 | | 3 147,61 | | | | -666,26 | | | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Операционные | | | 2 449,56 | | 1 848,83 | | | | -600,73 | | | | Определены в соответствии с пунктом 44 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производственные расходы | | | 1 158,7 | | 653,75 | | | | -504,94 | | | | Определены в соответствии с пунктами 18 и 44 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | | 214,75 | | - | | | | -214,75 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Реагенты | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | | 105,89 | | - | | | | -105,89 | | | | Организация не представила подтверждающие документы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | | 108,86 | | - | | | | -108,86 | | | | Расходы исключены в виду отсутствия подтверждающих документов в полном объеме, частично учтены в расходах на текущей ремонт. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | 17,8 | | - | | | | -17,8 | | | | Организация не представила подтверждающие документы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 571,15 | | 374,1 | | | | -197,05 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | 438,67 | | 287,33 | | | | -151,34 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 3,18 | | 2,2 | | | | -0,98 | | | | В сфере водоснабжения в расчет включен 1 слесарь по обслуживанию ЖКХ, в сфере водоотведения – 1,2 слесаря АВР в доле 40% (пропорционально протяженности водопроводных и канализационных сетей) согласно штатному расписанию МУЖКП «Болва», что не превышает максимальную нормативную численность, установленную табл. 20, 28 приказа Минстроя от 23.03.2020 № 154/пр. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | 11 495,55 | | 10 883,71 | | | | -611,84 | | | | Расчет произведен, исходя из тарифной ставки, тарифного коэффициента и премии в размере 25% от оклада согласно штатному расписанию и положению о премиальной системе оплаты труда МУЖКП «Болва». | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 132,48 | | 86,77 | | | | -45,71 | | | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 27.12.2019 № 445-ФЗ (размер страховых взносов - 30,2%, в том числе 0,2% в соотв. с классом профессионального риска 1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | 54,21 | | - | | | | -54,21 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| прочие | | | 54,21 | | - | | | | -54,21 | | | | Организация не представила подтверждающие документы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | | 300,79 | | 279,66 | | | | -21,14 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | | 300,79 | | 279,66 | | | | -21,14 | | | | На основании фактических расходов ООО "Болва" (акты выполненных работ) за 2019 год с учетом ИПЦ на 2020-1,03 и на 2021-1,036. МУЖКП "БОЛВА" заключен договор с ФГБУ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области" №51-Л от 20.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | | 802,94 | | 1 014,31 | | | | 211,37 | | | | Определены в соответствии с п. 23 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | 206,52 | | 338,51 | | | | 131,99 | | | | Включены расходы на текущий ремонт на основании дополнительно представленных организацией локальных сметных расчетов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 596,42 | | 675,8 | | | | 79,38 | | | | Организацией представлен некорректный расчет. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | 458,08 | | 519,05 | | | | 60,97 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 3,4 | | 3,8 | | | | 0,4 | | | | В сфере водоснабжения в расчет включены 1,8 слесарь АВР в доле 60% (пропорционально протяженности водопроводных и канализационных сетей), в сфере водоотведения – 1 электросварщик и 1 1 техник смотритель согласно штатному расписанию МУЖКП «Болва», что не превышает максимальную нормативную численность, установленную табл. 20, 28 приказа Минстроя от 23.03.2020  № 154/пр. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | 11 227,45 | | 11 382,68 | | | | 155,23 | | | | Расчет произведен, исходя из тарифной ставки, тарифного коэффициента и премии в размере 25% от оклада согласно штатному расписанию и положению о премиальной системе оплаты труда МУЖКП «Болва». Организацией представлен некорректный расчет. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 138,34 | | 156,75 | | | | 18,41 | | | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 27.12.2019 № 445-ФЗ (размер страховых взносов - 30,2%, в том числе 0,2% в соотв. с классом профессионального риска 1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Административные расходы | | | 487,93 | | 180,77 | | | | -307,16 | | | | Определены в соответствии с пунктом 25 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | 6,92 | | - | | | | -6,92 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| услуги связи и интернет | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| юридические услуги | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| аудиторские услуги | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| консультационные услуги | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| информационные услуги | | | 6,92 | | - | | | | -6,92 | | | | Организация не представила подтверждающие документы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | 481,01 | | 180,77 | | | | -300,24 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | 369,44 | | 138,84 | | | | -230,6 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 2,45 | | 1 | | | | -1,45 | | | | В расчет включен 1 мастер согласно штатному расписанию МУЖКП «Болва» | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | 12 565,99 | | 11 570 | | | | -995,99 | | | | Расчет произведен, исходя из тарифной ставки, тарифного коэффициента и премии в размере 25% от оклада согласно штатному расписанию и положению о премиальной системе оплаты труда МУЖКП «Болва». | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | 111,57 | | 41,93 | | | | -69,64 | | | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 27.12.2019 № 445-ФЗ (размер страховых взносов - 30,2%, в том числе 0,2% в соотв. с классом профессионального риска 1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Служебные командировки | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обучение персонала | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Страхование производственных объектов | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие административные расходы | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | | 1 032,01 | | 976,41 | | | | -55,6 | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию рассчитаны исходя из фактического ООО "Болва" объема электроэнергии за 2019 год, фактической средней цены за электроэнергию за 2019 год с учетом роста цены на 2020 год в размере 1,056 и планируемого роста цены на 2021 год в размере 1,056 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные | | | 332,3 | | 322,38 | | | | -9,93 | | | | Определены в соответствии с пунктом 49 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | 287,51 | | 291,85 | | | | 4,34 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на топливо | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на теплоноситель | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на топливо прочие | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на покупку воды | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объём | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | | 287,51 | | 291,85 | | | | 4,34 | | | | Рассчитаны исходя из планируемых объемов водоотведения на 2021г и утвержденного тарифа на 2020г. для ГП "Калугаоблводоканал" с учетом индекса роста цен на водоотведение в 2021г. в размере 1,03. Организацией представлен некорректный расчет. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объем | | | 13,36 | | 13,36 | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цена | | | 21,52 | | 21,85 | | | | 0,33 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | | 42,88 | | 30,53 | | | | -12,35 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Налог на прибыль | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Земельный налог | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водный налог | | | 9,42 | | 10,39 | | | | 0,97 | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. Организацией представлен некорректный расчет. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | 9,42 | | 10,39 | | | | 0,97 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортный налог | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | | 33,46 | | 20,14 | | | | -13,32 | | | | В расходы включен минимальный налог в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | | 1,92 | | - | | | | -1,92 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аренда имущества | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Концессионная плата | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лизинговые платежи | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аренда земельных участков | | | 1,92 | | - | | | | -1,92 | | | | Данные расходы исключены, ввиду отсутствия подписанного договора аренды. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Займы и кредиты | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Возврат займов и кредитов | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Амортизация | | | 205,23 | | - | | | | -205,23 | | | | Амортизация скорректирована на основании данных, представленных организацией, с учетом максимальных сроков полезного использования и источников создания (приобретения) ОС. Исключены расходы на амортизацию зданий и сооружений, по которым организация не понесла фактических затрат.- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы | | | 4 019,1 | | 3 147,61 | | | | -871,49 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативная прибыль | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | | - | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | | Базовый уровень операционных расходов | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | | Нормативный уровень прибыли | | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | | | | | | | | Удельный расход электрической энергии | | | |
| тыс. руб. | | | % | | | | | % | | | | % | | | | | | | | | | кВт\*ч/ м3 | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2021 | | 805,32 | | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | 2,8 | | | |
| 2022 | | - | | | 1 | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | 2,8 | | | |
| 2023 | | - | | | 1 | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | 2,8 | | | |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | 2021 | | 505,74 | | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | - | | | |
| 2022 | | - | | | 1 | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | - | | | |
| 2023 | | - | | | 1 | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | - | | | |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | 2021 | | 550,15 | | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | 0,43 | | | |
| 2022 | | - | | | 1 | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | 0,43 | | | |
| 2023 | | - | | | 1 | | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | 0,43 | | | |
| Ввиду невозможности рассчитать удельные операционные расходы на транспортировку воды и (или) сточных вод в сопоставимых величинах из-за отсутствия утвержденных укрупненных нормативов цены строительства по отдельным видам водопроводных и (или) канализационных сетей, а также отсутствия в действующем законодательстве требований об обязательности ведения регулируемыми организациями раздельного учета расходов на транспортировку воды и (или) сточных вод, экспертная группа предлагает установить при расчете тарифов на 2020-2023 год индекс эффективности операционных расходов в размере 1 в соответствии с п. 47 Методических указаний. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 4 019,1 тыс. руб., по расчету экспертной группы 3 147,61 тыс. руб., отклонение составит -871,49 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | 01.07-31.12 2021 | | | 01.01-30.06 2022 | | | 01.07-31.12 2022 | | | 01.01-30.06 2023 | | 01.07-31.12 2023 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | 42,96 | | | 44,07 | | | 44,07 | | | 45,72 | | | 45,72 | | 47,24 |
| Рост | | | | | | | | | | | | | | % | 100 | | | 102,58 | | | 100 | | | 103,74 | | | 100 | | 103,32 |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | 44,82 | | | 45,90 | | | 45,90 | | | 47,21 | | | 47,21 | | 48,61 |
| Рост | | | | | | | | | | | | | | % | 100 | | | 102,41 | | | 100 | | | 102,85 | | | 100 | | 102,97 |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | 65,51 | | | 66,95 | | | 66,95 | | | 69,76 | | | 69,76 | | 72,08 |
| Рост | | | | | | | | | | | | | | % | 100 | | | 102,2 | | | 100 | | | 104,2 | | | 100 | | 103,33 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | 42,96 | | | 44,07 | | | 44,07 | | | 45,72 | | | 45,72 | | 47,24 |
| Рост | | | | | | | | | | | | | | % | 100 | | | 102,58 | | | 100 | | | 103,74 | | | 100 | | 103,32 |
| Водоотведение (за исключением территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | 44,82 | | | 45,90 | | | 45,90 | | | 47,21 | | | 47,21 | | 48,61 |
| Рост | | | | | | | | | | | | | | % | 100 | | | 102,41 | | | 100 | | | 102,85 | | | 100 | | 102,97 |
| Водоотведение (на территории МО СП «Село Заречный») | | | | | | | | | | | | | | руб./м3 | 65,51 | | | 66,95 | | | 66,95 | | | 69,76 | | | 69,76 | | 72,08 |
| Рост | | | | | | | | | | | | | | % | 100 | | | 102,2 | | | 100 | | | 104,2 | | | 100 | | 103,33 |
| Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для муниципального унитарного жилищно-комму  нального предприятия «БОЛВА» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

|  |
| --- |
| 1.Установить и ввести в действие с 1 января 2021 года предлагаемые долгосрочные тарифы на  питьевую воду (питьевое водоснабжение) и  водоотведение для  муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» за исключением сельского поселения «Село Заречный» муниципального района Людиновский район на  2021-2023 годы.  2.Установить и ввести в действие с 1 января 2021 года предлагаемые долгосрочные тарифы на  питьевую воду (питьевое водоснабжение) и  водоотведение для  муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА» на территории сельского поселения «Село Заречный» муниципального района Людиновский район на  2021-2023 годы. |
| 3.Установить на  2021-2023 годы предлагаемые долгосрочные параметры регулирования тарифов для  муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия «БОЛВА», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации. |

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 23.11.2020 по делу № 90/В-03/1754-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**20. Об утверждении производственной программы в  сфере водоснабжения и (или) водоотведения для  унитарного муниципального предприятия «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье на 2021-2025 годы.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией унитарное муниципальное предприятие «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье (далее – регулируемая организация) представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021-2025 годы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и подлежит утверждению министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения представленного проекта производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021-2025 годы экспертной группой предлагается утвердить разработанную регулируемой организацией производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье на 2021-2025 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | унитарное муниципальное предприятие «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье, 249160, Калужская область, Жуковский район, деревня Верховье, д.99 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2021-2025 годы | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Плановый ремонт и утепление скважины | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | 163,89 | | | | | | | | | |
|  | Плановая замена задвижек в смотровых колодцах | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | 60,8 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 224,69 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Плановый ремонт сети водоснабжения | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | 227,9 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 227,9 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Плановый ремонт сети водоснабжения | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | 234,54 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 234,54 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Плановый ремонт сети водоснабжения | | | | | 31.12.2024 | | | | | | | | | 33,68 | | | | | | | | | |
|  | Плановый ремонт смотровых колодцев | | | | | 31.12.2024 | | | | | | | | | 207,8 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 241,48 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Плановый ремонт и утепление скважины | | | | | 31.12.2025 | | | | | | | | | 170,4 | | | | | | | | | |
|  | Плановая замена задвижек в смотровых колодцах | | | | | 31.12.2025 | | | | | | | | | 78,23 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 248,63 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2021 год | | 2022 год | | | | | 2023 год | | | 2024 год | | | | | | 2025 год | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | 5 | | | | | 6 | | | 7 | | | | | | 8 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  |  | |  | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс.м.куб. | 74,2 | | 74,2 | | | | | 74,2 | | | 74,2 | | | | | | 74,2 | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | |  | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс.м.куб. | 22,65 | | 22,65 | | | | | 22,65 | | | 22,65 | | | | | | 22,65 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 613,79 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 026,05 | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 658,37 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 059,67 | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 701,61 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 098,7 | | | | | | | | | |
| 2024 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 747,21 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 139,69 | | | | | | | | | |
| 2025 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 794,61 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 182,18 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | Ед. Изм. | | План 2021 | | | План 2022 | | | План 2023 | | План 2024 | | | | План 2025 | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | ед./км | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | ед./км | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
|  |  |  |  |  | | | | |  | |  |  | | | | | | | |  |  | | | | |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. Расходы на реализацию производственной программы 2021 года уменьшились на 10%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2019 года | | | | | | Факт 2019 года | | | | | Отклонение | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 92 | | | | | | 74,2 | | | | | 17,8 | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 1 876,95 | | | | | | 2 278,95 | | | | | -402 | | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 28,4 | | | | | | 18,9 | | | | | 9,5 | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 1 206,74 | | | | | | 2 391,09 | | | | | -1 184,35 | | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье на 2021-2025 годы.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 23.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**21. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье на 2021-2025 годы.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | | | | | унитарное муниципальное предприятие «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | | 1114011001125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | | | | | 4007016374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | | | | | 400701001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | 249160, Калужская область, Жуковский район, деревня Верховье, д.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | | | | | 249160, Калужская область, Жуковский район, деревня Верховье, д.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | |  | | | |  | |
| Организация представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации тарифов на 2021-2025 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | 01.07-31.12 2021 | | | | 01.01-30.06 2022 | | | | 01.07-31.12 2022 | | | | 01.01-30.06 2023 | | | 01.07-31.12 2023 | | | | 01.01-30.06 2024 | | | | 01.07-31.12 2024 | | | 01.01-30.06 2025 | | | | 01.07-31.12 2025 | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | руб./  м3 | | | | 21,43 | | | 24,14 | | | | 24,14 | | | | 26,05 | | | | 26,05 | | | 28,05 | | | | 28,05 | | | | 29,92 | | | 29,92 | | | | 32,19 | |
| Водоотведение | | | | | руб./  м3 | | | | 44,65 | | | 47,78 | | | | 47,78 | | | | 51,12 | | | | 51,12 | | | 54,70 | | | | 54,70 | | | | 58,53 | | | 58,53 | | | | 64,38 | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | руб./  м3 | | | | 21,43 | | | 24,14 | | | | 24,14 | | | | 26,05 | | | | 26,05 | | | 28,05 | | | | 28,05 | | | | 29,92 | | | 29,92 | | | | 32,19 | |
| Водоотведение | | | | | руб./  м3 | | | | 44,65 | | | 47,78 | | | | 47,78 | | | | 51,12 | | | | 51,12 | | | 54,70 | | | | 54,70 | | | | 58,53 | | | 58,53 | | | | 64,38 | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 06.05.2020 № 78-тд открыто дело № 36/В-03/1677-20 об установлении одноставочных тарифов для унитарного муниципального предприятия «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении (постановление администрации МО СП деревня Верховье Жуковского р-на Калужской обл. от 01.03.2012 №23; Договор о закреплении муниципального имущества на праве хоз. ведения от 01.03.2012г; Постановление администрации МО СП деревня Верховье Жуковского р-на Калужской обл. от 18.08.2011 №295; Договор о закреплении муниципального имущества на праве хоз. ведения от 18.08.2011г.), в аренде (Договор аренды № 374/2019 с АО «ЦНИРТИ имени академика А.И. Берга», заключенный с 31.12.2019 до 15.12.2020). Организация оказывает услуги на территории МО СП деревня Верховье. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены приказами министерства тарифного регулирования Калужской области от 14.12.2017 № 405-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «САТУРН» муниципального образования сельское поселение «Деревня Верховье» на 2018-2020 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 313-РК, от 25.11.2019 № 252-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | | Ед. изм. | | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | руб./м3 | | | | | 20,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,43 | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | руб./м3 | | | | | 42,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,65 | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | руб./м3 | | | | | 20,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,43 | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | руб./м3 | | | | | 42,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,65 | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | | | | | Величина норматива | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | | кг | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | | | | | | | | | Предложение экспертной группы | | | | | | | | | | | | Отклонение, тыс. м3 | | | | | | | | Комментарии | | | | | | | | |
| **2021-2025** | | | | | | | | | | | **2021-2025** | | | | | | | | | | | |
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 106,2 | | | | | | | | | | | 74,2 | | | | | | | | | | | | -32 | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 106,2 | | | | | | | | | | | 74,2 | | | | | | | | | | | | -32 | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 15,4 | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | -15,4 | | | | | | | | Организацией не представлен расчет потерь в соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр | | | | | | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 90,8 | | | | | | | | | | | 74,2 | | | | | | | | | | | | -16,6 | | | | | | | | Объем взят на основании факта 2019 года (подтверждено данными 1-водопровод). Расчет в соответствии с динамикой за три последних года некорректен в связи с ростом объемов реализации в 2018 году из-за взятия в аренду скважины от АО «ЦНИРТИ имени академика А.И. Берга», присоединения новых абонентов и увеличения объемов потребления по категории население (установка приборов учета). | | | | | | | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 90,8 | | | | | | | | | | | 74,2 | | | | | | | | | | | | -16,6 | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 2,4 | | | | | | | | | | | 2,28 | | | | | | | | | | | | -0,12 | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Населению | | тыс. м3 | 81 | | | | | | | | | | | 66,73 | | | | | | | | | | | | -14,27 | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 7,4 | | | | | | | | | | | 5,19 | | | | | | | | | | | | -2,21 | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | 22,65 | | | | | | | | | | | 22,65 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | Взято на основании предложения организации с учетом доведения до уровня фактических объемов и динамики за три года в целях недопущения роста платы граждан за коммунальные услуги сверх установленного предельного индекса на основании Протокола. | | | | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 22,65 | | | | | | | | | | | 22,65 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 2,56 | | | | | | | | | | | 2,56 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | 20,07 | | | | | | | | | | | 20,07 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 0,02 | | | | | | | | | | | 0,02 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | Факт 2019 | | | | | | | Период 2021 | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 20,71 | | | | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,09 | | | | | | | 0\* | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 1,89 | | | | | | | 0\* | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| \*Расходы организации по электроэнергии с 2020 года оплачивает администрация МО СП «Деревня Верховье».  4. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | 2021 | | | | | | | 2022 | | | | | | | | 2023 | | | | | | | | 2024 | | | | | | | | | | | 2025 | | | | | |
| Индекс цен на природный газ | | | | 1,03 | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | 1,03 | | | | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | 1,03 | | | | | | | 1,039 | | | | | | | | 1,04 | | | | | | | | 1,04 | | | | | | | | | | | 1,04 | | | | | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,056 | | | | | | | 1,035 | | | | | | | | 1,035 | | | | | | | | 1,035 | | | | | | | | | | | 1,035 | | | | | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | 1,03 | | | | | | | 1,039 | | | | | | | | 1,04 | | | | | | | | 1,04 | | | | | | | | | | | 1,04 | | | | | |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,036 | | | | | | | 1,039 | | | | | | | | 1,04 | | | | | | | | 1,04 | | | | | | | | | | | 1,04 | | | | | |
| 5. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 5 513,73 тыс. руб., в том числе расходы - 5 513,72 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 2 873,89 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 3 089,07 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 2 639,84 тыс. руб., в том числе расходы – 2 424,65 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | | | | |
| Текущие | | | 5 178,12 | | | | | 2 424,65 | | | | | | | -2 753,47 | | | | | | | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Операционные | | | 3 643,71 | | | | | 1 786,63 | | | | | | | -1 857,08 | | | | | | | | Определены в соответствии с пунктом 44 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производственные расходы | | | 2 551,49 | | | | | 1 186,94 | | | | | | | -1 364,55 | | | | | | | | Определены в соответствии с пунктами 18 и 44 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | | 147,33 | | | | | 55,02 | | | | | | | -92,31 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Реагенты | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | | 147,33 | | | | | 55,02 | | | | | | | -92,31 | | | | | | | | Согласно фактическим данным за 2019 год с учетом ИПЦ на 2020г. -1,03 и на 2021г. - 1,036. Представлены договора с ООО «РИНГ ПЕТРОЛИУМ ПЛЮС», счета, счета-фактуры, путевые листы на трактор и экскаватор, находящиеся в хоз. ведении (договора с администрацией МО СП «Деревня Верховье»), данные бухгалтерского учета (карточка счета 20.1 «водоснабжение» по статье ГСМ). Расход ДТ подтвержден представленными путевыми листами по трактору и экскаватору. По бензину представлен приказ организации на списание ГСМ на Газель, согласно которому 40% ГСМ списывается на водоснабжение (договор аренды с МКУК «Верховское культурно-досуговое учреждение» с пролонгацией). В сфере водоотведения расходы исключены в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 1 665,15 | | | | | 1 084,64 | | | | | | | -580,51 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | 1 275,98 | | | | | 831,15 | | | | | | | -444,83 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 5 | | | | | 4 | | | | | | | -1 | | | | | | | | Численность принята согласно штатному расписанию организации. В сфере водоснабжения 1- мастер и 1 слесарь АВР, что не превышает максимальную нормативную численность, установленную табл. 20. приказа Минстроя от 23.03.2020 № 154/пр. В сфере водоотведения 2- машиниста насосной установки, что не превышает максимальную нормативную численность, установленную табл. 27 приказа Минстроя от 23.03.2020 № 154/пр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | 21 266,33 | | | | | 17 315,63 | | | | | | | -3 950,7 | | | | | | | | Расчет произведен, исходя из оклада согласно штатному расписанию организации, утвержденному с 01.01.2020 с учетом ИПЦ на 2021 год в размере 1,036. Включена надбавка к должностному окладу за ВУТ согласно штатному расписанию и приказу организации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 389,17 | | | | | 253,49 | | | | | | | -135,68 | | | | | | | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 27.12.2019 № 445-ФЗ (размер страховых взносов - 30,5%, в том числе 0,5% в соотв. с классом профессионального риска 4). Организация представила уведомление из ФСС. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | - | | | | | 23,17 | | | | | | | 23,17 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| прочие | | | - | | | | | 23,17 | | | | | | | 23,17 | | | | | | | | Взяты на основании фактических расходов (данные бухгалтерского учета – карточка счета 26) за 2019 год с учетом ИПЦ на 2020 год в размере 1,03 и на 2021 год в размере 1,03 с учетом доли 29,68%, приходящейся на водоснабжение и 29,71% на водоотведение согласно п. 20 учетной политики организации (пропорционально прямым затратам). Включены расходы на услуги банка, приобретение бухгалтерских журналов, канц. Товаров. В сфере водоотведения расходы исключены в целях недопущения роста платы граждан за коммунальные услуги сверх установленного предельного индекса на основании Протокол. Организация данные расходы указала в статье информационные расходы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| прочие | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | | 739,01 | | | | | 24,1 | | | | | | | -714,91 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | 362,6 | | | | | - | | | | | | | -362,6 | | | | | | | | Исключены ввиду того, что невозможно отнести расходы по видам деятельности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | | 264,41 | | | | | - | | | | | | | -264,41 | | | | | | | | Для исключения двойного учета расходы учтены в статье текущий ремонт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | 42 | | | | | - | | | | | | | -42 | | | | | | | | Исключены ввиду того, что невозможно отнести расходы по видам деятельности. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | | 70 | | | | | 24,1 | | | | | | | -45,9 | | | | | | | | Взяты на основании фактических расходов (договор, акты выполненных работ) за 2019 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | | 45 | | | | | 224,69 | | | | | | | 179,69 | | | | | | | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | 45 | | | | | 224,69 | | | | | | | 179,69 | | | | | | | | Включены расходы на текущий ремонт в сфере водоснабжения на основании дополнительно представленного письма организации с приложением обосновывающих документов (сметные расчеты). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Административные расходы | | | 1 047,22 | | | | | 375 | | | | | | | -672,22 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | 82,58 | | | | | 34,52 | | | | | | | -48,06 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| услуги связи и интернет | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| юридические услуги | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| аудиторские услуги | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| консультационные услуги | | | - | | | | | 34,52 | | | | | | | 34,52 | | | | | | | | Взяты на основании фактических расходов (договора, карточка счета 26) за 2019 год с учетом ИПЦ на 2020 год в размере 1,03 и на 2021 год в размере 1,036 с учетом доли 29,68%, приходящейся на водоснабжение и 29,71% на водоотведение согласно п. 20 учетной политики организации. В расчет включены расходы информационно-консультационные услуги, обслуживание программ СБИС, камин-зарплата, обслуживание ККМ. В сфере водоотведения расходы исключены в целях недопущения роста платы граждан за коммунальные услуги сверх установленного предельного индекса на основании Протокола. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| информационные услуги | | | 82,58 | | | | | - | | | | | | | -82,58 | | | | | | | | Учтены по статье консультационные услуги и общехозяйственные прочие. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | 949,14 | | | | | 332,58 | | | | | | | -616,56 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | 727,31 | | | | | 254,85 | | | | | | | -472,46 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 2 | | | | | 0,89 | | | | | | | -1,11 | | | | | | | | Численность принята согласно штатному расписанию организации (директор, главный бухгалтер, бухгалтер кассир) в доли 29,68%, приходящейся на водоснабжение и 29,71% на водоотведение согласно п. 20 учетной политики организации. В сфере водоотведения расходы исключены в целях недопущения роста платы граждан за коммунальные услуги сверх установленного предельного индекса на основании Протокола. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | 30 304,58 | | | | | 23 862,36 | | | | | | | -6 442,22 | | | | | | | | Расчет произведен, исходя из оклада согласно штатному расписанию организации, утвержденному с 01.01.2020 с учетом ИПЦ на 2021 год в размере 1,036. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | 221,83 | | | | | 77,73 | | | | | | | -144,1 | | | | | | | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 27.12.2019 № 445-ФЗ (размер страховых взносов - 30,5%, в том числе 0,5% в соотв. с классом профессионального риска 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Служебные командировки | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обучение персонала | | | 15,5 | | | | | 7,9 | | | | | | | -7,6 | | | | | | | | Взяты на основании фактических расходов (договора, карточка счета 26) за 2019 год с учетом ИПЦ на 2020 год в размере 1,03 и на 2021 год в размере 1,036 с учетом доли 29,68%, приходящейся на водоснабжение и 29,71% на водоотведение согласно п. 20 учетной политики организации. В сфере водоотведения расходы исключены в целях недопущения роста платы граждан за коммунальные услуги сверх установленного предельного индекса на основании Протокола. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Страхование производственных объектов | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие административные расходы | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | | 574,07 | | | | | - | | | | | | | -574,07 | | | | | | | | Расходы исключены в связи с расторжением договора с КСК. Данные расходы будет оплачивать администрация МО СП «Деревня Верховье». Организация представила уведомление о расторжении договора и письмо от администрации об оплате расходов на электроэнергию. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные | | | 960,34 | | | | | 638,03 | | | | | | | -322,31 | | | | | | | | Определены в соответствии с пунктом 49 Методических указаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | 650,34 | | | | | 633,07 | | | | | | | -17,27 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объем | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на топливо | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на теплоноситель | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на топливо прочие | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на покупку воды | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объём | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объем | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объем | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цена | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | | 650,34 | | | | | 633,07 | | | | | | | -17,27 | | | | | | | | Рассчитаны исходя из планируемого на 2021 год объема сточных вод и установленных на 2020 год тарифов на водоотведение в части очистки для МП Водоканал г. Белоусово с учетом индекса роста цен на водоотведение в размере 1,03%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| объем | | | 22,65 | | | | | 22,65 | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| цена | | | 28,71 | | | | | 27,95 | | | | | | | -0,76 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | | 212 | | | | | 35,7 | | | | | | | -176,3 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Налог на прибыль | | | 100 | | | | | - | | | | | | | -100 | | | | | | | | Расходы учтены по статье прочие налоги и сборы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Земельный налог | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водный налог | | | 95 | | | | | 19,56 | | | | | | | -75,44 | | | | | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | 95 | | | | | 19,56 | | | | | | | -75,44 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортный налог | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | | 17 | | | | | - | | | | | | | -17 | | | | | | | | Расходы исключены в связи с тем, что плата за негативное воздействие согласно декларации за 2019 год сверхлимитная. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | | - | | | | | 16,14 | | | | | | | 16,14 | | | | | | | | В расходы включен минимальный налог в сфере водоснабжения в соответствии с п.6 статьи 346.18 НК РФ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аренда имущества | | | 98 | | | | | - | | | | | | | -98 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | | - | | | | | 21,67 | | | | | | | 21,67 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аренда имущества | | | - | | | | | 21,67 | | | | | | | 21,67 | | | | | | | | В расходы включена арендная плата согласно договору аренды №140/2019 от 01.02.2019 г. с АО «ЦНИРТИ имени академика А.И. Берга». В расчет арендной платы включены амортизационные отчисления на скважину и арендная плата на землю с учетом площади земельного участка, занимаемого скважиной. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | | 98 | | | | | - | | | | | | | -98 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Концессионная плата | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лизинговые платежи | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аренда земельных участков | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | | - | | | | | -52,41 | | | | | | | -52,41 | | | | | | | | Учтена экономия в сфере водоотведения за 2019 год по расходам на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Займы и кредиты | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Возврат займов и кредитов | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Амортизация | | | 335,6 | | | | | - | | | | | | | -335,6 | | | | | | | | Амортизация скорректирована на основании данных, представленных организацией, с учетом максимальных сроков полезного использования и источников создания (приобретения) ОС. Исключены расходы на амортизацию объектов ОС, по которым организация не понесла фактических затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы | | | 5 513,72 | | | | | 2 424,65 | | | | | | | -3 089,07 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | | - | | | | | 215,19 | | | | | | | -215,19 | | | | | | | | В сфере водоснабжения включена неучтенная ранее корректировка НВВ за 2018 год в сумме 215,19 тыс. руб. Расчеты представлены в приложениях. В сфере водоотведения не включена в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативная прибыль | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | | - | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | | Базовый уровень операционных расходов | | | | | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | | | | | Нормативный уровень прибыли | | | | | | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | | | | | | | | | Удельный расход электрической энергии | | | | | |
| тыс. руб. | | | | | | | % | | | | | | | | % | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | кВт\*ч/ м3 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2021 | | 1 343,36 | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 2022 | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 2023 | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 2024 | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 2025 | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| Водоотведение | | 2021 | | 445,42 | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 2022 | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 2023 | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 2024 | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 2025 | | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| Ввиду невозможности рассчитать удельные операционные расходы на транспортировку воды и (или) сточных вод в сопоставимых величинах из-за отсутствия утвержденных укрупненных нормативов цены строительства по отдельным видам водопроводных и (или) канализационных сетей, а также отсутствия в действующем законодательстве требований об обязательности ведения регулируемыми организациями раздельного учета расходов на транспортировку воды и (или) сточных вод, экспертная группа предлагает установить при расчете тарифов на 2020-2023 год индекс эффективности операционных расходов в размере 1 в соответствии с п. 47 Методических указаний. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 5 513,73 тыс. руб., по расчету экспертной группы 2 639,84 тыс. руб., отклонение составит -2 873,89 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить для унитарного муниципального предприятия «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | 01.01-30.06 2022 | | | | 01.07-31.12 2022 | | | | 01.01-30.06 2023 | | | 01.07-31.12 2023 | | | | 01.01-30.06 2024 | | | | 01.07-31.12 2024 | | | 01.01-30.06 2025 | | | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | | | | 21,43 | | | 22,07 | | | | 22,07 | | | | | 22,63 | | | | 22,63 | | | 23,23 | | | | 23,23 | | | | 23,86 | | | 23,86 | | | 24,51 |
| Рост | | | | | | % | | | | 100 | | | 102,99 | | | | 100 | | | | | 102,54 | | | | 100 | | | 102,65 | | | | 100 | | | | 102,71 | | | 100 | | | 102,72 |
| Водоотведение | | | | | | руб./м3 | | | | 44,65 | | | 45,95 | | | | 45,95 | | | | | 47,62 | | | | 47,62 | | | 49,40 | | | | 49,40 | | | | 51,24 | | | 51,24 | | | 53,15 |
| Рост | | | | | | % | | | | 100 | | | 102,91 | | | | 100 | | | | | 103,63 | | | | 100 | | | 103,74 | | | | 100 | | | | 103,72 | | | 100 | | | 103,73 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | руб./м3 | | | | 21,43 | | | 22,07 | | | | 22,07 | | | | 22,63 | | | | 22,63 | | | 23,23 | | | | 23,23 | | | | 23,86 | | | 23,86 | | | | 24,51 |
| Рост | | | | | | % | | | | 100 | | | 102,99 | | | | 100 | | | | 102,54 | | | | 100 | | | 102,65 | | | | 100 | | | | 102,71 | | | 100 | | | | 102,72 |
| Водоотведение | | | | | | руб./м3 | | | | 44,65 | | | 45,95 | | | | 45,95 | | | | 47,62 | | | | 47,62 | | | 49,40 | | | | 49,40 | | | | 51,24 | | | 51,24 | | | | 53,15 |
| Рост | | | | | | % | | | | 100 | | | 102,91 | | | | 100 | | | | 103,63 | | | | 100 | | | 103,74 | | | | 100 | | | | 103,72 | | | 100 | | | | 103,73 |
| Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для унитарного муниципального предприятия «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2021 года предлагаемые долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и  водоотведение для  унитарного муниципального предприятия «САТУРН» муниципального образования сельское поселение деревня Верховье, применяющего упрощенную систему налогообложения, на 2021-2025 годы с календарной разбивкой.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 23.11.2020 по делу № 36/В-03/1677-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**22. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021-2025 годы.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – регулируемая организация) представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021-2025 годы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и подлежит утверждению министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения представленного проекта производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021-2025 годы экспертной группой предлагается утвердить разработанную регулируемой организацией производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021-2025 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, 105005, г.Москва ул.Спартаковская, дом 2б | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2021-2025 годы | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2021 год | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | 2024 год | | | | | | 2025 год | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | | 5 | | | | 6 | | | 7 | | | | | | 8 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  |  | | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс.м.куб. | 1 567,2 | | | 1 567,2 | | | | 1 567,2 | | | 1 567,2 | | | | | | 1 567,2 | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс.м.куб. | 700,76 | | | 700,76 | | | | 700,76 | | | 700,76 | | | | | | 700,76 | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  |  | | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс.м.куб. | 338,36 | | | 338,36 | | | | 338,36 | | | 338,36 | | | | | | 338,36 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 23 004,3 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 9 262,57 | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 666,48 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 23 686 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 9 536,71 | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 676,01 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 24 469,92 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 9 820,11 | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 695,69 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 25 294,63 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 10 116,21 | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 716,29 | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 26 152,86 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 10 421,29 | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 737,49 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | Ед. Изм. | | | План 2021 год | | | План 2022 год | | | План 2023 год | | | | План 2024 год | | План  2025 год | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | % | | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,96 | | | 0,96 | | | 0,96 | | | 0,96 | | | 0,96 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,94 | | | 0,94 | | | 0,94 | | | 0,94 | | | 0,94 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,20 | | | 0,20 | | | 0,20 | | | 0,20 | | | 0,20 | |
|  |  |  |  |  | | | |  | | |  |  | | | | | | |  | |  | | | | |  |  | |  |  | |  |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. Расходы на реализацию производственной программы 2021 года уменьшились на 34,8%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2019 года | | | | | | Факт 2019 года | | | | | Отклонение | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 2637,49 | | | | | | 701,61 | | | | | 1935,88 | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 33239,83 | | | | | | 35 326,12 | | | | | -2086,29 | | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 1436,73 | | | | | | 356,45 | | | | | 1080,28 | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 15985,16 | | | | | | 12 721,23 | | | | | -3263,93 | | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 189,87 | | | | | | 338,36 | | | | | -148,49 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 991,93 | | | | | | 702,09 | | | | | 289,84 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2024 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2025 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить предложенную производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021-2025 годы.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 26.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**23. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение и транспортировку сточных вод для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2021-2025 годы.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 7177746753375 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 7729314745 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 770101001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 105005, г.Москва ул.Спартаковская, дом 2б | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 248023, г.Калуга, ул. Тульская, д.47 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение и транспортировку сточных вод методом индексации тарифов на 2021-2025 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на территории городского округа «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 23,31 | 24,24 | 24,24 | 25,21 | 25,21 | 26,22 | 26,22 | 27,27 | 27,27 | 28,36 |
| Водоотведение | | | руб./м3 | 15,56 | 16,18 | 16,18 | 16,83 | 16,83 | 17,50 | 17,50 | 18,20 | 18,20 | 18,93 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 27,97 | 29,09 | 29,09 | 30,25 | 30,25 | 31,46 | 31,46 | 32,72 | 32,72 | 34,03 |
| Водоотведение | | | руб./м3 | 18,67 | 19,42 | 19,42 | 20,20 | 20,20 | 21,00 | 21,00 | 21,84 | 21,84 | 22,72 |
| на территории городского поселения «Город Козельск» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 10,60 | 11,02 | 11,02 | 11,47 | 11,47 | 11,92 | 11,92 | 12,40 | 12,40 | 12,90 |
| Транспортировка сточных вод | | | руб./м3 | 2,43 | 2,55 | 2,55 | 2,68 | 2,68 | 2,81 | 2,81 | 2,95 | 2,95 | 3,10 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 12,72 | 13,22 | 13,22 | 13,76 | 13,76 | 14,30 | 14,30 | 14,88 | 14,88 | 15,48 |
| на территории сельского поселения «Село Кудиново» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 63,61 | 66,16 | 66,16 | 68,81 | 68,81 | 71,56 | 71,56 | 74,42 | 74,42 | 77,40 |
| Водоотведение | | | руб./м3 | 20,07 | 20,87 | 20,87 | 21,71 | 21,71 | 22,58 | 22,58 | 23,48 | 23,48 | 24,42 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 76,33 | 79,39 | 79,39 | 82,57 | 82,57 | 85,87 | 85,87 | 89,30 | 89,30 | 92,88 |
| Водоотведение | | | руб./м3 | 24,08 | 25,04 | 25,04 | 26,05 | 26,05 | 27,10 | 27,10 | 28,18 | 28,18 | 29,30 |
| на территории сельского поселения «Деревня Выползово» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 18,59 | 19,53 | 19,53 | 20,31 | 20,31 | 21,12 | 21,12 | 21,97 | 21,97 | 22,85 |
| Водоотведение | | | руб./м3 | 11,01 | 11,45 | 11,45 | 11,91 | 11,91 | 12,38 | 12,38 | 12,88 | 12,88 | 13,40 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 22,31 | 23,44 | 23,44 | 24,37 | 24,37 | 25,34 | 25,34 | 26,36 | 26,36 | 27,42 |
| Водоотведение | | | руб./м3 | 13,21 | 13,74 | 13,74 | 14,29 | 14,29 | 14,86 | 14,86 | 15,46 | 15,46 | 16,08 |
| на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | 27,44 | 28,54 | 28,54 | 29,68 | 29,68 | 30,87 | 30,87 | 32,10 | 32,10 | 33,39 |
| Водоотведение | | | руб./м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | | | руб./м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 18.05.2020 № 205-тд от 18.05.2020 №203-тд открыто дело об установлении одноставочных тарифов для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации методом индексации. | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в оперативном управлении (Приказ Директора Департамента имущественных отношений министерства обороны РФ от 24.03.2017 № 837 «О закреплении недвижимого имущества на праве оперативного управления за федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации. Организация оказывает услуги для объектов Министерства обороны РФ. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | |
| Действующие тарифы установлены приказами министерства тарифного регулирования Калужской области от 18.12.2017 № 489-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на транспортировку воды, на водоотведение и транспортировку сточных вод для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на 2018 - 2020 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 226-РК, от 03.12.2018 № 297-РК, от 09.12.2019 № 351-РК) 09.12.2019 № 353-РК «Об установлении тарифов на транспортировку воды и сточных вод для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории городского округа «Город Калуга» на 2020 год» | | | | | | | | | | | | | |
| на территории городского округа «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 23,31 | | | | | 23,31 | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,97 | | | | | 15,56 | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 27,97 | | | | | 27,97 | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 17,96 | | | | | 18,67 | | | | |
| на территории городского поселения «Город Козельск» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 10,20 | | | | | 10,60 | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | 2,43 | | | | | 2,43 | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 12,24 | | | | | 12,72 | | | | |
| на территории сельского поселения «Село Кудиново» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 15,58 | | | | | 16,20 | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 19,30 | | | | | 20,07 | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 18,70 | | | | | 19,44 | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 23,16 | | | | | 24,08 | | | | |
| на территории сельского поселения «Деревня Выползово» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 9 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 17,88 | | | | | 18,59 | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 10,59 | | | | | 11,01 | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 21,46 | | | | | 22,31 | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 12,71 | | | | | 13,21 | | | | |
| на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 26,39 | | | | | 27,44 | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 11 | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | Ед. изм. | | | Величина норматива | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | Квт/ч/ м3 | | | - | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | кг | | | - | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | |
| на территории городского округа «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 12 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение, тыс. м3 | Комментарии | | |
| 2021-2025 | | | 2021-2025 | | |
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 47,32 | | | 55,21 | | | 7,89 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 47,32 | | | 55,21 | | | 7,89 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | - | | | - | - | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 3,53 | | | - | | | -3,53 | Организацией не представлен расчет потерь в соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 43,78 | | | 55,21 | | | 11,43 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 43,78 | | | 55,21 | | | 11,43 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 21,42 | | | 33,99 | | | 12,57 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | - | | | - | | | - | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Населению | | тыс. м3 | 19,87 | | | 19,19 | | | -0,68 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 2,49 | | | 2,03 | | | -0,46 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | 22,66 | | | 22,66 | | | - | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года так как организацией не представлены формы стат.отчетности, подтверждающие факт. объемы за 2019 год | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 22,66 | | | 22,66 | | | - | - | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | 0,06 | | | 0,06 | | | - | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года так как организацией не представлены формы стат.отчетности, подтверждающие факт. объемы за 2019 год | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 1,7 | | | 1,7 | | | - | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года так как организацией не представлены формы стат.отчетности, подтверждающие факт. объемы за 2019 год | | |
| От населения | | тыс. м3 | 12,66 | | | 12,66 | | | - | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года так как организацией не представлены формы стат.отчетности, подтверждающие факт. объемы за 2019 год | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 8,24 | | | 8,24 | | | - | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года так как организацией не представлены формы стат.отчетности, подтверждающие факт. объемы за 2019 год | | |
| на территории городского поселения «Город Козельск» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 13 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение, тыс. м3 | Комментарии | | |
| 2021-2025 | | | 2021-2025 | | |
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 915,12 | | | 820,73 | | | -94,39 | Объем подъема воды на территории МО ГП "Город Козельск" определен согласно расчету представленному организацией (балансовая таблица водопотребления), так как декларация по водномуу налогу на этой территории, согласно пояснениям организации, содержит ошибки и должна быть скорректирована | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 915,12 | | | 820,73 | | | -94,39 | Объем подъема воды на территории МО ГП "Город Козельск" определен согласно расчету представленному организацией (балансовая таблица водопотребления), так как декларация по водномуу налогу на этой территории, согласно пояснениям организации, содержит ошибки и должна быть скорректирована | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | 8,71 | | | 8,71 | Учтен объем расходов воды на технологические нужды при оказании услуг водоснабжения на территории МО ГП "Город Козельск" согласно расчету представленному организацией. Расчет расходов на технологические нужды при оказании услуг на территории других МО организацией не представлен и , соответственно при расчете не учитывался | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 48,96 | | | 33,21 | | | -15,75 | Учтен объем потерь воды при оказании услуг водоснабжения на территории МО ГП "Город Козельск" согласно расчету потерь в соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр, представленному организацией. Расчет потерь при оказании услуг на территории других МО организацией не представлен и , соответственно при расчете не учитывался | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 866,16 | | | 778,81 | | | -87,35 | Объем полезного отпуска воды на территории МО ГП "Город Козельск" определен согласно расчету представленному организацией (балансовая таблица водопотребления), так как декларация по водномуу налогу на этой территории, согласно пояснениям организации, содержит ошибки и должна быть скорректирована | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 866,16 | | | 778,81 | | | -87,35 | Объем полезного отпуска воды на территории МО ГП "Город Козельск" определен согласно расчету представленному организацией (балансовая таблица водопотребления), так как декларация по водномуу налогу на этой территории, согласно пояснениям организации, содержит ошибки и должна быть скорректирована | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 378,86 | | | 41,7 | | | -337,16 | согласно расчету представленному организацией (балансовая таблица водопотребления), | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 117,69 | | | 120,84 | | | 3,15 | согласно расчету представленному организацией (балансовая таблица водопотребления), | | |
| Населению | | тыс. м3 | 344,62 | | | 611,64 | | | 267,02 | согласно расчету представленному организацией (балансовая таблица водопотребления), | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 24,99 | | | 4,63 | | | -20,36 | согласно расчету представленному организацией (балансовая таблица водопотребления), | | |
| Транспортировка сточных вод | По абонентам | | тыс. м3 | 392,19 | | | 338,36 | | | -53,83 | Объем транспортировки сточных вод определен по предложению гарантирующей организации ГП "Калугаоблводоканал" на основании фактических данных за 2019 год | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | 392,19 | | | 338,36 | | | -53,83 | Объем транспортировки сточных вод определен по предложению гарантирующей организации ГП "Калугаоблводоканал" на основании фактических данных за 2019 год | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | - | | | - | | | - | - | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | - | | | - | | | - | - | | |
| на территории сельского поселения «Село Кудиново» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 14 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение, тыс. м3 | Комментарии | | |
| 2021-2025 | | | 2021-2025 | | |
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 148,52 | | | 198,65 | | | 50,13 | Объем подъема воды, определен в соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 148,52 | | | 198,65 | | | 50,13 | Объем подъема воды, определен в соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | - | | | - | - | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 4,19 | | | - | | | -4,19 | Организацией не представлен расчет потерь в соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 144,33 | | | 198,65 | | | 54,32 | Объем подъема воды, определен в соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 144,33 | | | 198,65 | | | 54,32 | - | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 117,14 | | | 181,15 | | | 64,01 | Объем подъема воды, определен в соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 4,09 | | | - | | | -4,09 | Объем подъема воды, определен в соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Населению | | тыс. м3 | 23,09 | | | 17,23 | | | -5,86 | Объем подъема воды, определен в соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 0,01 | | | 0,27 | | | 0,26 | Объем подъема воды, определен в соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | 144,32 | | | 144,32 | | | - | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года так как организацией не представлены формы стат.отчетности, подтверждающие факт. объемы за 2019 год | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 144,32 | | | 144,32 | | | - | - | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | 0,1 | | | 121,72 | | | 121,62 | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года так как организацией не представлены формы стат.отчетности, подтверждающие факт. объемы за 2019 год и с учетом объемов вод, поданной абонентам | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 6,75 | | | - | | | -6,75 | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года так как организацией не представлены формы стат.отчетности, подтверждающие факт. объемы за 2019 год и с учетом объемов вод, поданной абонентам | | |
| От населения | | тыс. м3 | 37,55 | | | 22,33 | | | -15,22 | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года так как организацией не представлены формы стат.отчетности, подтверждающие факт. объемы за 2019 год и с учетом объемов вод, поданной абонентам | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 99,92 | | | 0,27 | | | -99,65 | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года так как организацией не представлены формы стат.отчетности, подтверждающие факт. объемы за 2019 год и с учетом объемов вод, поданной абонентам | | |
| на территории сельского поселения «Деревня Выползово» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 15 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение, тыс. м3 | Комментарии | | |
| 2021-2025 | | | 2021-2025 | | |
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 602,67 | | | 533,78 | | | -68,89 | В соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 602,67 | | | 533,78 | | | -68,89 | В соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 26,3 | | | - | | | -26,3 | Организацией не представлен расчет потерь в соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 576,37 | | | 533,78 | | | -42,59 | В соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 576,37 | | | 533,78 | | | -42,59 | В соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 94,59 | | | 243,15 | | | 148,56 | В соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 64,07 | | | 8,1 | | | -55,97 | В соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Населению | | тыс. м3 | 368,39 | | | 188,66 | | | -179,73 | В соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 49,32 | | | 93,87 | | | 44,55 | В соотв. с декларациями по водному налогу за 2019 год | | |
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | 570,83 | | | 533,78 | | | -37,05 | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года с учетом объема воды, поданной абонентам (в соотв. с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением правительства РФ от 04.09.2013 № 776) | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 570,83 | | | 533,78 | | | -37,05 | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года с учетом объема воды, поданной абонентам (в соотв. с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением правительства РФ от 04.09.2013 № 776) | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | 0,17 | | | 243,15 | | | 242,98 | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года с учетом объема воды, поданной абонентам (в соотв. с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением правительства РФ от 04.09.2013 № 776) | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 64,07 | | | 8,1 | | | -55,97 | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года с учетом объема воды, поданной абонентам (в соотв. с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением правительства РФ от 04.09.2013 № 776) | | |
| От населения | | тыс. м3 | 363,02 | | | 188,66 | | | -174,36 | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года с учетом объема воды, поданной абонентам (в соотв. с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением правительства РФ от 04.09.2013 № 776) | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 143,57 | | | 93,87 | | | -49,7 | Объем сточных вод определялся с учетом плановых показателей 2020 года с учетом объема воды, поданной абонентам (в соотв. с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением правительства РФ от 04.09.2013 № 776) | | |
| на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 16 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение, тыс. м3 | Комментарии | | |
| 2021-2025 | | | 2021-2025 | | |
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | 1,21 | | | 0,75 | | | -0,46 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | 1,21 | | | 0,75 | | | -0,46 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | - | | | - | | | - | - | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | 0,19 | | | - | | | -0,19 | Организацией не представлен расчет потерь в соотв. с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | 1,02 | | | 0,75 | | | -0,27 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | 1,02 | | | 0,75 | | | -0,27 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | 0,02 | | | 0,32 | | | 0,3 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | 0,81 | | | - | | | -0,81 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | 0,19 | | | 0,43 | | | 0,24 | Согласно декларациям по водному налогу за 2019 год | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 17 | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | Ед. Изм. | | Факт 2019 | | | | Период 2021 | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | ед./км | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | ед./км | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | % | | 0,25 | | | | 0,25 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,96 | | | | 0,96 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,94 | | | | 0,94 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,20 | | | | 0,20 | | | |
| 4. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 18 | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | |
| Индекс цен на природный газ | | | | 1,03 | | 1,03 | | 1,03 | | 1,03 | | 1,03 | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | 1,03 | | 1,039 | | 1,04 | | 1,04 | | 1,04 | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,056 | | 1,035 | | 1,035 | | 1,035 | | 1,035 | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | 1,03 | | 1,039 | | 1,04 | | 1,04 | | 1,04 | |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,036 | | 1,039 | | 1,04 | | 1,04 | | 1,04 | |
| 5. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 41 519,81 тыс. руб., в том числе расходы - 41 519,81 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 8 586,46 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 8 586,46 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 32 933,35 тыс. руб., в том числе расходы – 32 933,35 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 19 | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | 2021 год | | | | | | Основание изменения | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | |
| Текущие | | | 41 519,81 | | 32 933,35 | | -8 586,46 | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | | |
| Операционные | | | 25 319,56 | | 20 283,21 | | -5 036,35 | | Определены в соответствии с пунктом 44 Методических указаний | | | | |
| Производственные расходы | | | 12 086,51 | | 12 273,21 | | 186,7 | | Определены в соответствии с пунктами 18 и 44 Методических указаний | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Реагенты | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 12 042,78 | | 12 273,21 | | 230,43 | | Ввиду отсутствия у организации ведения раздельного учета расходов на оплату труда по видам деятельности в соотв. с приказом Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр, расходы определены с учетом постепенного доведения до уровня фактических на основании протокола о предельном размере роста платы граждан за коммунальные услуги на 2021 год | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | 9 249,45 | | 9 426,39 | | 176,94 | | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 45,27 | | 41,87 | | -3,4 | | - | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | 17 026,45 | | 18 761,23 | | 1 734,78 | | - | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 2 793,33 | | 2 846,82 | | 53,49 | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 25.12.2018 № 477-ФЗ (размер страховых взносов - 30,2%, в том числе 0,2% в соотв. с классом профессионального риска 1) | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | 29,72 | | - | | -29,72 | | Исключены, так как не представлены, документы, подтверждающие фактические расходы | | | | |
| прочие | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| расходы на охрану труда | | | 4,2 | | - | | -4,2 | | - | | | | |
| прочие | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| расходы на охрану труда | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| прочие | | | 14,3 | | - | | -14,3 | | - | | | | |
| расходы на охрану труда | | | 11,22 | | - | | -11,22 | | - | | | | |
| Прочие производственные расходы | | | 14,01 | | - | | -14,01 | | Исключены, так как не представлены, документы, подтверждающие фактические расходы и обосновывающие плановые расходы на 2021 год | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | | 14,01 | | - | | -14,01 | | Исключены, так как не представлены, документы, подтверждающие фактические расходы и обосновывающие плановые расходы на 2021 год | | | | |
| Ремонтные расходы | | | 10 337,41 | | 6 312,44 | | -4 024,97 | | Определены в соответствии с п. 23 Методических указаний | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | 292,68 | | - | | -292,68 | | Расходы на текущий ремонт исключены, так как организацией не представлены документы, подтверждающие стоимость ремонтных работ | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 10 044,73 | | 6 312,44 | | -3 732,29 | | Ввиду отсутствия у организации ведения раздельного учета расходов на оплату труда по видам деятельности в соотв. с приказом Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр, расходы определены с учетом постепенного доведения до уровня фактических на основании протокола о предельном размере роста платы граждан за коммунальные услуги на 2021 год | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | 7 714,84 | | 4 848,27 | | -2 866,58 | | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 37,16 | | 20 | | -17,16 | | - | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | 17 300,95 | | 20 201,13 | | 2 900,18 | | - | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 2 329,88 | | 1 464,17 | | -865,71 | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 25.12.2018 № 477-ФЗ (размер страховых взносов - 30,2%, в том числе 0,2% в соотв. с классом профессионального риска 1) | | | | |
| Административные расходы | | | 2 895,64 | | 1 697,56 | | -1 198,08 | | Определены в соответствии с пунктом 25 Методических указаний | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| услуги связи и интернет | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| юридические услуги | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| аудиторские услуги | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| консультационные услуги | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| информационные услуги | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | 2 895,64 | | 1 697,56 | | -1 198,08 | | Уменьшены ввиду отсутствия раздельного учета по расходам на оплату труда по видам деятельности в соотв.с приказом Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | 2 223,99 | | 1 303,81 | | -920,19 | | - | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 10,31 | | 4,7 | | -5,61 | | - | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | 17 975,99 | | 23 117,2 | | 5 141,21 | | - | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | 671,65 | | 393,75 | | -277,9 | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 25.12.2018 № 477-ФЗ (размер страховых взносов - 30,2%, в том числе 0,2% в соотв. с классом профессионального риска 1) | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Служебные командировки | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Обучение персонала | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Страхование производственных объектов | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Прочие административные расходы | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | | 13 416,17 | | 11 852,53 | | -1 563,64 | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию рассчитаны на основании факт данных о потреблении электроэнергии за 2019 год, факт. средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056.  Исключены расходы на электроэнергию по транспортировке сточных вод на территории МО ГП "Город Козельск", так как согласно представленному организацией отчету о выполнении производственной программы за 2019 год, фактические расходы отсутствуют. Расходы на электроэнергию при оказании услуг водоснабжения на территории МО ГО "город Калуга" учтены на основании учтенных в тарифе на 2020 год, так как организацией не представлены документы, обосновывающие высокий фактический удельный расход электроэнергии (4 кВт\*час на 1 куб.м) | | | | |
| Неподконтрольные | | | 2 784,08 | | 797,61 | | -1 986,48 | | Определены в соответствии с пунктом 49 Методических указаний | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| объем | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на топливо | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| цена | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на теплоноситель | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на топливо прочие | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на покупку воды | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| цена | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| объём | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| объем | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| цена | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| объем | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| цена | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| объем | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| цена | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | | 1 339,61 | | 481,84 | | -857,77 | | - | | | | |
| Налог на прибыль | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Налог на имущество организаций | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Земельный налог | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Водный налог | | | 1 339,61 | | 481,84 | | -857,77 | | - | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | 1 339,61 | | 481,84 | | -857,77 | | Водный налог рассчитан исходя из планового объема поднятой воды на 2021 год (за исключением объемов, не являющихся объектом налогообложения в соотв. с налоговыми декларациями за 2019 год) и ставок налога, установленных главой 25.2 Налогового Кодекса РФ | | | | |
| Транспортный налог | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Аренда имущества | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Концессионная плата | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Лизинговые платежи | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Аренда земельных участков | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | | - | | -96,7 | | -96,7 | | Учтена экономия по расходам на уплату водного налога | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | | 56,5 | | - | | -56,5 | | - | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Займы и кредиты | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Возврат займов и кредитов | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Амортизация | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы | | | 41 519,81 | | 32 933,35 | | -8 586,46 | | - | | | | |
| Нормативная прибыль | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | | - | | - | | - | | - | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки за предыдущий период регулирования | | | - | | - | | - | | Корректировка за пред. период не производилась из-за невозможности определения в точном размере необходимой валовой выручки за 2019 год из-за отсутствия организации ведения раздельного учета в соотв. с Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр. Корректировка НВВ вследствие невыполнения организацией производственной программы за 2019 год не производилась, так как организацией не представлен отчет о фактических показателях надежности и качества за 2019 год | | | | |
| 6. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации). | | | | | | | | | | | | | |
| на территории городского округа «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 20 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | | % | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2021 | | 629,39 | | - | | - | | - | | 1,73 | |
| 2022 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,73 | |
| 2023 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,73 | |
| 2024 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,73 | |
| 2025 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,73 | |
| Водоотведение | | 2021 | | 211,64 | | - | | - | | - | | 0,94 | |
| 2022 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,94 | |
| 2023 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,94 | |
| 2024 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,94 | |
| 2025 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,94 | |
| на территории городского поселения «Город Козельск» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 21 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | | % | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2021 | | 4 806,41 | | - | | - | | 4,05 | | 0,61 | |
| 2022 | | - | | 1 | | - | | 4,05 | | 0,61 | |
| 2023 | | - | | 1 | | - | | 4,05 | | 0,61 | |
| 2024 | | - | | 1 | | - | | 4,05 | | 0,61 | |
| 2025 | | - | | 1 | | - | | 4,05 | | 0,61 | |
| Транспортировка сточных вод | | 2021 | | 666,48 | | - | | - | | - | | 0,05 | |
| 2022 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,05 | |
| 2023 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,05 | |
| 2024 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,05 | |
| 2025 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,05 | |
| на территории сельского поселения «Село Кудиново» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 22 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | | % | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2021 | | 826,73 | | - | | - | | - | | 1,64 | |
| 2022 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,64 | |
| 2023 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,64 | |
| 2024 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,64 | |
| 2025 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,64 | |
| Водоотведение | | 2021 | | 2 620,88 | | - | | - | | - | | 0,35 | |
| 2022 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,35 | |
| 2023 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,35 | |
| 2024 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,35 | |
| 2025 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,35 | |
| на территории сельского поселения «Деревня Выползово» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 23 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | | % | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2021 | | 5 316,4 | | - | | - | | - | | 1,15 | |
| 2022 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,15 | |
| 2023 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,15 | |
| 2024 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,15 | |
| 2025 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,15 | |
| Водоотведение | | 2021 | | 5 431,17 | | - | | - | | - | | 0,16 | |
| 2022 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,16 | |
| 2023 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,16 | |
| 2024 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,16 | |
| 2025 | | - | | 1 | | - | | - | | 0,16 | |
| на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 24 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | |
| тыс. руб. | | % | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2021 | | 14,79 | | - | | - | | - | | 1,07 | |
| 2022 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,07 | |
| 2023 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,07 | |
| 2024 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,07 | |
| 2025 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,07 | |
| Ввиду невозможности рассчитать удельные операционные расходы на транспортировку воды и (или) сточных вод в сопоставимых величинах из-за отсутствия утвержденных укрупненных нормативов цены строительства по отдельным видам водопроводных и (или) канализационных сетей, а также отсутствия в действующем законодательстве требований об обязательности ведения регулируемыми организациями раздельного учета расходов на транспортировку воды и (или) сточных вод, экспертная группа предлагает установить при расчете тарифов на 2020-2023 год индекс эффективности операционных расходов в размере 1 в соответствии с п. 47 Методических указаний. | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 41 519,81 тыс. руб., по расчету экспертной группы 32 933,35 тыс. руб., отклонение составит -8 586,46 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 25 | | | | | | | | | | | | | |
| на территории городского округа «Город Калуга» | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 23,31 | 24,00 | 24,00 | 24,80 | 24,80 | 25,65 | 25,65 | 26,53 | 26,53 | 27,45 |
| Рост | | % | | 100 | 102,96 | 100 | 103,33 | 100 | 103,43 | 100 | 103,43 | 100 | 103,47 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 15,56 | 16,02 | 16,02 | 16,52 | 16,52 | 17,05 | 17,05 | 17,59 | 17,59 | 18,15 |
| Рост | | % | | 100 | 102,96 | 100 | 103,12 | 100 | 103,21 | 100 | 103,17 | 100 | 103,18 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 27,97 | 28,80 | 28,80 | 29,76 | 29,76 | 30,78 | 30,78 | 31,84 | 31,84 | 32,94 |
| Рост | | % | | 99,99 | 102,97 | 100 | 103,33 | 100 | 103,43 | 100 | 103,44 | 100 | 103,45 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 18,67 | 19,22 | 19,22 | 19,82 | 19,82 | 20,46 | 20,46 | 21,11 | 21,11 | 21,78 |
| Рост | | % | | 100 | 102,95 | 100 | 103,12 | 100 | 103,23 | 100 | 103,18 | 100 | 103,17 |
| на территории городского поселения «Город Козельск» | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 10,60 | 10,82 | 10,82 | 11,16 | 11,16 | 11,51 | 11,51 | 11,88 | 11,88 | 12,26 |
| Рост | | % | | 100 | 102,08 | 100 | 103,14 | 100 | 103,14 | 100 | 103,21 | 100 | 103,2 |
| Транспортировка сточных вод | | руб./м3 | | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 2,03 | 2,03 | 2,09 | 2,09 | 2,15 | 2,15 | 2,21 |
| Рост | | % | | 18,93 | 100 | 100 | 103,05 | 100 | 102,96 | 100 | 102,87 | 100 | 102,79 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 12,72 | 12,98 | 12,98 | 13,39 | 13,39 | 13,81 | 13,81 | 14,26 | 14,26 | 14,71 |
| Рост | | % | | 100 | 102,04 | 100 | 103,16 | 100 | 103,14 | 100 | 103,26 | 100 | 103,16 |
| на территории сельского поселения «Село Кудиново» | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 16,20 | 16,68 | 16,68 | 17,34 | 17,34 | 18,04 | 18,04 | 18,78 | 18,78 | 19,56 |
| Рост | | % | | 100 | 102,96 | 100 | 103,96 | 100 | 104,04 | 100 | 104,1 | 100 | 104,15 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 20,07 | 20,67 | 20,67 | 21,28 | 21,28 | 21,92 | 21,92 | 22,59 | 22,59 | 23,27 |
| Рост | | % | | 100 | 102,99 | 100 | 102,95 | 100 | 103,01 | 100 | 103,06 | 100 | 103,01 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 19,44 | 20,02 | 20,02 | 20,81 | 20,81 | 21,65 | 21,65 | 22,54 | 22,54 | 23,47 |
| Рост | | % | | 100 | 102,98 | 100 | 103,95 | 100 | 104,04 | 100 | 104,11 | 100 | 104,13 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 24,08 | 24,80 | 24,80 | 25,54 | 25,54 | 26,30 | 26,30 | 27,11 | 27,11 | 27,92 |
| Рост | | % | | 100 | 102,99 | 100 | 102,98 | 100 | 102,98 | 100 | 103,08 | 100 | 102,99 |
| на территории сельского поселения «Деревня Выползово» | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 18,59 | 19,14 | 19,14 | 19,75 | 19,75 | 20,39 | 20,39 | 21,07 | 21,07 | 21,77 |
| Рост | | % | | 100 | 102,96 | 100 | 103,19 | 100 | 103,24 | 100 | 103,33 | 100 | 103,32 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 11,01 | 11,34 | 11,34 | 11,67 | 11,67 | 12,02 | 12,02 | 12,38 | 12,38 | 12,75 |
| Рост | | % | | 100 | 103 | 100 | 102,91 | 100 | 103 | 100 | 103 | 100 | 102,99 |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 22,31 | 22,97 | 22,97 | 23,70 | 23,70 | 24,47 | 24,47 | 25,28 | 25,28 | 26,12 |
| Рост | | % | | 100,0 | 102,96 | 100 | 103,18 | 100 | 103,25 | 100 | 103,31 | 100 | 103,32 |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 13,21 | 13,61 | 13,61 | 14,00 | 14,00 | 14,42 | 14,42 | 14,86 | 14,86 | 15,30 |
| Рост | | % | | 100,0 | 103,03 | 100 | 102,87 | 100 | 103 | 100 | 103,05 | 100 | 102,96 |
| на территории городского поселения «Поселок Полотняный Завод» | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | 01.07-31.12 2021 | 01.01-30.06 2022 | 01.07-31.12 2022 | 01.01-30.06 2023 | 01.07-31.12 2023 | 01.01-30.06 2024 | 01.07-31.12 2024 | 01.01-30.06 2025 | 01.07-31.12 2025 |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 27,44 | 28,26 | 28,26 | 29,22 | 29,22 | 30,27 | 30,27 | 31,36 | 31,36 | 32,51 |
| Рост | | % | | 100 | 102,99 | 100 | 103,4 | 100 | 103,59 | 100 | 103,6 | 100 | 103,67 |
| Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Рос  сийской Федерации вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

|  |
| --- |
| 1.Установить и ввести в действие с 1 января 2021 года предлагаемые долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение и транспортировку сточных вод для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на  2021-2025 годы с календарной разбивкой. |
| 2.Установить на 2021-2025 годы предлагаемые долгосрочные параметры регулирования тарифов для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации. |

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 26.11.2020 по делу № 172/В-03/1873-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**24. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области  от 03.12.2018 № 274-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 88-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для общества с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр», 249000, Калужская область, Боровский район, Балабаново, 3 | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт блока емкостей ОС 2-ой очереди | | | | | 31.12.2019 | | | | | 207,15 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | 31.12.2019 | | | | | 110,67 | | | | |
|  | Ремонт оборудования насосной канализационной станции на 3 агрегата 6-НФ | | | | | 31.12.2019 | | | | | 153,37 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей на насосных станциях | | | | | 31.12.2019 | | | | | 52,16 | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | | 31.12.2019 | | | | | 224,37 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на канализационной насосной станции | | | | | 31.12.2019 | | | | | 82,78 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | | 31.12.2019 | | | | | 196,81 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях | | | | | 31.12.2019 | | | | | 148,74 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | | 31.12.2019 | | | | | 78,96 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2019 год | | | | | 1 255,01 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | | 31.12.2020 | | | | | 258,93 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической | | | | | 31.12.2020 | | | | | 167,81 | | | | |
|  | Ремонт первичных двухярусных отстойников ОС 1-ой очереди (лит IV), 7 шт. | | | | | 31.12.2020 | | | | | 208,74 | | | | |
|  | Ремонт канализационной линии участка сушки пиломатериалов | | | | | 31.12.2020 | | | | | 182,1 | | | | |
|  | Ремонт насосов | | | | | 31.12.2020 | | | | | 264,73 | | | | |
|  | Ремонт очистных сооружений | | | | | 31.12.2020 | | | | | 477,01 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2020 год | | | | | 1 559,32 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | 31.12.2021 | | | | | 252,64 | | | | |
|  | Ремонт первичных двуярусных отстойников очистных сооружений первой очереди | | | | | 31.12.2021 | | | | | 197,94 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | | 31.12.2021 | | | | | 83,22 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на канализационной насосной станции | | | | | 31.12.2021 | | | | | 87,25 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | | 31.12.2021 | | | | | 207,43 | | | | |
|  | Ремонт оборудования насосной канализационной станции на 3 агрегата 6-НФ | | | | | 31.12.2021 | | | | | 161,65 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей на насосных станциях | | | | | 31.12.2021 | | | | | 54,97 | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | | 31.12.2021 | | | | | 237,84 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | 1282,94 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | | 31.12.2022 | | | | | 244,89 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на канализационной насосной станции | | | | | 31.12.2022 | | | | | 89,83 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | | 31.12.2022 | | | | | 213,57 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях | | | | | 31.12.2022 | | | | | 161,41 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | | 31.12.2022 | | | | | 85,68 | | | | |
|  | Ремонт первичных двуярусных отстойников очистных сооружений первой очереди | | | | | 31.12.2022 | | | | | 203,81 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | 31.12.2022 | | | | | 120,09 | | | | |
|  | Ремонт оборудования насосной канализационной станции на 3 агрегата 6-НФ | | | | | 31.12.2022 | | | | | 166,43 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей на насосных станциях | | | | | 31.12.2022 | | | | | 56,6 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2022 год | | | | | 1 342,31 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на канализационной насосной станции | | | | | 31.12.2023 | | | | | 92,49 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | | 31.12.2023 | | | | | 219,89 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях | | | | | 31.12.2023 | | | | | 166,18 | | | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | | 31.12.2023 | | | | | 88,22 | | | | |
|  | Ремонт оборудования насосной канализационной станции на 3 агрегата 6-НФ | | | | | 31.12.2023 | | | | | 171,36 | | | | |
|  | Ремонт электродвигателей на насосных станциях | | | | | 31.12.2023 | | | | | 58,28 | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | | 31.12.2023 | | | | | 252,14 | | | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | | 31.12.2023 | | | | | 123,65 | | | | |
|  | Ремонт первичных двуярусных отстойников очистных сооружений первой очереди | | | | | 31.12.2023 | | | | | 209,83 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | 1 382,04 | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Замена ламп на светодиодные | | | | | 31.12.2020 | | | | | 13,2 | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | 13,2 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| Водоотведение | | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 1 664,45 | | 1 664,46 | | 1 664,46 | | 1 664,45 | | 1 664,45 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 22 791,66 | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 23 309,92 | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 23 908,44 | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 24 627,8 | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 25 297,53 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | Ед. Изм. | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | ед./км | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | ед./км | | 11,6 | | 20,8 | | 11,6 | | 11,6 | | 11,6 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | % | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,23 | | 0,23 | | 0,23 | | 0,23 | | 0,23 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 1,05 | | 1,05 | | 1,05 | | 1,05 | | 1,05 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | % | 230 | | 179 | | 55 | | 100 | | 100 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | % | 104,5 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | % | 110,5 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2019 года | | | Факт 2019 года | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 1 664,46 | | | 1 289,86 | | | 374,6 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 22 791,66 | | | 28 964,94 | | | -6 173,28 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях очистных сооружений | | | | тыс.руб. | | 110,67 | | | 0 | | | 110,67 | | |
|  | Ремонт блока емкостей ОС 2-ой очереди | | | | тыс.руб. | | 207,15 | | | 0 | | | 207,15 | | |
|  | Ремонт оборудования насосной канализационной станции на 3 агрегата 6-НФ | | | | тыс.руб. | | 153,37 | | | 251,38 | | | -98,01 | | |
|  | Ремонт насосов на воздуходувных станциях | | | | тыс.руб. | | 148,74 | | | 131,48 | | | 17,26 | | |
|  | Ремонт канализационных сетей | | | | тыс.руб. | | 224,37 | | | 0 | | | 224,37 | | |
|  | Ремонт электродвигателей на насосных станциях | | | | тыс.руб. | | 52,16 | | | 74,43 | | | -22,27 | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на канализационной насосной станции | | | | тыс.руб. | | 82,78 | | | 12,71 | | | 70,07 | | |
|  | Техническое обслуживание тали электрической на воздуходувной станции | | | | тыс.руб. | | 78,96 | | | 39,29 | | | 39,67 | | |
|  | Ремонт электродвигателей | | | | тыс.руб. | | 196,81 | | | 507,07 | | | -310,26 | | |
|  | Ремонт приемных лотков сточных вод | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 92,14 | | | -92,14 | | |
|  | Текущий ремонт теплотрассы очистных сооружений | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 74,92 | | | -74,92 | | |
|  | Замена трубопровода возвратного ила | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 8,66 | | | -8,66 | | |
|  | Ремонт отстойников | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 982,94 | | | -982,94 | | |
|  | Текущий ремонт напорного коллектора | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 16,06 | | | -16,06 | | |
|  | Текущий ремонт оборудования насосной станции | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 98,04 | | | -98,04 | | |
|  | Ремонт зданий | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 139,92 | | | -139,92 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

1. Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 274-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 88-РК);

2. В названии приказа, по тексту приказа и в приложении к приказу слова ««Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр»» заменить словами «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр»».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 25.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**25. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 308-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 104-РК).**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 298-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 105-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1164027066499 | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4003038151 | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 400301001 | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 249000, Калужская область, Боровский район, Балабаново город, площадь 50 лет Октября, д.3 | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 249000, Калужская область, Боровский район, Балабаново город, площадь 50 лет Октября, д.3 | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | 01.07-31.12 2021 | |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| Тарифы | | | | | | | |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 15,01 | | 15,51 | |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| Водоотведение (очистка сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | 01.07-31.12 2021 | |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| Тарифы | | | | | | | |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 11,11 | | 11,25 | |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 12.05.2020 № 171-тд открыто дело № 95/В-03/1799-20 об установлении одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация не является гарантирующей в сфере водоснабжения и (или) водоотведения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в аренде (Договор № 0854-11-ТЕХ от 01.02.2011) (очистные сооружения) и в собственности (канализационные сети и КНС). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для общества с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» установлены приказами министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 298-РК, 03.12.2018 № 308-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» на 2019 - 2023 годы» (в редакции постановления министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 105-РК, от 05.11.2019 № 104-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,70 | | | | | | 15,01 | | | | | | | | | |
| Водоотведение (очистка сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 10,65 | | | | | | 11,11 | | | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитанытарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | Ед. изм. | | | Величина норматива | | | | | | | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | Квт/ч/ м3 | | | - | | | | | | | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | кг | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5  Водоотведение (полный цикл) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | Утверждено на 2021 | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | | Комментарии | | | | | | |
|
|
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | 1 297,12 | 1 308,68 | 11,56 | 1 308,68 | | | 11,56 | | | Полезный отпуск сточных вод определен на основании плановых объемов 2019 года. Фактический полезный отпуск не принят в расчет тарифов, так как у ГО ГП «Калугаоблводоканал» приборы учета отсутствуют, обоснование снижения объемов не представлено | | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | 920,14 | 920,14 | - | 920,14 | | | - | | |  | | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 376,98 | 388,54 | 11,56 | 388,54 | | | 11,56 | | |  | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | 217 | 228,57 | 11,57 | 228,57 | | | 11,57 | | |  | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 0,5 | 0,53 | 0,03 | 0,53 | | | 0,03 | | |  | | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | - | - | - | - | | | - | | |  | | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 159,48 | 159,44 | -0,04 | 159,44 | | | -0,04 | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение (очистка сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | Утверждено на 2021 | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | | Комментарии | | | | | | |
|
|
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | 352,59 | 355,78 | 3,19 | 355,78 | | | 3,19 | | | Полезный отпуск сточных вод определен на основании плановых объемов 2019 года. Фактический полезный отпуск не принят в расчет тарифов, так как у ГО ГП «Калугаоблводоканал» приборы учета отсутствуют, обоснование снижения объемов не представлено | | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | 297,22 | 300,41 | 3,19 | 300,41 | | | 3,19 | | |  | | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 55,37 | 55,37 | - | 55,37 | | | - | | |  | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | - | - | - | - | | | - | | |  | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | - | - | - | - | | | - | | |  | | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | - | - | - | - | | | - | | |  | | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 55,37 | 55,37 | - | 55,37 | | | - | | |  | | | | | | |
| 3. На 2021 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение (полный цикл) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | Удельный расход электрической энергии | | | | | | |
| тыс. руб. | | % | | % | | | % | | | кВт\*ч/ м3 | | | | | | |
| Водоотведение | | 2019 | 10 041,73 | | - | | - | | | - | | | 1,27 | | | | | | |
| Водоотведение | | 2020 | - | | 1 | | - | | | - | | | 1,27 | | | | | | |
| Водоотведение | | 2021 | - | | 1 | | - | | | - | | | 1,27 | | | | | | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | 1 | | - | | | - | | | 1,27 | | | | | | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | 1 | | - | | | - | | | 1,27 | | | | | | |
| Водоотведение (очистка сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | Удельный расход электрической энергии | | | | | | |
| тыс. руб. | | % | | % | | | % | | | кВт\*ч/ м3 | | | | | | |
| Водоотведение | | 2019 | 1 744,07 | | - | | - | | | - | | | 1,05 | | | | | | |
| Водоотведение | | 2020 | - | | 1 | | - | | | - | | | 1,05 | | | | | | |
| Водоотведение | | 2021 | - | | 1 | | - | | | - | | | 1,05 | | | | | | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | 1 | | - | | | - | | | 1,05 | | | | | | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | 1 | | - | | | - | | | 1,05 | | | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | Ед. Изм. | | Факт 2019 | | | План 2021 | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | ед./км | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | ед./км | | 2,4 | | | 11,6 | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | % | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | % | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | % | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | % | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,21 | | | 0,23 | | | | | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 1,24 | | | 1,05 | | | | | | | | | | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | 2021 | |  |  |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| Индекс цен на природный газ | | | | 1,03 | |  |  |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | 1,03 | |  |  |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,056 | |  |  |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | 1,03 | |  |  |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,036 | |  |  |  | |  |  | | | |  |  | |  | | | | |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 23 733,75 тыс. руб., в том числе расходы - 23 845,38 тыс. руб., нормативная прибыль – 0,00 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает увеличить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 174,69 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 36,73 тыс. руб., увеличить нормативную прибыль – 99,78 тыс. руб. (на основании письма организации от 24.11.2020 № 931-11/20). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 23 908,44 тыс. руб., в том числе расходы – 23 808,65 тыс. руб., нормативная прибыль – 99,79 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2021 год | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | | Утверждено | Корректировка НВВ | | |
| Текущие | | 23 295,9 | | 23 259,17 | | -36,73 | | 23 414,6 | -155,43 | | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | | | | | | | |
| Операционные | | 12 260,06 | | 12 172,04 | | -88,02 | | 12 243,2 | -71,16 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | | | | |
| Производственные расходы | | 6 940,39 | | 6 860,99 | | -79,4 | | 6 901,1 | -40,11 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 106,53 | | 105,79 | | -0,74 | | 106,41 | -0,62 | | | - | | | | | | | |
| Реагенты | | 96,32 | | 95,65 | | -0,67 | | 96,2 | -0,55 | | | - | | | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | 10,21 | | 10,14 | | -0,07 | | 10,2 | -0,06 | | | - | | | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | 25,92 | | 120,42 | | 94,5 | | 121,13 | -0,71 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 5 526,7 | | 5 698,69 | | 171,99 | | 5 732 | -33,31 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 4 244,78 | | 4 336,9 | | 92,12 | | 4 362,25 | -25,35 | | | - | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 18,18 | | 18,18 | | - | | 18,18 | - | | | - | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 19 457,19 | | 19 879,45 | | 422,26 | | 19 995,65 | -116,2 | | | - | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 1 281,92 | | 1 361,79 | | 79,87 | | 1 369,75 | -7,96 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | 617,87 | | 277,4 | | -340,47 | | 279,02 | -1,62 | | | - | | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| прочие | | 617,87 | | 277,4 | | -340,47 | | 279,02 | -1,62 | | | - | | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | 663,37 | | 658,7 | | -4,67 | | 662,54 | -3,84 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | 364,76 | | 362,18 | | -2,58 | | 364,3 | -2,12 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | 260,06 | | 258,22 | | -1,84 | | 259,73 | -1,51 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | 38,56 | | 38,29 | | -0,27 | | 38,51 | -0,22 | | | - | | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | 4 232,99 | | 4 223,44 | | -9,55 | | 4 248,13 | -24,69 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | 1 305,33 | | 1 296,14 | | -9,19 | | 1 303,72 | -7,58 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 2 927,66 | | 2 927,3 | | -0,36 | | 2 944,41 | -17,11 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 2 248,59 | | 2 227,77 | | -20,82 | | 2 240,8 | -13,03 | | | - | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 9,49 | | 9,49 | | - | | 9,49 | - | | | - | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 19 745,26 | | 19 562,43 | | -182,83 | | 19 676,85 | -114,42 | | | - | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 679,07 | | 699,52 | | 20,45 | | 703,61 | -4,09 | | | - | | | | | | | |
| Административные расходы | | 1 086,68 | | 1 087,62 | | 0,94 | | 1 093,98 | -6,36 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| услуги связи и интернет | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| юридические услуги | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| аудиторские услуги | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| консультационные услуги | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| информационные услуги | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 1 086,68 | | 1 087,62 | | 0,94 | | 1 093,98 | -6,36 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 834,62 | | 827,71 | | -6,91 | | 832,55 | -4,84 | | | - | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 4,6 | | 4,6 | | - | | 4,6 | - | | | - | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 15 119,93 | | 14 994,75 | | -125,18 | | 15 082,43 | -87,68 | | | - | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 252,06 | | 259,9 | | 7,84 | | 261,42 | -1,52 | | | - | | | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Служебные командировки | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Обучение персонала | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Страхование производственных объектов | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Прочие административные расходы | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | 9 668,97 | | 9 724,45 | | 55,48 | | 9 458,86 | 265,59 | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | |
| Неподконтрольные | | 1 366,88 | | 1 362,68 | | -4,2 | | 1 712,53 | -349,85 | | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | - | | - | | - | | 73,87 | -73,87 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | - | | - | | - | | 56,33 | -56,33 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на топливо | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| объем | | - | | - | | - | | 0,06 | -0,06 | | | - | | | | | | | |
| цена | | - | | - | | - | | 938,83 | -938,83 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на теплоноситель | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на топливо прочие | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на покупку воды | | - | | - | | - | | 17,54 | -17,54 | | | - | | | | | | | |
| цена | | - | | - | | - | | 18,86 | -18,86 | | | - | | | | | | | |
| объём | | - | | - | | - | | 0,93 | -0,93 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| объем | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| цена | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| объем | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| цена | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| объем | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| цена | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | 811,13 | | 812,68 | | 1,55 | | 1 079,25 | -266,57 | | | - | | | | | | | |
| Налог на прибыль | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Земельный налог | | 811,13 | | 812,68 | | 1,55 | | 1 079,25 | -266,57 | | | Земельный налог рассчитан исходя из кадастровой стоимости земельного участка в размере 145129,00 руб. выписка из ЕГРН от 26.08.2019), ставки 1,5% кадастровой стоимости (так как согласно выписке вид разрешенного использования - для размещения производственной базы) , установленной общей площади земельного участка в размере 150677 кв. м в доле 56250 кв. м, приходящейся на участок под очистными сооружениями. | | | | | | | |
| Водный налог | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Транспортный налог | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | 555,75 | | 550 | | -5,75 | | 559,41 | -9,41 | | | - | | | | | | | |
| Аренда имущества | | 555,75 | | 550 | | -5,75 | | 559,41 | -9,41 | | | На основании договора аренды муниципального имущества от 01.02.2011 № 0854-11-ТЕХ от 20.05.2014 № 07/2014-26 сроком на 15 лет (зарегистрирован 27.09.2011 г.) В соотв.с п. 44 методических указаний в отношении договоров аренды и концессионных соглашений, заключенных и зарегистрированных в установленном порядке до 31 декабря 2012 г., экономически обоснованный размер арендной и концессионной платы определяется в размере, предусмотренном таким договором аренды (концессионным соглашением) | | | | | | | |
| Концессионная плата | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Лизинговые платежи | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Аренда земельных участков | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Займы и кредиты | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Возврат займов и кредитов | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Амортизация | | 549,48 | | 549,49 | | 0,01 | | 522,33 | 27,16 | | | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. | | | | | | | |
| Расходы | | 23 845,38 | | 23 808,65 | | -36,73 | | 23 936,93 | -128,28 | | | - | | | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | -111,64 | | - | | 111,64 | | - | - | | | Организацией не представлен экономически обоснованный расчет. | | | | | | | |
| Нормативная прибыль | | - | | 99,79 | | 99,79 | | - | 99,79 | | | - | | | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | - | | 99,79 | | 99,79 | | - | 99,79 | | | Частично учтены расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором  (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол заседания управления тарифного регулирования министерства конкурентной политики Калужской области от 06.11.2020 «Об утвержденном индексе изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Калужской области), т.к. организация оказывает услуги гарантирующей организации ГП «Калугаоблводоканал» (данные расходы дополнительно заявлены письмом организации от 24.11.2020 № 931-11/20) | | | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | - | | - | | - | | - | - | | | - | | | | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: -128,26 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | | Комментарий | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | 0 | | | | - | | | | | | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | | | | 194,43 | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1..Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений и корректировки НВВ предыдущего периода | | | | | | -322,69 | | | | Неподконтрольные расходы - скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний, амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1. | | | | | | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | 0 | | | | - | | | | | | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | - | | | | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | -128,26 | | | |  | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | 0 | | | | - | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 23 733,75 тыс. руб., по расчету экспертной группы 23 908,44 тыс. руб., отклонение составит 174,69 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для общества с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | |  | | | |  |  | | |  | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | 01.07-31.12 2021 | |  | | | |  |  | | |  | | | |
| Тарифы | | | | | | | | |  | | | |  |  | | |  | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 15,01 | | | 15,45 | |  | | | |  |  | | |  | | | |
| Рост | | % | | 100 | | | 102,93 | |  | | | |  |  | | |  | | | |
| Водоотведение (очистка сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | |  | | | |  |  | | |  | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | 01.07-31.12 2021 | |  | | | |  |  | | |  | | | |
| Тарифы | | | | | | | | |  | | | |  |  | | |  | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 11,11 | | | 11,24 | |  | | | |  |  | | |  | | | |
| Рост | | % | | 100 | | | 101,17 | |  | | | |  |  | | |  | | | |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» выше  указанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

1. Внести предложенные изменения в приказы министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 308-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 104-РК) и от 03.12.2018 № 298-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 05.11.2019 № 105-РК);

2. В названиях, по текстам вышеуказанных приказов и в приложениях к ним слова ««Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр»» заменить словами «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр»».

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 25.11.2020 по делу № 95/В-03/1799-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**26. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 204-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 183-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества  «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | Акционерное общество «ПРОДО Птицефабрика Калужская», 249842, область Калужская, район Дзержинский, село Льва Толстого | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт трубопровода питьевой воды Дн 159мм | | | | | | | 30.06.2019 | | | | | 99,17 | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 99,17 | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт агрегата электронасосного скважинного типа ЭЦВ 12-160-140 №19216 | | | | | | | 31.03.2020 | | | | | 100,15 | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 100,15 | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Ремонт насосного агрегата двустороннего входа типа Д 315-50, № б/н | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | 102,42 | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 102,42 | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 107,62 | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 107,62 | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | | 31.12.2023 | | | | | 110,8 | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 110,8 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Реконструкция блока ёмкостей участка КОС | | | | | | | 30.09.2019 | | | | | 315,14 | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 315,14 | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Замена лент на пресс-фильтре | | | | | | | 31.03.2020 | | | | | 180 | | | | |
|  | Замена дозатора осадка | | | | | | | 30.06.2020 | | | | | 141,35 | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 321,35 | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Замена дозатора осадка | | | | | | | 30.06.2021 | | | | | 325,47 | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 325,47 | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | 337,07 | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 337,07 | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | | 31.12.2023 | | | | | 347,04 | | | | |
|  |  | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 347,04 | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | Единицы измерения | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | тыс. куб.м | | 1 773,51 | | 1 718,16 | | 1 685,1 | | 1 773,51 | | 1 773,51 | |
| Водоотведение | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | тыс. куб.м | | 1 285,51 | | 1 279,6 | | 1 311,7 | | 1 285,51 | | 1 285,51 | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 32 012,59 | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 17 383,23 | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 31 850,4 | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 16 246,78 | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 32 220,63 | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 16 908,14 | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 34 737,28 | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 18 789,76 | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 35 751,78 | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | |  | | |  | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | тыс. руб. | | | 19 300,53 | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | ед./км | | | 0,08 | | 0,08 | | 0,08 | | 0,08 | | 0,08 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | ед./км | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | % | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 1,5 | | 1,5 | | 1,5 | | 1,5 | | 1,5 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | | 1,38 | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | % | 84 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | % | 71,32 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | % | 93,24 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 2%. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | | Единицы измерения | | | План 2019 года | | | Факт 2019 года | | | Отклонение | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Объем подачи воды | | | | | | тыс.куб.м. | | | 1 773,51 | | | 1 433,27 | | | 340,24 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | | тыс.руб. | | | 32 012,59 | | | 44 325,8 | | | -12 313,21 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Ремонт трубопровода питьевой воды Дн 159мм | | | | | тыс.руб. | | | 99,17 | | | 0 | | | 99,17 | | |
|  | Ремонт насоса ЭВЦ | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 140,00 | | | -140,00 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Объем сточных вод | | | | | | тыс.куб.м. | | | 1 285,51 | | | 1 058,07 | | | 227,44 | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | | тыс.руб. | | | 17 383,23 | | | 54 266,9 | | | -36 883,67 | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Реконструкция блока ёмкостей участка КОС | | | | | тыс.руб. | | | 315,14 | | | 0 | | | 315,14 | | |
|  | Откачка жировых отложений жироловки | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 294,39 | | | -294,39 | | |
|  | Прочистка трубопроводов Ду 200 | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 116,3 | | | -116,3 | | |
|  | Откачка и очистка резервуара КНС - 13 | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 265,2 | | | -265,2 | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
|  | Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Не планировались | | | | | | тыс.руб. | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | |
| 2019 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | 0 | | | | |
| 2020 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | 0 | | | | |
| 2021 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | |
| 2022 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | 0 | | | | |
| 2023 год | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | 0 | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

|  |
| --- |
| Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 204-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 183-РК). |

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 23.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**27. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 222-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 184-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | Акционерное общество «ПРОДО Птицефабрика Калужская» | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | 1024000566853 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | 4004001997 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | 400401001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | 249842, область Калужская, район Дзержинский, село Льва Толстого | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | 249842, область Калужская, район Дзержинский, село Льва Толстого | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | |  |  |  |  |  |  |
| 01.01-30.06 2021 | | 01.07-31.12 2021 | |  |  |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | 18,70 | | 33,62 | |  |  |  |  |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | 13,99 | | 48,10 | |  |  |  |  |  |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 08.05.2020 № 118-тд открыто дело № 69/В-03/1774-20 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация не является гарантирующей организацией в сфере водоснабжения и (или) водоотведения. У организации отсутствует категория потребителей «Население». | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности. | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующем законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 222-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 184-РК) | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | 18,23 | | | | | 18,84 | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | 12,70 | | | | | 12,70 | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитанытарифы. | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | Ед. изм. | | | Величина норматива | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | Квт/ч/ м3 | | | - | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | кг | | | - | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | | Ед. изм | Предложение организации | Утверждено на 2021 | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | | тыс. м3 | 1 433,28 | 1 773,51 | 340,23 | 1 685,1 | | 251,82 | | Объем рассчитан согласно п. 5 Методических указаний | | |
| Из собственных источников | | | тыс. м3 | 1 433,28 | 1 773,51 | 340,23 | 1 685,1 | | 251,82 | |  | | |
| От других операторов | | | тыс. м3 | - | - | - | - | | - | |  | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | | тыс. м3 | - | - | - | - | | - | |  | | |
| Потери воды | | | тыс. м3 | - | - | - | - | | - | |  | | |
| По абонентам | | | тыс. м3 | 1 433,28 | 1 773,51 | 340,23 | 1 685,1 | | 251,82 | |  | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | тыс. м3 | 81 | 86,55 | 5,55 | 81 | | - | | В соответствии с данными гарантирующей организации МУП МР "Малоярославецкий район" "Малоярославецстройзаказчик" (счета фактуры за 2019 год) | | |
| Собственным абонентам | | | тыс. м3 | 1 352,28 | 1 686,96 | 334,68 | 1 604,1 | | 251,82 | |  | | |
| Производственные нужды организации | | | тыс.м3 | 1 352,28 | 1 686,96 | 334,68 | 1 604,1 | | 251,82 | |  | | |
| Бюджетным потребителям | | | тыс. м3 | - | - | - | - | | - | |  | | |
| Населению | | | тыс. м3 | - | - | - | - | | - | |  | | |
| Прочим потребителям | | | тыс. м3 | - | - | - | - | | - | |  | | |
| Водоотведение | По абонентам | | | тыс. м3 | 1 058,07 | 1 285,51 | 227,44 | 1 311,7 | | 253,63 | | Объем рассчитан согласно п. 8 Методических указаний | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | | тыс. м3 | 234,82 | 193,05 | -41,77 | 234,82 | | - | | В соответствии с данными гарантирующей организации ГП «Калугаоблводоканал» (акты оказываемых услуг за 2019 год) | | |
| От собственных абонентов | | | тыс. м3 | 823,25 | 1 092,46 | 269,21 | 1 076,88 | | 253,63 | |  | | |
| Производственные нужды организации | | | тыс. м3 | 823,25 | 1 092,46 | 269,21 | 1 076,88 | | 253,63 | |  | | |
| От бюджетных потребителей | | | тыс. м3 | - | - | - | - | | - | |  | | |
| От населения | | | тыс. м3 | - | - | - | - | | - | |  | | |
| От прочих потребителей | | | тыс. м3 | - | - | - | - | | - | |  | | |
| 3. На 2021 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | | |
| тыс. руб. | | % | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | | 19 692,43 | | - | | - | | - | | 1,5 | | |
| 2020 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,5 | | |
| 2021 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,5 | | |
| 2022 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,5 | | |
| 2023 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,5 | | |
| Водоотведение | | 2019 | | 8 124,48 | | - | | - | | - | | 1,38 | | |
| Водоотведение | | 2020 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,38 | | |
| Водоотведение | | 2021 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,38 | | |
| Водоотведение | | 2022 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,38 | | |
| Водоотведение | | 2023 | | - | | 1 | | - | | - | | 1,38 | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | Ед. Изм. | | Факт 2019 | | | | План 2021 | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | ед./км | | 0,04 | | | | 0,08 | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | ед./км | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | квт\*ч/куб.м | | 1,85 | | | | 1,5 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | квт\*ч/куб.м | | 1,01 | | | | 1,38 | | | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | 2021 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | | 1,03 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | 1,03 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | 1,056 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | 1,03 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | 1,036 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 70 190,52 тыс. руб., в том числе расходы - 70 190,47 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 21 061,75 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 21 061,7 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 49 128,77 тыс. руб., в том числе расходы – 49 128,77 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2021 год | | | | | | | | | | | Основание изменения | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | | Утверждено | | Корректировка НВВ | |
| Текущие | | 57 289,72 | | | 48 758,77 | | -8 530,95 | | 49 668,72 | | -909,95 | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | |
| Операционные | | 40 215,58 | | | 28 719,53 | | -11 496,05 | | 28 896,49 | | -176,96 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметра Прогноза, в том числе индекса потребительских цен -1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов – 1. | |
| Производственные расходы | | 32 302,38 | | | 23 029,58 | | -9 272,8 | | 23 173,27 | | -143,69 | | - | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 2 195,65 | | | 1 589,12 | | -606,53 | | 1 607,48 | | -18,36 | | - | |
| Реагенты | | 2 155,55 | | | 1 549,19 | | -606,36 | | 1 567,31 | | -18,12 | | - | |
| Горюче-смазочные материалы | | 40,1 | | | 39,94 | | -0,16 | | 40,17 | | -0,23 | | - | |
| Материалы и малоценные основные средства | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 18 925,93 | | | 15 735,76 | | -3 190,17 | | 15 827,75 | | -91,99 | | - | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 14 536,04 | | | 12 001,03 | | -2 535,01 | | 12 071,18 | | -70,15 | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 44,15 | | | 40 | | -4,15 | | 36,5 | | 3,5 | | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 27 436,84 | | | 25 002,15 | | -2 434,69 | | 27 559,77 | | -2 557,62 | | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 4 389,88 | | | 3 734,73 | | -655,15 | | 3 756,57 | | -21,84 | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Общехозяйственные расходы | | 11 180,81 | | | 5 704,7 | | -5 476,11 | | 5 738,04 | | -33,34 | | - | |
| расходы на охрану труда | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| прочие | | 11 180,81 | | | 5 704,7 | | -5 476,11 | | 5 738,04 | | -33,34 | | - | |
| Прочие производственные расходы | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Ремонтные расходы | | 7 913,19 | | | 5 689,95 | | -2 223,24 | | 5 723,22 | | -33,27 | | - | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | 2 171,19 | | | 427,89 | | -1 743,3 | | 430,39 | | -2,5 | | - | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 5 742,01 | | | 5 262,07 | | -479,94 | | 5 292,82 | | -30,75 | | - | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 4 410,15 | | | 4 013,17 | | -396,98 | | 4 036,63 | | -23,46 | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 14,5 | | | 13 | | -1,5 | | 13 | | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 25 345,69 | | | 25 725,45 | | 379,76 | | 25 875,83 | | -150,38 | | - | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 1 331,86 | | | 1 248,9 | | -82,96 | | 1 256,19 | | -7,29 | | - | |
| Административные расходы | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| услуги связи и интернет | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| юридические услуги | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| аудиторские услуги | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| консультационные услуги | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| информационные услуги | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Служебные командировки | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Обучение персонала | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Страхование производственных объектов | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Прочие административные расходы | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на электрическую энергию | | 17 074,14 | | | 22 134,64 | | 5 060,5 | | 20 772,23 | | 1 362,41 | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены за электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год в размере 1,056 и на 2021 год в размере 1,056 | |
| Неподконтрольные | | - | | | -2 095,4 | | -2 095,4 | | - | | -2 095,4 | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на тепловую энергию | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на топливо | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| объем | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| цена | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на теплоноситель | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на топливо прочие | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на покупку воды | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| цена | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| объём | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на транспортировку воды | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| объем | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| цена | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| объем | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| цена | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| объем | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| цена | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Налог на прибыль | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Налог на имущество организаций | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Земельный налог | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Водный налог | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Транспортный налог | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Аренда имущества | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Концессионная плата | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Лизинговые платежи | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Аренда земельных участков | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | - | | | -2 095,4 | | -2 095,41 | | - | | -2 095,4 | | Частично учтена экономия расходов по электроэнергии за 2019 год | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Займы и кредиты | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Возврат займов и кредитов | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Амортизация | | 12 900,75 | | | 370 | | -12 530,75 | | 2 288,13 | | -1 918,13 | | По воде -амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 и учтена частично ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол), т.к организация оказывает услуги гарантирующей организации  УМП МР «Малоярославецстройзаказчик». По водоотведению - амортизация основных средств не учтена, ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол), т.к. организация оказывает услуги гарантирующей организации ГП «Калугаоблводоканал» | |
| Расходы | | 70 190,47 | | | 49 128,77 | | -21 061,7 | | 51 956,85 | | -2 828,08 | | - | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Нормативная прибыль | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на капитальные вложения | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: -2 828,08 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | Комментарий | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | | - | | | - | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | | | | | 1185,45 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов – 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год в размере 1,056 и на 2021 год в размере 1,056 | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | | | | | | | -4013,53 | | | По воде -амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 и учтена частично ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол), т.к организация оказывает услуги гарантирующей организации  УМП МР «Малоярославецстройзаказчик». По водоотведению - амортизация основных средств не учтена, ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол), т.к. организация оказывает услуги гарантирующей организации ГП «Калугаоблводоканал» | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | | 0 | | | - | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | - | | | Корректировка НВВ в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | -2 828,08 | | |  | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | 0 | | | - | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 70 190,52 тыс. руб., по расчету экспертной группы 49 128,77 тыс. руб., отклонение составит -21 061,75 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | |  |  |  |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | 01.07-31.12 2021 | | |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | руб./м3 | | 18,84 | | | 19,40 | | |  |  |  |  |
| Рост | | | % | | 100 | | | 102,97 | | |  |  |  |  |
| Водоотведение | | | руб./м3 | | 12,70 | | | 13,08 | | |  |  |  |  |
| Рост | | | % | | 100 | | | 102,99 | | |  |  |  |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для акционерного общества «ПРОДО птицефабрика Калужская» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской  области РЕШИЛА: | | | | | | | | | | | | | | |

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 26.11.2018 № 222-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для акционерного общества «ПРОДО Птицефабрика Калужская» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 18.11.2019 № 184-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 23.11.2020 по делу № 69/В-03/1774-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**28. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 454-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 306-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».  В ходе корректировки, утвержденной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2021 год в разделе II, пункта 2.1. была обнаружена техническая ошибка в финансовых потребностях на капитальный ремонт основных средств (на водных скважинах): цифру 3158, 54 тыс. руб. необходимо заменить на цифру 2158,54 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | | | | унитарное муниципальное предприятие «Водоканал», 249052, область Калужская, район Малоярославецкий. Коллонтай с, Промышленная ул., д. 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных сетей | | | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | 2 153,79 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 2 153,79 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных сетей | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 1 682,59 | | | | | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных колодцев, пожарных гидрантов и запорной арматуры | | | | | | | | 31.10.2020 | | | | | | | | | | 492,42 | | | | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт основных средств (на водных скважинах) | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 2 158,54 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 4 333,55 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных сетей | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 2224,38 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 2224,38 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 2 337,2 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 2 337,2 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Текущий ремонт | | | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | 2 406,38 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 2 406,38 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей (ул. Дружбы 250 м, ул. Мирная 120 м, ул. Строительная 135 м) | | | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | | | 1 108,19 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 1 108,19 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационной сети | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 1 119,11 | | | | | | | | | |
|  | Капитальный ремонт основных средсмтв (на очистных сооружениях) | | | | | | | | 31.12.2020 | | | | | | | | | | 1 231,29 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 2 350,4 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей (ул. Дружбы 250 м, ул. Мирная 120 м, ул. Строительная 135 м) | | | | | | | | 31.12.2021 | | | | | | | | | | 1144,51 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 1144,51 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей (ул. Дружбы 250 м, ул. Мирная 120 м, ул. Строительная 135 м) | | | | | | | | 31.12.2022 | | | | | | | | | | 1 202,56 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 1 202,56 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей (ул. Дружбы 250 м, ул. Мирная 120 м, ул. Строительная 135 м) | | | | | | | | 31.12.2023 | | | | | | | | | | 1 238,16 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 1 238,16 | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | | | | 2019 год | | | | 2020 год | | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | | | | 2 240,1 | | | | 2 303,39 | | | | 2 318,98 | | | | 2 240,1 | | | | 2 240,1 | | | |
| Водоотведение | | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | | | | 1 893 | | | | 1 866,67 | | | | 1 910,32 | | | | 1 893 | | | | 1 893 | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 45 635,69 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 35 982,54 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 48 329,28 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 36 553,75 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 50 169,34 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 38 551,23 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 49 947,59 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 39 033,79 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 51 614,47 | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | 40 166,37 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 год | | | | 2020 год | | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | % | | | 0 | | | | 0 | | | | 8,33 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | % | | | 0 | | | | 9,8 | | | | 5 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | ед./км | | | 0,41 | | | | 0,36 | | | | 0,29 | | | | 0,41 | | | | 0,41 | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | ед./км | | | 6,12 | | | | 4,4 | | | | 7,13 | | | | 6,46 | | | | 6,46 | | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | % | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | % | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | % | | | 97,22 | | | | 100 | | | | 58,33 | | | | 97,22 | | | | 97,22 | | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | % | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 1,05 | | | | 1,05 | | | | 1,05 | | | | 1,05 | | | | 1,05 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 1,35 | | | | 1,35 | | | | 1,35 | | | | 1,35 | | | | 1,35 | | | |
|  |  |  |  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | | | | 2020 год к 2019 году | | | | 2021 год к 2020 году | | | | 2022 год к 2021 году | | | | 2023 год к 2022 году | | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | % | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | % | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | % | 107,89 | | | | 87,80 | | | | 80,56 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год) | | | | | | | | % | 184,89 | | | | 68,11 | | | | 162,05 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | % | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | % | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | % | 97,22 | | | | 102,86 | | | | 58,33 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | % | 208,99 | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | % | 98,12 | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | % | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | % | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | % | 160,71 | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 5%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | | | | | План 2019 года | | | | | | Факт 2019 года | | | | | | Отклонение | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | | | | | 2 240,1 | | | | | | 2 318,98 | | | | | | -78,88 | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | | | | | 45 635,69 | | | | | | 56 739,17 | | | | | | -11 103,48 | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт водопроводных сетей | | | | тыс.руб. | | | | | | 2 153,79 | | | | | | 787,68 | | | | | | 1 366,11 | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | | | | | 1 893 | | | | | | 1 910,32 | | | | | | -17,32 | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | | | | | 35 982,54 | | | | | | 44 285,97 | | | | | | -8 303,43 | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  | Ремонт канализационных сетей (ул. Дружбы 250 м, ул. Мирная 120 м, ул. Строительная 135 м) | | | | тыс.руб. | | | | | | 1 108,19 | | | | | | 232,16 | | | | | | 876,03 | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 454-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 306-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 25.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**29. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 468-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 307-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1024000694563 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4011003321 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 401101001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | 249052, область Калужская, район Малоярославецкий. Коллонтай с, Промышленная ул., д. 2 | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | 249052, область Калужская, район Малоярославецкий. Коллонтай с, Промышленная ул., д. 2 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | |  |  |  |  |  |  |
| 01.01-30.06 2021 | | 01.07-31.12 2021 | |  |  |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 21,39 | | 24,64 | |  |  |  |  |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 19,96 | | 22,04 | |  |  |  |  |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 25,67 | | 29,57 | |  |  |  |  |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 23,95 | | 26,45 | |  |  |  |  |  |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 30.04.2020 №60-тд открыто дело № 30/В-03/1626-20 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения на территории МО ГП «Город Малоярославец» (постановление администрации ГП «Город Малоярославец» от 10.07.2014 № 500). | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении в соответствии с постановлением администрации городского поселения «Город Малоярославец» от 17.10.2008 № 506. | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 468-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 307-РК) | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 20,57 | | | | | 21,39 | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 19,20 | | | | | 19,96 | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 24,68 | | | | | 25,67 | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 23,04 | | | | | 23,95 | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | Ед. изм. | | | Величина норматива | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | Квт/ч/ м3 | | | - | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | кг | | | - | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм | | Предложение организации | Утверждено на 2021 | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | тыс. м3 | | 3 367,94 | 3 177,36 | -190,58 | 3 188,15 | | -179,79 | |  | | |
| Из собственных источников | тыс. м3 | | 3 367,94 | 3 177,36 | -190,58 | 3 188,15 | | -179,79 | |  | | |
| От других операторов | тыс. м3 | | - | - | - | - | | - | |  | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | тыс. м3 | | - | 301,79 | 301,79 | 289,42 | | 289,42 | |  | | |
| Потери воды | тыс. м3 | | 289,42 | 635,47 | 346,05 | 579,75 | | 290,33 | | В соответствии с утвержденным на 2019-2023 годы уровнем потерь воды | | |
| По абонентам | тыс. м3 | | 2 391,65 | 2 240,1 | -151,55 | 2 318,98 | | -72,67 | | На основании фактических объемов 2019 года (форма "1-водопровод") | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | | - | - | - | - | | - | |  | | |
| Собственным абонентам | тыс. м3 | | 2 391,65 | 2 240,1 | -151,55 | 2 318,98 | | -72,67 | |  | | |
| Производственные нужды организации | тыс.м3 | | - | - | - | - | | - | |  | | |
| Бюджетным потребителям | тыс. м3 | | 63,98 | 61,75 | -2,23 | 62,03 | | -1,95 | |  | | |
| Населению | тыс. м3 | | 1 575,19 | 1 367,31 | -207,88 | 1 527,34 | | -47,85 | |  | | |
| Прочим потребителям | тыс. м3 | | 752,48 | 811,04 | 58,56 | 729,61 | | -22,87 | |  | | |
| Водоотведение | По абонентам | тыс. м3 | | 1 952,18 | 1 893 | -59,18 | 1 910,32 | | -41,86 | | На основании фактических объемов 2019 года (форма "1-канализация") | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м3 | | - | - | - | - | | - | |  | | |
| От собственных абонентов | тыс. м3 | | 1 952,18 | 1 893 | -59,18 | 1 910,32 | | -41,86 | |  | | |
| Производственные нужды организации | тыс. м3 | | - | - | - | - | | - | |  | | |
| От бюджетных потребителей | тыс. м3 | | 80,4 | 73,96 | -6,44 | 78,67 | | -1,73 | |  | | |
| От населения | тыс. м3 | | 1 453,23 | 1 381,36 | -71,87 | 1 422,07 | | -31,16 | |  | | |
| От прочих потребителей | тыс. м3 | | 418,55 | 437,68 | 19,13 | 409,58 | | -8,97 | |  | | |
| 3. На 2021 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | |
| Уровень потерь воды | | Удельный расход электрической энергии | | |
| тыс. руб. | | % | | % | | % | | кВт\*ч/ м3 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | 23 574,45 | | - | | - | | 20 | | 1,05 | | |
| 2020 | - | | 1 | | - | | 20 | | 1,05 | | |
| 2021 | - | | 1 | | - | | 20 | | 1,05 | | |
| 2022 | - | | 1 | | - | | 20 | | 1,05 | | |
| 2023 | - | | 1 | | - | | 20 | | 1,05 | | |
| Водоотведение | | 2019 | 21 238,88 | | - | | - | | - | | 1,35 | | |
| Водоотведение | | 2020 | - | | 1 | | - | | - | | 1,35 | | |
| Водоотведение | | 2021 | - | | 1 | | - | | - | | 1,35 | | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | 1 | | - | | - | | 1,35 | | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | 1 | | - | | - | | 1,35 | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | Ед. Изм. | | Факт 2019 | | | | План 2021 | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 8,23 | | | | 8,33 | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | % | | 4,97 | | | | 5 | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | ед./км | | 0,27 | | | | 0,29 | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | ед./км | | 7,04 | | | | 7,13 | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | % | | 0 | | | | 0 | | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | % | | 58,33 | | | | 58,33 | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | % | | 20,84 | | | | 20 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,97 | | | | 1,05 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | квт\*ч/куб.м | | 1,18 | | | | 1,35 | | | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | 2021 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | 1,03 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | 1,03 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,056 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | 1,03 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,036 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 93 166,62 тыс. руб., в том числе расходы - 93 166,61 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 4 446,05 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 3 442,99 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 88 720,57 тыс. руб., в том числе расходы – 89 723,62 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2021 год | | | | | | | | | | Основание изменения | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. | | Утверждено | | Корректировка НВВ | |
| Текущие | | 88 087,43 | | 84 811,97 | | -3 275,46 | | 83 076,6 | | 1 735,37 | | Определены в соответствии с пунктом 88 Методических указаний | |
| Операционные | | 51 096,55 | | 46 277,91 | | -4 818,64 | | 46 552,56 | | -274,65 | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | |
| Производственные расходы | | 24 368,55 | | 22 634,54 | | -1 734,01 | | 22 770,87 | | -136,33 | | - | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 2 103,99 | | 2 056,64 | | -47,35 | | 2 072,64 | | -16 | | - | |
| Реагенты | | 364,26 | | 282,32 | | -81,94 | | 287,79 | | -5,47 | | - | |
| Горюче-смазочные материалы | | 1 739,73 | | 1 774,32 | | 34,59 | | 1 784,86 | | -10,54 | | - | |
| Материалы и малоценные основные средства | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | 119,11 | | 241,26 | | 122,15 | | 242,68 | | -1,42 | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 19 712,35 | | 18 555,96 | | -1 156,39 | | 18 664,45 | | -108,49 | | - | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 15 140,06 | | 14 251,9 | | -888,16 | | 14 335,22 | | -83,32 | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 69,5 | | 69 | | -0,5 | | 69 | | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 18 153,55 | | 17 212,44 | | -941,11 | | 17 313,07 | | -100,63 | | - | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 4 572,3 | | 4 304,06 | | -268,24 | | 4 329,23 | | -25,17 | | - | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Общехозяйственные расходы | | 1 686,5 | | 1 380,31 | | -306,19 | | 1 388,39 | | -8,08 | | - | |
| расходы на охрану труда | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| прочие | | 1 686,5 | | 1 380,31 | | -306,19 | | 1 388,39 | | -8,08 | | - | |
| Прочие производственные расходы | | 746,6 | | 400,37 | | -346,23 | | 402,72 | | -2,35 | | - | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | 472,61 | | 350,47 | | -122,14 | | 352,52 | | -2,05 | | - | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | 134,82 | | 49,9 | | -84,92 | | 50,2 | | -0,3 | | - | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | 139,17 | | - | | -139,17 | | - | | - | | - | |
| Ремонтные расходы | | 14 226,96 | | 14 167,02 | | -59,94 | | 14 249,85 | | -82,83 | | - | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | 2 193,44 | | 3 368,88 | | 1 175,44 | | 3 388,58 | | -19,7 | | - | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 12 033,52 | | 10 798,14 | | -1 235,38 | | 10 861,27 | | -63,13 | | - | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 9 242,34 | | 8 293,51 | | -948,83 | | 8 341,99 | | -48,48 | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 36,5 | | 34 | | -2,5 | | 34 | | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 21 101,23 | | 20 327,23 | | -774 | | 20 446,05 | | -118,82 | | - | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 2 791,19 | | 2 504,63 | | -286,56 | | 2 519,28 | | -14,65 | | - | |
| Административные расходы | | 12 501,04 | | 9 476,35 | | -3 024,69 | | 9 531,84 | | -55,49 | | - | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | 1 035,96 | | 933,85 | | -102,11 | | 939,31 | | -5,46 | | - | |
| услуги связи и интернет | | 165,87 | | 124,84 | | -41,03 | | 125,57 | | -0,73 | | - | |
| юридические услуги | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| аудиторские услуги | | 134,15 | | 100,57 | | -33,58 | | 101,16 | | -0,59 | | - | |
| консультационные услуги | | 479,27 | | 490,82 | | 11,55 | | 493,69 | | -2,87 | | - | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| информационные услуги | | 256,67 | | 217,61 | | -39,06 | | 218,89 | | -1,28 | | - | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 11 159,38 | | 8 323,54 | | -2 835,84 | | 8 372,29 | | -48,75 | | - | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 8 570,95 | | 6 392,96 | | -2 177,99 | | 6 430,34 | | -37,38 | | - | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 27,5 | | 22 | | -5,5 | | 22 | | - | | - | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 25 972,58 | | 24 215,76 | | -1 756,82 | | 24 357,35 | | -141,59 | | - | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 2 588,43 | | 1 930,58 | | -657,85 | | 1 941,95 | | -11,37 | | - | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | 132,07 | | - | | -132,07 | | - | | - | | - | |
| Служебные командировки | | 6,2 | | 12,56 | | 6,36 | | 12,63 | | -0,07 | | - | |
| Обучение персонала | | 54,2 | | 40,24 | | -13,96 | | 40,47 | | -0,23 | | - | |
| Страхование производственных объектов | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Прочие административные расходы | | 113,23 | | 166,16 | | 52,93 | | 167,13 | | -0,97 | | - | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | 113,23 | | 166,16 | | 52,93 | | 167,13 | | -0,97 | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на электрическую энергию | | 33 199,39 | | 36 074,25 | | 2 874,86 | | 34 128,08 | | 1 946,17 | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | |
| Неподконтрольные | | 3 791,5 | | 2 459,82 | | -1 331,68 | | 2 395,96 | | 63,86 | | Скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на тепловую энергию | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на топливо | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| объем | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| цена | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на теплоноситель | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на топливо прочие | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на покупку воды | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| цена | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| объём | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на транспортировку воды | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| объем | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| цена | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| объем | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| цена | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| объем | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| цена | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | 3 852,47 | | 3 616,91 | | -235,56 | | 3 442,9 | | 174,01 | | - | |
| Налог на прибыль | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Налог на имущество организаций | | 1 804,08 | | 1 652,35 | | -151,73 | | 1 475,85 | | 176,5 | | Налог на имущество рассчитан на основании гл. 30 Налогового кодекса РФ исходя из планируемой среднегодовой стоимости недвижимого имущества на 2021 год и ставки налога в размере 2,2%. Фактические данные представлены организацией некорректно. | |
| Земельный налог | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Водный налог | | 1 947,13 | | 1 874,48 | | -72,65 | | 1 857,18 | | 17,3 | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | 1 947,13 | | 1 874,48 | | -72,65 | | 1 857,18 | | 17,3 | | - | |
| Транспортный налог | | 46,19 | | 42,44 | | -3,75 | | 47,65 | | -5,21 | | Налог рассчитан в соответствии с законом Калужской области от 26.11.2002 N 156-ОЗ | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | 55,08 | | 47,64 | | -7,44 | | 62,22 | | -14,58 | | В соответствии с предоставленной декларацией о плате за негативное воздействия на окружающую среду за 2019 год в пределах установленных лимитов | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | 351,23 | | 343,92 | | -7,31 | | 115,72 | | 228,2 | | - | |
| Аренда имущества | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Концессионная плата | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Лизинговые платежи | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Аренда земельных участков | | 351,23 | | 343,92 | | -7,31 | | 115,72 | | 228,2 | | В соответствии с договорами аренды земельных участков № 03/19-АЗМ от 13.02.2019, № 04/19-АЗМ от 13.02.2019, № 5/18-АЗ от 27.02.2018, № 17/19-АЗМ о 17.12.2019 и приложенных к ним расчетов арендной платы | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | -934,54 | | -1 501,02 | | -566,48 | | -1 162,66 | | -338,36 | | Частично учтена экономия за невыполнение мероприятий (ремонтных работ), предусмотренных утвержденной производственной программой | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Займы и кредиты | | 522,34 | | - | | -522,34 | | - | | - | | В соответствии с пунктом 18 Методических указаний расходы на уплату процентов по займам и кредитам, включаются в производственные расходы (расходы по кредитам на покрытие кассовых разрывов, целевым кредитам на производственные нужды). На основании пункта 45 Методических указаний операционные расходы скорректированы с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,03 и установленного индекса эффективности операционных расходов – 1 | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | 22,34 | | - | | -22,34 | | - | | - | | - | |
| Возврат займов и кредитов | | 500 | | - | | -500 | | - | | - | | - | |
| Амортизация | | 5 079,18 | | 4 911,65 | | -167,53 | | 2 929,95 | | 1 981,7 | | Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 и учтена частично ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол заседания управления тарифного регулирования министерства конкурентной политики Калужской области от 06.11.2020 «Об утвержденном индексе изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Калужской области»). Организацией некорректно представлены предложения на 2021 год | |
| Расходы | | 93 166,61 | | 89 723,62 | | -3 442,99 | | 86 006,55 | | 3 717,07 | | - | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | 0,01 | | -1 003,05 | | -1 003,06 | | - | | -1 003,05 | | По водоотведению - учтена корректировка НВВ при недостижении показателей надежности и качества в полном размере Расчеты представлены в приложениях.  По воде -частично учтена корректировка НВВ при недостижении показателей надежности и качества в целях сглаживания изменения размера тарифа .Будет учтена в полном размере в последующих периодах регулирования. Расчеты представлены в приложениях. | |
| Нормативная прибыль | | - | | - | | - | | 142,49 | | -142,49 | | - | |
| Расходы на капитальные вложения | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | - | | - | | - | | 142,49 | | -142,49 | | - | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: 2 714,03 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | Комментарий | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | 0 | | | - | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | | | | 1 671,52 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056.. | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений и корректировки НВВ предыдущего периода | | | | | | 2045,56 | | | Неподконтрольные расходы - скорректированы в соответствии с пунктом 90 Методических указаний. Амортизация скорректирована на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год, с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 и учтена частично ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол). | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | 0 | | | - | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | -1003,05 | | | По водоотведению - учтена корректировка НВВ при недостижении показателей надежности и качества в полном размере Расчеты представлены в приложениях.  По воде -частично учтена корректировка НВВ при недостижении показателей надежности и качества в целях сглаживания изменения размера тарифа .Будет учтена в полном размере в последующих периодах регулирования. Расчеты представлены в приложениях. | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | 2 714,03 | | |  | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | 0 | | | - | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 93 166,62 тыс. руб., по расчету экспертной группы 88 720,57 тыс. руб., отклонение составит -4 446,05 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | |  |  |  |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | 01.07-31.12 2021 | | |  |  |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 21,39 | | | 21,88 | | |  |  |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | 102,29 | | |  |  |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 19,96 | | | 20,40 | | |  |  |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | 102,20 | | |  |  |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | 25,67 | | | 26,26 | | |  |  |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | 102,30 | | |  |  |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 23,95 | | | 24,48 | | |  |  |  |  |
| Рост | | % | | 100 | | | 102,21 | | |  |  |  |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 468-РК «Об установлении долгосрочных тарифов  на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 307-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 25.11.2020 по делу № 30/В-03/1626-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**30. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» на 2021 год.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство», 249130, Калужская область, Перемышльский район, село Перемышль, улица Генерала Трубникова,17 | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2021год | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Ремонт участков канализационной сети | | | | | 31.12.2021 | | | | | 292,5 | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2021 год | | | | | 292,5 | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | | | | | 2021 год | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | | | | | 170 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | |  | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | 2 493,31 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | План 2021 | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | ед./км | | | 3,19 | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,13 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 1%. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2019 года | | | Факт 2019 года | | | | Отклонение | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | 5 | | | | 6 | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | |  | | | |  | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 170,09 | | | 168,4 | | | | 1,69 | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 2 411,03 | | | 3 216,81 | | | | -805,78 | | | |
| Отчет о выполнениии по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | Капитальный ремонт канализационной сети с. Ахлебинино | | | | тыс.руб. | | 120,28 | | | 211,00 | | | | -90,72 | | | |
| Отчет о выполнениии направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | Перекладка участка канализационной сети с. Калужская опытная с/х станция | | | | тыс.руб. | | 31 | | | 65,12 | | | | -34,12 | | | |
|  | Перекладка участка канализационной сети с. Корекозево | | | | тыс.руб. | | 50,28 | | | 0 | | | | 50,28 | | | |
|  | Перекладка участка канализационной сети с. Ахлебинино | | | | тыс.руб. | | 217,84 | | | 159,04 | | | | 58,8 | | | |
| Отчет о выполнениии по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | |
| Отчет о выполнениии направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | 0 | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить предложенную производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» на 2021 год**.**

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 26.11.2020 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**31. Об установлении тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» на 2021 год.**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | | |  |  |  | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | 1084001001182 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | 4015004735 | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | 401501001 | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | 249130, Калужская область, Перемышльский район, село Перемышль, улица Генерала Трубникова,17 | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | 249130, Калужская область, Перемышльский район, село Перемышль, улица Генерала Трубникова,17 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на водоотведение методом экономически обоснованных расходов на 2021 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | | |  |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,45 | | | | | | | 30,25 | | | | | | | |  |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,45 | | | | | | | 30,25 | | | | | | | |  |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 13.05.2020 № 192-тд открыто дело об установлении одноставочных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» методом экономически обоснованных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоотведения, постановление администрации МР "Перемышльский район" от 06.12.2016 № 655 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в аренде (договор от 02.12.2020) сроком на 11 мес. С 2016 года организация оказывает услуги водоотведения на территории "Село Корекозево", "Село "Калужская опытная сельскохозяйственная станция", "Деревня Большие Козлы", "Село Ахлебинино", "Деревня Горки", "Деревня Хотисино". | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 09.12.2019 г.№ 341-РК «Об установлении тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» на 2020 год» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,32 | | | | | | | | | | | 14,45 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,32 | | | | | | | | | | | 14,45 | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | Величина норматива | | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | | | | | | - | | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | кг | | | | | | | - | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | Предложение организации | | | Утверждено на 2021 | | Отклонение от предложения организации | | | | | Комментарии | | | | | | |
|
|
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | 170 | | | 170 | | - | | | | | Объем сточных вод определен путем расчета в соответствии с пунктом 4 Методических указаний | | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | - | | | - | | - | | | | |  | | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | 170 | | | 170 | | - | | | | |  | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | - | | | - | | - | | | | |  | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | 28,72 | | | 28,72 | | - | | | | |  | | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | 136,08 | | | 136,08 | | - | | | | |  | | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | 5,2 | | | 5,2 | | - | | | | |  | | | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | Факт 2019 | | План 2021 | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | 0 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | 3,03 | | 3,19 | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | % | | | 0 | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,12 | | 0,13 | | |
| 4. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | 2021 | | | | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | 1,03 | | | | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | 1,03 | | | | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,056 | | | | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | 1,03 | | | | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,036 | | | | |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 3 816,4 тыс. руб., в том числе расходы - 3 816,4 тыс. руб., предпринимательская прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 1 323,09 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 1 323,09 тыс. руб., предпринимательскую прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 2 493,31 тыс. руб., в том числе расходы – 2 493,31 тыс. руб., предпринимательская прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | | 2021 год | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | Отклонение, тыс. руб. | | | |
| Текущие | | | 3 816,4 | | 2 493,31 | | | -1 323,09 | | | | - | | | | | | | | |
| Операционные | | | 3 508,68 | | 2 281,5 | | | -1 227,18 | | | | - | | | | | | | | |
| Производственные расходы | | | 1 897,46 | | 1 555,68 | | | -341,78 | | | | Определены в соответствии с пунктом 18 Методических указаний | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | | 131,76 | | 94,21 | | | -37,55 | | | | - | | | | | | | | |
| Реагенты | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | | 119,76 | | 94,21 | | | -25,55 | | | | Рассчитано согласно фактическому объему и цене на бензин и на дизельное топливо за 2020 год с учетом ИПЦ в размере 1,036 на 2021 год.  На бензине работают мотопомпа (используется для откачки канализационных колодцев) и генератор (используется при авариях электроснабжения на КНС Б. Козлы и Корекозево). Дизельное топливо используется для ассенизаторской машины, которая работает на центральной системе водоотведения. | | | | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | | 12 | | - | | | -12 | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | 80,82 | | 69,87 | | | -10,95 | | | | Согласно фактическим данным за 2019 год с учетом ИПЦ в размере 1,036 на 2021 год (договор с Экотранс на оказание услуг по промывке (прочистке) наружной канализации) | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 1 396,27 | | 1 391,6 | | | -4,67 | | | | Расходы на оплату труда рассчитаны исходя из численности основного производственного персонала согласно штатному расписанию и фактической оплаты труда за 2019 год с учетом ИПЦ в размере 1,03 на 2020 год и 1,036 на 2021 год. | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | | 1 071,58 | | 1 068 | | | -3,58 | | | | - | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 6 | | 6 | | | - | | | | машинист насосных установок КНС (2 ставки), оператор на аэротенках (3 ставки), слесарь аварийно-восстановительных работ, инженерных коммуникаций и оборудования (1 ставка) | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | | 14 883,06 | | 14 833,33 | | | -49,73 | | | | - | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | | 324,69 | | 323,61 | | | -1,08 | | | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 25.12.2018 № 477-ФЗ (размер страховых взносов - 30,3%, в том числе 0,3% в соотв. с классом профессионального риска 2) | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | | 20 | | - | | | -20 | | | | - | | | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | | 20 | | - | | | -20 | | | | Расходы исключены, так как организация не представила обосновывающие документы | | | | | | | | |
| прочие | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | | 268,61 | | - | | | -268,61 | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | 255,61 | | - | | | -255,61 | | | | Расходы исключены, так как организация не представила обосновывающие документы | | | | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | | 13 | | - | | | -13 | | | | Расходы исключены, так как организация не представила обосновывающие документы | | | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | | 294,6 | | 292,5 | | | -2,1 | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | 294,6 | | 292,5 | | | -2,1 | | | | Расходы на ремонт приняты в расчет согласно локальным сметным расчетам на выполнение работ по ремонту и дефектным ведомостям о состоянии объектов, находящихся в системе водоотведения и уменьшены в ввиду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол). | | | | | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Административные расходы | | | 1 316,61 | | 433,32 | | | -883,3 | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| услуги связи и интернет | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| юридические услуги | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| аудиторские услуги | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| консультационные услуги | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| информационные услуги | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | 502,22 | | 433,32 | | | -68,91 | | | | Расходы на оплату труда рассчитаны исходя из численности административно-управленческого персонала согласно штатному расписанию с учетом фактической оплаты труда за 2020 год с учетом ИПЦ в размере 1,036 на 2021 год. | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | | 385,61 | | 332,55 | | | -53,06 | | | | - | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | | 1,55 | | 1,5 | | | -0,05 | | | |  | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | | 20 731,72 | | 18 475 | | | -2 256,72 | | | | - | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | | 116,84 | | 100,77 | | | -16,07 | | | | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 25.12.2018 № 477-ФЗ (размер страховых взносов - 30,3%, в том числе 0,3% в соотв. с классом профессионального риска 2) | | | | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Служебные командировки | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Обучение персонала | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Страхование производственных объектов | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Прочие административные расходы | | | 814,39 | | - | | | -814,39 | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | | 814,39 | | - | | | -814,39 | | | | Расходы исключены, так как организация не представила обосновывающие документы | | | | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | | 226,92 | | 186,88 | | | -40,04 | | | | - | | | | | | | | |
| Неподконтрольные | | | 80,81 | | 24,94 | | | -55,87 | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на топливо | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на теплоноситель | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на топливо прочие | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на покупку воды | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| объём | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| объем | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| цена | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | | 29,52 | | 24,94 | | | -4,58 | | | | - | | | | | | | | |
| Налог на прибыль | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Земельный налог | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Водный налог | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Транспортный налог | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | | 3,42 | | - | | | -3,42 | | | | Организацией не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | | 26,1 | | 24,94 | | | -1,17 | | | | Организация является плательщиком налога при применении УСН (доходы, уменьшенные на величину расходов). Так расходы организации в сфере водоотведения превышают доходы, то экспертная группа предлагает включить в тариф сумму минимального налога, рассчитанного по ставке 1% от доходов организации в сфере водоотведения (ст. 346.18,346.20 и 346.21 НК РФ) | | | | | | | | |
| Аренда имущества | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Концессионная плата | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Лизинговые платежи | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Аренда земельных участков | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | | 51,29 | | - | | | -51,29 | | | | Расходы исключены, так как организацией не представлены обосновывающие документы | | | | | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Займы и кредиты | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Возврат займов и кредитов | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Амортизация | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы | | | 3 816,4 | | 2 493,31 | | | -1 323,09 | | | | - | | | | | | | | |
| Нормативная прибыль | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | | - | | - | | | - | | | | - | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 3 816,4 тыс. руб., по расчету экспертной группы 2 493,31 тыс. руб., отклонение составит -1 323,09 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 год для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,45 | | | | | | | | | | | 14,88 | | | | | |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | | | | | | 102,98 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,45 | | | | | | | | | | | 14,88 | | | | | |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | | | | | | 102,98 | | | | | |
| Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 января 2021 года предлагаемые тарифы на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство», применяющего упрощенную систему налогообложения, на 2021 год.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 26.11.2020 по делу № 162/В-03/1742-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**32. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 457-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Управляющая организация» сельского поселения «Поселок Ферзиково» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 159-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для муниципального унитарного предприятия «Управляющая организация» сельское поселение «Поселок Ферзиково» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Управляющая организация» сельское поселение «Поселок Ферзиково» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | муниципальное унитарное предприятие «Управляющая организация» сельского поселения «Поселок Ферзиково», 249800, Калужская область, Ферзиковский район, поселок Ферзиково, улица Карпова,15. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2019 год | | | 2020 год | | | | 2021 год | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | | 5 | | | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 65,1 | | | 62,1 | | | | 62,1 | | | | 65,1 | | | | 65,1 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 935,19 | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 917,71 | | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 949,86 | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 1 005,3 | | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | | тыс. руб. | | | | | 1 032,93 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2019 | | | 2020 | | | 2021 | | 2022 | | | 2023 | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | ед./км | | | | 76,92 | | | 76,92 | | | 76,92 | | 76,92 | | | 76,92 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,18 | | | 0,18 | | | 0,18 | | 0,18 | | | 0,18 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 год к 2018 году | | | 2020 год к 2019 году | | 2021 год к 2020 году | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | % | | | 100 | | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | % | | | 86 | | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 4%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2019 года | | | | | | Факт 2019 года | | | | | | Отклонение | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 65,1 | | | | | | 57,6 | | | | | | 7,5 | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 935,19 | | | | | | 1 907,96 | | | | | | -972,77 | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 457-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Управляющая организация» сельского поселения «Поселок Ферзиково» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 159-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 23.11.2020 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**33. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 471-РК «Об установлении тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Управляющая организация» сельского поселения «Поселок Ферзиково» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 160-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  |  |  | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | муниципальное унитарное предприятие «Управляющая организация» сельского поселения «Поселок Ферзиково» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | 1024000853480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | 4020004057 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | 402001001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | 249800, Калужская область, Ферзиковский район, поселок Ферзиково, улица Карпова,15. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | 249800, Калужская область, Ферзиковский район, поселок Ферзиково, улица Карпова,15. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 15,07 | | | | | | 15,20 | | | | | | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 15,07 | | | | | | 15,20 | | | | | | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 12.05.2020 № 165-тд открыто дело № 105/В-03/1721-20 об установлении одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация не является гарантирующей в сфере водоотведения. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации на праве хозяйственного ведения( распоряжение администрации городского поселения «Поселок Ферзиково» Ферзиковского района Калужской области от 26.05.2011 № 52): канализационные сети общей протяженностью 2,6 км, очистные сооружения ул. Афонина (мощность 200 м3 в сутки), очистные сооружения ул. Калужская д.18, очистные ул. Самсонова. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы)  Организация является гарантирующей в сфере водоотведения на территории сельского поселения «Поселок Ферзиково» (Постановление администрации сельского поселения «Поселок Ферзиково» Ферзиковского района Калужской области от 27.12.2013 № 181). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для муниципального унитарного предприятия «Управляющая организация» сельское поселение «Поселок Ферзиково» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 471-РК «Об установлении тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Управляющая организация» сельского поселения «Поселок Ферзиково» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 160-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,49 | | | | | | | | | | | | | | | | 15,07 | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 14,49 | | | | | | | | | | | | | | | | 15,07 | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | | | | | | | Величина норматива | | | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | Квт/ч/ м3 | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | кг | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | | Предложение организации | Утверждено на 2021 | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | Предложение экспертной группы | | | | Отклонение от предложения организации | | | | | | Комментарии | | | | |
|
|
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | | 62,1 | 65,1 | | | | 3 | | 62,1 | | | | - | | | | | | Объемы приема сточных вод приняты в расчет по плану 2020 года (согласно пояснительной записке организации). Снижение объемов в 2019 году по бюджетным потребителям, обусловлено тем, что были закрыты отделения Центральной районной больницы Ферзиковского района. В настоящее время отделения больницы частично открыты и продолжают свою деятельность (подтверждается пояснительной запиской организации). | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | - | - | | | | - | | - | | | | - | | | | | |  | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | | 62,1 | 65,1 | | | | 3 | | 62,1 | | | | - | | | | | |  | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | - | - | | | | - | | - | | | | - | | | | | |  | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | | 16,6 | 19 | | | | 2,4 | | 16,6 | | | | - | | | | | |  | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | | 45,5 | 46,1 | | | | 0,6 | | 45,5 | | | | - | | | | | |  | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | | - | - | | | | - | | - | | | | - | | | | | |  | | | | |
| 3. На 2021 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | | | | | | Нормативный уровень прибыли | | | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | | Удельный расход электрической энергии | | |
| тыс. руб. | | | % | | | | | | | | | % | | | | | % | | | | кВт\*ч/ м3 | | |
| Водоотведение | | 2019 | 785,73 | | | - | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | 0,18 | | |
| Водоотведение | | 2020 | - | | | 1 | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | 0,18 | | |
| Водоотведение | | 2021 | - | | | 1 | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | 0,18 | | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | | 1 | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | 0,18 | | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | | 1 | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | 0,18 | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | Факт 2019 | | | План 2021 |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | 0 | | | 0 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | 73,08 | | | 76,92 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | 0,20 | | | 0,18 |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | 2021 | | | | | |  | | | | |  | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | 1,03 | | | | | |  | | | | |  | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | 1,03 | | | | | |  | | | | |  | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,056 | | | | | |  | | | | |  | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | 1,03 | | | | | |  | | | | |  | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,036 | | | | | |  | | | | |  | | | |  |  |  | | |  |  | | |  |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 980,68 тыс. руб., в том числе расходы - 980,68 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 30,82 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 30,82 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 949,86 тыс. руб., в том числе расходы – 949,86 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | Отклонение, тыс. руб. | | Утверждено | | | | | Корректировка НВВ | | | |
| Текущие | | 907,78 | | 905,31 | | | -2,47 | | 905,18 | | | | | 0,13 | | | | - | | | | | | | | |
| Операционные | | 813,67 | | 811,47 | | | -2,2 | | 816,22 | | | | | -4,75 | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | | | | | |
| Производственные расходы | | 813,67 | | 811,47 | | | -2,2 | | 816,22 | | | | | -4,75 | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Реагенты | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 636,35 | | 631,88 | | | -4,47 | | 635,57 | | | | | -3,69 | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 488,75 | | 485,31 | | | -3,44 | | 510,09 | | | | | -24,78 | | | | - | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 3 | | 3 | | | - | | 3 | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 13 576,39 | | 13 480,83 | | | -95,56 | | 14 169,17 | | | | | -688,34 | | | | - | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 147,6 | | 146,57 | | | -1,03 | | 125,48 | | | | | 21,09 | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | 177,32 | | 179,59 | | | 2,27 | | 180,65 | | | | | -1,06 | | | | - | | | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| прочие | | 177,32 | | 179,59 | | | 2,27 | | 180,65 | | | | | -1,06 | | | | - | | | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Административные расходы | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| услуги связи и интернет | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| юридические услуги | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| аудиторские услуги | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| консультационные услуги | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| информационные услуги | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Служебные командировки | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Обучение персонала | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Страхование производственных объектов | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Прочие административные расходы | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | 94,11 | | 93,84 | | | -0,27 | | 88,95 | | | | | 4,89 | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | | |
| Неподконтрольные | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на топливо | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| объем | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| цена | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на теплоноситель | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на топливо прочие | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на покупку воды | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| цена | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| объём | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| объем | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| цена | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| объем | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| цена | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| объем | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| цена | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Налог на прибыль | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Земельный налог | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Водный налог | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Транспортный налог | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Аренда имущества | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Концессионная плата | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Лизинговые платежи | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Аренда земельных участков | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Займы и кредиты | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Возврат займов и кредитов | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Амортизация | | 72,9 | | 44,55 | | | -28,35 | | 72,9 | | | | | -28,35 | | | | Расходы на амортизацию основных средств приняты согласно данным организации бухгалтерского учета за 2019 год (ведомость начисления амортизации, инвентарные карточки учета основных средств), с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол | | | | | | | | |
| Расходы | | 980,68 | | 949,86 | | | -30,82 | | 978,08 | | | | | -28,22 | | | | - | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | Корректировка НВВ за 2019 год составила 27,41тыс. руб. и не была учтена в виду ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол). Расчет представлен в приложении | | | | | | | | |
| Нормативная прибыль | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | - | | - | | | - | | - | | | | | - | | | | - | | | | | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: -28,22 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | Комментарий | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | | | | | | | | 0,14 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1.  Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений | | | | | | | | | | -28,36 | | | Расходы на амортизацию основных средств приняты согласно данным организации бухгалтерского учета за 2019 год (ведомость начисления амортизации, инвентарные карточки учета основных средств), с учетом ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Распоряжение Правительства РФ от 30.10.2020 № 2827-р, Протокол) | | | | | | | | | | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | | | | | 0 | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | - | | | Корректировка НВВ за 2019 год при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения не производилась, так как согласно отчету организации о выполнении производственной программы за 2019 год показатели достигнуты | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | | -28,22 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | | 0 | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 980,68 тыс. руб., по расчету экспертной группы 949,86 тыс. руб., отклонение составит -30,82 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для муниципального унитарного предприятия «Управляющая организация» сельское поселение «Поселок Ферзиково» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | |  | | | | | | |  |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 15,07 | | | | | | | 15,52 | | | | | |  | | | | | | |  |  | | |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | | 102,99 | | | | | |  | | | | | | |  |  | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 15,07 | | | | | | | 15,52 | | | | | |  | | | | | | |  |  | | |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | | | 102,99 | | | | | |  | | | | | | |  |  | | |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для муниципального унитарного предприятия «Управляющая организация» сельское поселение «Поселок Ферзиково» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 471-РК «Об установлении тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Управляющая организация» сельского поселения «Поселок Ферзиково» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 11.11.2019 № 160-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 23.11.2020 по делу №105/В-03/1721-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**34. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 291-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 239-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | муниципальное унитарное предприятие «Мещовские тепловые сети», 249240, Калужская область, Мещовский район, г. Мещовск, ул. П. Хлюстина, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2019 год | | 2020 год | | | | | 2021 год | | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | 8 | | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 25 | | 23,54 | | | | | 23,54 | | | | | 25 | | | | 25 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 224,45 | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 217,83 | | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 225,28 | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 241,98 | | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | | 248,85 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | 2019 | | | 2020 | | | 2021 | | | 2022 | | | 2023 | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | ед./км | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 100 | | | 0 | | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | % | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | | | 0,1 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | | |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | Ед. Изм. | 2019 год к 2018 году | | | 2020 год к 2019 году | | | 2021 год к 2020 году | | | 2022 год к 2021 году | | | 2023 год к 2022 году | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | % | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | % | 45 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 3%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2019 года | | | | | | Факт 2019 года | | | | | | Отклонение | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 25 | | | | | | 17,57 | | | | | | 7,43 | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 224,45 | | | | | | 261,17 | | | | | | -36,72 | | | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |  | | |  | | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 291-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 239-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 21.11.2020 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**35. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 318-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 253-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И.Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | муниципальное унитарное предприятие «Мещовские тепловые сети» | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | 1074001000237 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | 4013003535 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | 401301001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | Упрощенная система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | 249240, Калужская область, Мещовский район, г. Мещовск, ул. П. Хлюстина, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | 249240, Калужская область, Мещовский район, г. Мещовск, ул. П. Хлюстина, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,43 | | | | | | 9,74 | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,43 | | | | | | 9,74 | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 23.04.2020 № 40-тд открыто дело № 9/В-03/1491-20 об установлении одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоотведения (Постановление администрации муниципального района «Мещовский район» Калужской области от 24.11.2016 №614). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в хозяйственном ведении (договор о закреплении имущества на праве хозяйственного ведения между администрацией муниципального района «Мещовский район» Калужской области и муниципальным унитарным предприятием «Мещовские тепловые сети» от 15.04.2019): очистные сооружения г. Мещовск, ул Дегтярева, канализационные сети общей протяженностью 250 п.м. Сброс сточных вод осуществляется на поля фильтрации вблизи г. Мещовска общей площадью 400 кв.м. Организация оказывает услуги на территории муниципального образования городское поселение «Город Мещовск». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - УСН (доходы, уменьшенные на величину расходов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 318-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019 -2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 253-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,07 | | | | | | | | | | | | | | | | 9,43 | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,07 | | | | | | | | | | | | | | | | 9,43 | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | | | | | Величина норматива | | | | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | Квт/ч/ м3 | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | кг | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | | Предложение организации | Утверждено на 2021 | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | | | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | Комментарии | | | | | | | |
|
|
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | | 25 | 25 | | | | - | | | 23,54 | | | -1,46 | | Исходя из плановых объемов 2020 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | - | - | | | | - | | | - | | | - | |  | | | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | | 25 | 25 | | | | - | | | 23,54 | | | -1,46 | |  | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | - | - | | | | - | | | - | | | - | |  | | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | | 4,3 | 4,3 | | | | - | | | 3,09 | | | -1,21 | | Исходя из плановых объемов 2020 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | | 20,7 | 20,7 | | | | - | | | 20,45 | | | -0,25 | | Исходя из плановых объемов 2020 года, с учетом доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года, в виду соблюдения установленного ограничения роста платы граждан за коммунальные услуги (Протокол) | | | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | | - | - | | | | - | | | - | | | - | |  | | | | | | | |
| 3. На 2021 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | | | | | Нормативный уровень прибыли | | | | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | Удельный расход электрической энергии | | |
| тыс. руб. | | | % | | | | | | | | % | | | | | | % | | | кВт\*ч/ м3 | | |
| Водоотведение | | 2019 | 199,99 | | | - | | | | | | | | - | | | | | | - | | | 0,1 | | |
| Водоотведение | | 2020 | - | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | - | | | 0,1 | | |
| Водоотведение | | 2021 | - | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | - | | | 0,1 | | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | - | | | 0,1 | | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | - | | | 0,1 | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | Факт 2019 | | | План 2021 |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | 0 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | 0 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 100 | | | 100 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,04 | | | 0,1 |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | 2021 | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | 1,03 | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | 1,03 | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | 1,056 | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | 1,03 | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | 1,036 | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | |  |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 232,57 тыс. руб., в том числе расходы - 232,57 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 7,29 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 7,89 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 225,28 тыс. руб., в том числе расходы – 224,68 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | Отклонение, тыс. руб. | | | | | Утверждено | | | Корректировка НВВ | | | |
| Текущие | | 232,57 | | 224,68 | | | -7,89 | | | | | 226,39 | | | -1,71 | | | | - | | | | | | |
| Операционные | | 218,69 | | 206,54 | | | -12,15 | | | | | 207,75 | | | -1,21 | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | | | |
| Производственные расходы | | 69,23 | | 58,11 | | | -11,12 | | | | | 58,45 | | | -0,34 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 53,53 | | 53,15 | | | -0,38 | | | | | 53,47 | | | -0,32 | | | | - | | | | | | |
| Реагенты | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | 24,89 | | 24,71 | | | -0,18 | | | | | 24,86 | | | -0,15 | | | | - | | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | 28,64 | | 28,44 | | | -0,2 | | | | | 28,61 | | | -0,17 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| прочие | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | 15,7 | | 4,95 | | | -10,75 | | | | | 4,99 | | | -0,04 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | 6,7 | | 4,95 | | | -1,75 | | | | | 4,99 | | | -0,04 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | 96,42 | | 95,74 | | | -0,68 | | | | | 96,3 | | | -0,56 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 96,42 | | 95,74 | | | -0,68 | | | | | 96,3 | | | -0,56 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | 74,05 | | 73,53 | | | -0,52 | | | | | 73,97 | | | -0,44 | | | | - | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 0,5 | | 0,5 | | | - | | | | | 0,5 | | | - | | | | - | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | 12 341,67 | | 12 255 | | | -86,67 | | | | | 12 328,33 | | | -73,33 | | | | - | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | 22,36 | | 22,21 | | | -0,15 | | | | | 22,34 | | | -0,13 | | | | - | | | | | | |
| Административные расходы | | 53,05 | | 52,7 | | | -0,35 | | | | | 53 | | | -0,3 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | 6,2 | | 6,18 | | | -0,02 | | | | | 6,21 | | | -0,03 | | | | - | | | | | | |
| услуги связи и интернет | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| юридические услуги | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| аудиторские услуги | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| консультационные услуги | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| информационные услуги | | 6,2 | | 6,18 | | | -0,02 | | | | | 6,21 | | | -0,03 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 46,85 | | 46,52 | | | -0,33 | | | | | 46,78 | | | -0,26 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | 35,99 | | 35,72 | | | -0,27 | | | | | 35,93 | | | -0,21 | | | | - | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 0,5 | | 0,5 | | | - | | | | | 0,5 | | | - | | | | - | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | 5 998,33 | | 5 953,33 | | | -45 | | | | | 5 988,33 | | | -35 | | | | - | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | 10,87 | | 10,8 | | | -0,07 | | | | | 10,85 | | | -0,05 | | | | - | | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Служебные командировки | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Обучение персонала | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Страхование производственных объектов | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Прочие административные расходы | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | 12,64 | | 17 | | | 4,36 | | | | | 17,3 | | | -0,3 | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | |
| Неподконтрольные | | 1,24 | | 1,13 | | | -0,11 | | | | | 1,33 | | | -0,2 | | | | - | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на топливо | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| объем | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| цена | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на теплоноситель | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на топливо прочие | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на покупку воды | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| цена | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| объём | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| объем | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| цена | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| объем | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| цена | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| объем | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| цена | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | 1,24 | | 1,13 | | | -0,11 | | | | | 1,33 | | | -0,2 | | | | - | | | | | | |
| Налог на прибыль | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Земельный налог | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Водный налог | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Транспортный налог | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | 1,24 | | 1,13 | | | -0,11 | | | | | 1,33 | | | -0,2 | | | | Организация является плательщиком налога при применении УСН (доходы, уменьшенные на величину расходов). Так как расходы организации в сфере водоотведения превышают доходы, экспертная группа предлагает включить в тариф сумму минимального налога, рассчитанного по ставке 1% от доходов организации всфере водоотведения (ст.346.18, 346.20 и 346.21 НК РФ) | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Аренда имущества | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Концессионная плата | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Лизинговые платежи | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Аренда земельных участков | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Займы и кредиты | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Возврат займов и кредитов | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Амортизация | | - | | - | | | - | | | | | 8,85 | | | -8,85 | | | | Исключены из расчета, так как объекты основных средств переданы администрацией муниципального района "Мещовский район" Калужской области муниципальному унитарному предприятию "Мещовские тепловые сети" на праве хозяйственного ведения (договор от 15.04.2019) и организация расходов по их приобретению не несла. | | | | | | |
| Расходы | | 232,57 | | 224,68 | | | -7,89 | | | | | 235,24 | | | -10,56 | | | | - | | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | 0,6 | | | 0,6 | | | | | - | | | 0,6 | | | | Корректировка НВВ учтена не в полном размере, в соответствии с Протоколом, с последующим включением в следующих периодах. Расчет представлен в приложении. | | | | | | |
| Нормативная прибыль | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | - | | - | | | - | | | | | - | | | - | | | | - | | | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: -9,96 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | Комментарий | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | | | | | | | | | -1,51 | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | | | | | | | | | | | -8,45 | | | Организация является плательщиком налога при применении УСН (доходы, уменьшенные на величину расходов). Так как расходы организации в сфере водоотведения превышают доходы, экспертная группа предлагает включить в тариф сумму минимального налога, рассчитанного по ставке 1% от доходов организации в сфере водоотведения (ст.346.18, 346.20 и 346.21 НК РФ). Расходы на амортизацию исключены из расчета, так как объекты основных средств переданы администрацией муниципального района "Мещовский район" Калужской области муниципальному унитарному предприятию "Мещовские тепловые сети" на праве хозяйственного ведения (договор от 15.04.2019) и организация расходов по их приобретению не несла.  Корректировка НВВ за 2019 год учтена в размере 0,6 тыс.руб., в соответствии с Протоколом, с последующим включением в следующих периодах. Расчет представлен в приложении. | | | | | | | | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | | | | | | 0 | | | - | | | | | | | | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | - | | | Корректировка НВВ за 2019 год в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | | | | -9,96 | | |  | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | | | | 0 | | | - | | | | | | | | | | | |
| 7.Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 232,57 тыс. руб., по расчету экспертной группы 225,28 тыс. руб., отклонение составит -7,29 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,43 | | | | | 9,71 | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | 102,97 | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | 9,43 | | | | | 9,71 | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| Рост | | % | | 100 | | | | | 102,97 | | | | | |  | | | | | | | |  |  | | |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 318-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Мещовские тепловые сети» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 253-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 21.11.2020 по делу № 9/В-03/1491-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**36. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 239-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» на 2019-2023 годы» в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 312-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разработан регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По результатам рассмотрения проекта измененной производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 год экспертной группой предлагается утвердить для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» на 2021 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» на 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево», 249054, Калужская область, Малоярославецкий район, д. Воробьево | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | 2019-2023 годы | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Замена насоса на КНС | | | | | 30.06.2023 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | Единицы измерения | 2019 год | | 2020 год | | | | 2021 год | | | | | 2022 год | | | | 2023 год | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | | 5 | | | | 6 | | | | | 7 | | | | 8 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | тыс. куб.м | 97,83 | | 98,33 | | | | 110 | | | | | 97,83 | | | | 97,83 | | |
| Водоотведение | | | | |  |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | тыс. куб.м | 97,83 | | 98,33 | | | | 110 | | | | | 97,83 | | | | 97,83 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 810,42 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 901,88 | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 837,74 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 930,17 | | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 2 085,91 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 2 190,78 | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 1 993,53 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 2 039,28 | | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 2 064,88 | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 2 102,57 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | 2019 | | | 2020 | | 2021 | | | 2022 | | 2023 |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | % | | | | 9 | | | 9 | | 9 | | | 9 | | 9 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 1,26 | | | 1,26 | | 1,26 | | | 1,26 | | 1,26 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,96 | | | 0,96 | | 0,96 | | | 0,96 | | 0,96 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел VI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | Ед. Изм. | | 2019 год к 2018 году | | | 2020 год к 2019 году | | | 2021 год к 2020 году | | | 2022 год к 2021 году | | 2023 год к 2022 году | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | % | | 108 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | % | | 118 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | 100 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | % | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | % | | 103 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | 100 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Расходы на реализацию производственной программы 2021 года увеличились на 14%. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел VII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | | | | Единицы измерения | | План 2019 года | | | | | Факт 2019 года | | | | | | | Отклонение | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Объем подачи воды | | | | | тыс.куб.м. | | 97,83 | | | | | 123,01 | | | | | | | -25,18 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса подачи воды | | | | | тыс.руб. | | 1 810,42 | | | | | 2 382,54 | | | | | | | -572,12 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| Водоотведение | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Объем сточных вод | | | | | тыс.куб.м. | | 97,83 | | | | | 123,01 | | | | | | | -25,18 | | | | |
| Объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственного процесса сточных вод | | | | | тыс.руб. | | 1 901,88 | | | | | 1 764,07 | | | | | | | 137,81 | | | | |
| Отчет о выполнении по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| Отчет о выполнении направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| Не планировались | | | | | тыс.руб. | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2020 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2020 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2021 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2021 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2022 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2022 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 2023 год | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | Итого 2023 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 239-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» на 2019-2023 годы» в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 312-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 26.11.2020 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**37. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 244-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» на 2019-2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 313-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | | | | | общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | | | | | 1024000692374 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | | | | | 4011010230 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | | | | | | | | 401101001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | | | | | Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | | | | | | | | 249054, Калужская область, Малоярославецкий район, д. Воробьево | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | | | | | | | | 249054, Калужская область, Малоярославецкий район, п/о Алешково | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| 1. Организация представила предложение, для установления (корректировки) одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | | 18,69 | | | | | | | | | 20,31 | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | | 19,63 | | | | | | | | | 19,63 | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | | 22,43 | | | | | | | | | 24,37 | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | | 23,56 | | | | | | | | | 23,56 | | | | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства 12.05.2020 № 164-тд открыто дело № 102/В-03/1829-20 об установлении одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом индексации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере водоснабжения и водоотведения (Постановление администрации сельского поселения "Деревня Воробьево" от 01.12.2014 №39) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности: артезианская скважина, водонасосная станция, водозаборное сооружение, водопроводная сеть; канализационная станция, очистные сооружения, канализационная сеть. Организация оказывает услуги на территории муниципального образования сельского поселения "Деревня Воробьево". | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система налогообложения - Общая система налогообложения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тарифы на 2020 год для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» установлены приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 244-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 313-РК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов утвержденные на 2020 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01-30.06 2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 01.07-31.12 2020 | | | | | | | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | | 18,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,69 | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | | 19,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,63 | | | | | | | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | руб./м3 | | | | 22,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,43 | | | | | | | |
| Водоотведение | | руб./м3 | | | | 23,56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,56 | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | | | | | | | | Величина норматива | | | | | | | | | | |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | | | | | | | | | | Квт/ч/ м3 | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Норматив химических реагентов | | | | | | | | | | кг | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| 2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид тарифа | Наименование статьи | | Ед. изм | | | Предложение организации | | | | Утверждено на 2021 | | | | | Корректировка объемов оказываемых услуг | Предложение экспертной группы | | | Отклонение от предложения организации | | | | Комментарии | | | | | | | | |
|
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | | тыс. м3 | | | 135,2 | | | | 107,5 | | | | | -27,7 | 120,88 | | | -14,32 | | | |  | | | | | | | | |
| Из собственных источников | | тыс. м3 | | | 135,2 | | | | 107,5 | | | | | -27,7 | 120,88 | | | -14,32 | | | |  | | | | | | | | |
| От других операторов | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | | | | - | - | | | - | | | |  | | | | | | | | |
| коммунально бытовые и технологические нужды | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | | | | - | - | | | - | | | |  | | | | | | | |
| Потери воды | | тыс. м3 | | | 12,2 | | | | 9,67 | | | | | -2,53 | 10,88 | | | -1,32 | | | |  | | | | | | | |
| По абонентам | | тыс. м3 | | | 123 | | | | 97,83 | | | | | -25,17 | 110 | | | -13 | | | | Исходя из плановых объемов 2020 года, с учетом постепенного доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года. Фактические объемы в 2019 году на производственные нужды сложились выше плановых 2019 в связи с тем, что увеличилось количество отдыхающих в учреждении, что подтверждается данными организации. | | | | | | | |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | | | | - | - | | | - | | | |  | | | | | | | |
| Собственным абонентам | | тыс. м3 | | | 123 | | | | 97,83 | | | | | -25,17 | 110 | | | -13 | | | |  | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс.м3 | | | 87,3 | | | | 83,74 | | | | | -3,56 | 79,03 | | | -8,27 | | | | Исходя из плановых объемов 2020 года, с учетом постепенного доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года. Фактические объемы в 2019 году на производственные нужды сложились выше плановых 2019 в связи с тем, что увеличилось количество отдыхающих в учреждении, что подтверждается данными организации. | | | | | | | |
| Бюджетным потребителям | | тыс. м3 | | | 1,4 | | | | 1,39 | | | | | -0,01 | 0,59 | | | -0,81 | | | | Согласно фактическим данным за 2019 год : счета-фактуры на услуги водоснабжения д/с "Солнышко" (договор холодного водоснабжения и водоотведения №1 от 31.12.2019) и ФКУ ГУ по эксп. админ. зданий и дачного хозяйства Минфина РФ (государственный контракт №251 от 31.12.2019). | | | | | | | |
| Населению | | тыс. м3 | | | 12,7 | | | | 12,7 | | | | | - | 11 | | | -1,7 | | | | Объемы реализации населению приняты по фактическим данным 2019 года (согласно показаниям счетчика расходов воды) | | | | | | | | |
| Прочим потребителям | | тыс. м3 | | | 21,6 | | | | - | | | | | -21,6 | 19,38 | | | -2,22 | | | | Согласно фактическим данным за 2019 год (согласно показаниям счетчика расходов воды). УМП «Малоярославецстройзаказчик» (единый договор №109 холодного водоснабжения и водоотведения от 12.12.2019) Объемы холодной воды используются для производства горячей воды. | | | | | | | | |
| Водоотведение | По абонентам | | тыс. м3 | | | 123,01 | | | | 97,83 | | | | | -25,18 | 110 | | | -13,01 | | | | Исходя из плановых объемов 2020 года, с учетом постепенного доведения в следующих периодах регулирования до уровня фактических объемов услуг и динамики за три года. Фактические объемы в 2019 году на производственные нужды сложились выше плановых 2019 в связи с тем, что увеличилось количество отдыхающих в учреждении, что подтверждается данными организации. | | | | | | | | |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | | тыс. м3 | | | - | | | | - | | | | | - | - | | | - | | | |  | | | | | | | | |
| От собственных абонентов | | тыс. м3 | | | 123,01 | | | | 97,83 | | | | | -25,18 | 110 | | | -13,01 | | | |  | | | | | | | | |
| Производственные нужды организации | | тыс. м3 | | | 101,86 | | | | 72,42 | | | | | -29,44 | 89,69 | | | -12,17 | | | |  | | | | | | | | |
| От бюджетных потребителей | | тыс. м3 | | | 1,9 | | | | 1,88 | | | | | -0,02 | 1,06 | | | -0,84 | | | | Согласно фактическим данным за 2019 год : счета-фактуры на услуги водотведения д/с "Солнышко" (договор холодного водоснабжения и водоотведения №1 от 31.12.2019) и ФКУ ГУ по эксп. админ. зданий и дачного хозяйства Минфина РФ (государственный контракт №252 от 31.12.2019). | | | | | | | |
| От населения | | тыс. м3 | | | 18,53 | | | | 23,53 | | | | | 5 | 18,53 | | | - | | | | Объемы принятых сточных вод от населения приняты по фактическим данным 2019 года (согласно показаниям счетчика расходов воды) | | | | | | | |
| От прочих потребителей | | тыс. м3 | | | 0,72 | | | | - | | | | | -0,72 | 0,72 | | | - | | | | Объемы принятых сточных вод приняты по фактическим данным 2019 года (согласно показаниям счетчика расходов воды). УМП «Малоярославецстройзаказчик» (единый договор №109 холодного водоснабжения и водоотведения от 12.12.2019) | | | | | | | |
| 3. На 2021 были установлены долгосрочные параметры регулирования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | Год | Базовый уровень операционных расходов | | | | | | | Индекс эффективности операционных расходов | | | | | | | | Нормативный уровень прибыли | | | | | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | |
| Уровень потерь воды | | | Удельный расход электрической энергии | | | | |
| тыс. руб. | | | | | | | % | | | | | | | | % | | | | | | % | | | кВт\*ч/ м3 | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | 2019 | 980,32 | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | 9 | | | 1,26 | | | | |
| 2020 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | 9 | | | 1,26 | | | | |
| 2021 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | 9 | | | 1,26 | | | | |
| 2022 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | 9 | | | 1,26 | | | | |
| 2023 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | 9 | | | 1,26 | | | | |
| Водоотведение | | 2019 | 1 155,83 | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | - | | | 0,96 | | | | |
| Водоотведение | | 2020 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | - | | | 0,96 | | | | |
| Водоотведение | | 2021 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | - | | | 0,96 | | | | |
| Водоотведение | | 2022 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | - | | | 0,96 | | | | |
| Водоотведение | | 2023 | - | | | | | | | 1 | | | | | | | | - | | | | | | - | | | 0,96 | | | | |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | Факт 2019 | | | План 2021 | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | 0 | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | 0 | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | 0 | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 9 | | | 9 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 1,28 | | | 1,26 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | 0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,54 | | | 0,96 | | |
| 5. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | 2021 | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Индекс цен на природный газ | | | | | | 1,03 | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Индекс цен на холодную воду и водоотведение | | | | | | 1,03 | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Индекс цен на электрическую энергию | | | | | | 1,056 | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Индекс цен на тепловую энергию | | | | | | 1,03 | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| Индекс потребительских цен | | | | | | 1,036 | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |  | |  |  | | | | |  |
| 6. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составит 4 340,81 тыс. руб., в том числе расходы - 4 203,48 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2021 год на сумму 64,12 тыс. руб., в том числе увеличить расходы на сумму 127,03 тыс. руб., нормативную прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 4 276,69 тыс. руб., в том числе расходы – 4 330,51 тыс. руб., нормативная прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основные статьи расходов | | 2021 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | Основание изменения | | | | | | | | | | | |
| Данные организации, тыс. руб. | | | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | | | Отклонение, тыс. руб. | | | Утверждено | | | | Корректировка НВВ | | | |
| Текущие | | 4 161,18 | | | 4 281,36 | | | | 120,18 | | | 3 883,14 | | | | 398,22 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Операционные | | 2 236,82 | | | 2 206,15 | | | | -30,67 | | | 2 189,09 | | | | 17,06 | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1. | | | | | | | | | | | |
| Производственные расходы | | 2 236,82 | | | 2 206,15 | | | | -30,67 | | | 2 171,31 | | | | 34,84 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | | 4,87 | | | 4,84 | | | | -0,03 | | | 4,87 | | | | -0,03 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Реагенты | | 4,87 | | | 4,84 | | | | -0,03 | | | 4,87 | | | | -0,03 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Горюче-смазочные материалы | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Материалы и малоценные основные средства | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 2 130,02 | | | 2 115,02 | | | | -15 | | | 2 127,39 | | | | -12,37 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | | 1 635,96 | | | 1 624,44 | | | | -11,52 | | | 1 633,94 | | | | -9,5 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | 8 | | | 8 | | | | - | | | 8 | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | | 17 041,25 | | | 16 921,25 | | | | -120 | | | 17 020,21 | | | | -98,96 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | | 494,06 | | | 490,58 | | | | -3,48 | | | 493,45 | | | | -2,87 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Общехозяйственные расходы | | 21,33 | | | 21,18 | | | | -0,15 | | | 39,05 | | | | -17,87 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| расходы на охрану труда | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| прочие | | 21,33 | | | 21,18 | | | | -0,15 | | | 39,05 | | | | -17,87 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Прочие производственные расходы | | 80,61 | | | 65,11 | | | | -15,5 | | | - | | | | 65,11 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию транспорта | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | | 80,61 | | | 65,11 | | | | -15,5 | | | - | | | | 65,11 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Ремонтные расходы | | - | | | - | | | | - | | | 17,78 | | | | -17,78 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | | - | | | | - | | | 17,78 | | | | -17,78 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Административные расходы | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| услуги связи и интернет | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| юридические услуги | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| аудиторские услуги | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| консультационные услуги | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| информационные услуги | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Служебные командировки | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Обучение персонала | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Страхование производственных объектов | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Прочие административные расходы | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы по охране объектов и территорий | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на электрическую энергию | | 1 547,04 | | | 1 555,9 | | | | 8,86 | | | 1 323,55 | | | | 232,35 | | | | Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056.  В сфере водоотведения фактический объем потребления электроэнергии в 2019 году был ошибочно занижен организацией. | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные | | 377,32 | | | 519,32 | | | | 142 | | | 370,5 | | | | 148,82 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | | 323,72 | | | 412,05 | | | | 88,33 | | | 283,49 | | | | 128,56 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на тепловую энергию | | 323,72 | | | 412,05 | | | | 88,33 | | | 283,49 | | | | 128,56 | | | | Расходы на тепловую энергию рассчитаны исходя из фактического объема тепловой энергии за 2019 год и фактической себестоимости тепловой энергии, рассчитанной на 1тыс. Гкал по представленному расчету организации за 2019 год и с учетом ИПЦ на 2020 год в размере 1,035 и на 2021 в размере 1,03.  По данной статье расходов организация представила некорректный расчет. | | | | | | | | | | | |
| Расходы на топливо | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| объем | | 0,18 | | | 0,2 | | | | 0,02 | | | 0,17 | | | | 0,03 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| цена | | 1 798,44 | | | 2 060,25 | | | | 261,81 | | | 1 667,59 | | | | 392,66 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на теплоноситель | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на топливо прочие | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на покупку воды | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| цена | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| объём | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на транспортировку воды | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| объем | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| цена | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке сточных вод | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| объем | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| цена | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| объем | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| цена | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Услуги по горячему водоснабжению | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Услуги по транспортировке горячей воды | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | | 112,1 | | | 107,27 | | | | -4,83 | | | 87,02 | | | | 20,25 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Налог на прибыль | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Налог на имущество организаций | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Земельный налог | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Водный налог | | 112,1 | | | 107,27 | | | | -4,83 | | | 87,02 | | | | 20,25 | | | | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. | | | | | | | | | | | |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Транспортный налог | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Аренда имущества | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Концессионная плата | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Лизинговые платежи | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Аренда земельных участков | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | | -58,5 | | | - | | | | 58,5 | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Займы и кредиты | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Возврат займов и кредитов | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Амортизация | | 42,3 | | | 49,15 | | | | 6,85 | | | 14,85 | | | | 34,3 | | | | Сумма амортизации рассчитана на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год (3-х насоса на сумму 29,35 тыс.руб. в сфере водоснабжения и насос на сумму 19,80 в сфере водоотведения) с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» .  Организация в предложении на 2021 год отразила расходы на амортизацию основных средств только во втором полугодии. | | | | | | | | | | | |
| Расходы | | 4 203,48 | | | 4 330,51 | | | | 127,03 | | | 3 897,99 | | | | 432,52 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ предыдущего периода | | - | | | -225,18 | | | | -225,18 | | | - | | | | -225,18 | | | | В сфере водоснабжения корректировка НВВ за 2019 год учтена в полном размере в сумме  (-152,98),  В сфере водоотведения корректировка НВВ за 2019 составила (-270,71) и была учтена в расчете в размере (-72,20) с последующим включением в следующих периодах.  Расчет представлен в приложении | | | | | | | | | | | |
| Нормативная прибыль | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на капитальные вложения | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | | - | | | - | | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | 137,33 | | | 171,36 | | | | 34,03 | | | - | | | | 171,36 | | | | Заявленная организацией предпринимательская прибыль учтена в размере 5% от расходов на основании пункта 32 (1) Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, так как организация является гарантирующей в соответствии с постановлением администрации сельского поселения "Деревня Воробьево" от 01.12.2014 №39 | | | | | | | | | | | |
| Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: 378,7 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ | | | | | | | | Сумма, тыс. руб. | | | | | | Комментарий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | | | | | | | | 249,41 | | | | | | Операционные расходы скорректированы на основании пункта 90 Методических указаний, с учетом параметров Прогноза, в том числе индекса потребительских цен - 1,036 и установленного индекса эффективности операционных расходов - 1.  Расходы на приобретаемую электрическую энергию скорректированы на основании п. 90 Методических указаний, с учетом установленного удельного расхода электроэнергии, фактической средней цены на электроэнергию за 2019 год и планируемого роста цен на 2020 год и на 2021 год в размере 1,056. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, амортизационных отчислений, корректировки НВВ предыдущего периода | | | | | | | | -42,07 | | | | | | Расходы на тепловую энергию рассчитаны исходя из фактического объема тепловой энергии за 2019 год и фактической себестоимости тепловой энергии, рассчитанной на 1тыс. Гкал по представленному расчету организации за 2019 год и с учетом ИПЦ на 2020 год в размере 1,035 и на 2021 в размере 1,03.  Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ.  Сумма амортизации рассчитана на основании данных бухгалтерского учета за 2019 год (3-х насоса на сумму 29,35 тыс.руб. в сфере водоснабжения и насос на сумму 19,80 в сфере водоотведения) с учетом максимальных сроков полезного использования основных средств, установленных Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» .  В сфере водоснабжения корректировка НВВ за 2019 год учтена в полном размере в сумме (-152,98),  В сфере водоотведения корректировка НВВ за 2019 составила (-270,71) и была учтена в расчете в размере (-72,20) с последующим включением в следующих периодах.  Расчет представлен в приложении | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | | | | | | | | 0 | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | - | | | | | | Корректировка НВВ за 2019 год в связи с недостижением РО утвержденных производственной программой плановых значений показателей надежности и качества централизованных систем водоснабжения и водоотведения не производилась ввиду отсутствия отклонения фактических значений этих показателей от утвержденных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка НВВ, всего | | | | | | | | 378,7 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скорректированная предпринимательская прибыль | | | | | | | | 171,36 | | | | | | Заявленная организацией предпринимательская прибыль учтена в размере 5% от расходов на основании пункта 32 (1) Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, так как организация является гарантирующей в соответствии с постановлением администрации сельского поселения "Деревня Воробьево" от 01.12.2014 №39 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Необходимая валовая выручка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации 4 340,81 тыс. руб., по расчету экспертной группы 4 276,69 тыс. руб., отклонение составит -64,12 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2021 для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» тарифы в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | Ед. изм. | | | Период действия тарифов | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| 01.01-30.06 2021 | | | | | | 01.07-31.12 2021 | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | 18,69 | | | | | | 19,24 | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Рост | | | | % | | | 100 | | | | | | 102,94 | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | | | 19,63 | | | | | | 20,20 | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Рост | | | | % | | | 100 | | | | | | 102,9 | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | руб./м3 | | | 22,43 | | | | | | 23,09 | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Рост | | | | % | | | 100 | | | | | | 102,94 | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Водоотведение | | | | руб./м3 | | | 23,56 | | | | | | 24,24 | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Рост | | | | % | | | 100 | | | | | | 102,89 | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | | | |  |
| Экспертная оценка по установлению (корректировке) тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии предлагается установить для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 244-РК «Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьево» на 2019 - 2023 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 02.12.2019 № 313-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 26.11.2020 по делу № 102/В-03/1829-20 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**38. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 228-РК «Об утверждении производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» на 2019 - 2021 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 13.06.2019 № 39-РК, от 25.11.2019 № 223-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Государственное предприятие Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» в связи корректировкой тарифов на 2021 год представило проект производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) на 2019 - 2021 годы, предусмотренный пунктом 8 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с ТКО, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 (вх.09.11.2020 от № 03/4163-20).

Производственные программы в области обращения с ТКО для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» на 2019-2021 годы утверждены приказом министерства конкурентной политики Калужской области (далее – министерство) от 30.11.2018 № 228-РК по следующим объектам:

- по объектам обработки и размещения отходов, расположенным по адресу: Калужская область, Боровский район, д. Тимашово,

- по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский.

Организация представила письмо о прекращении эксплуатации объекта полигона, расположенного по адресу: Калужская область, Боровский район, деревня Тимашово, для размещения ТКО. Основание прекращения эксплуатации - отсутствие потока ТКО на объекты в 2021 году в территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области, утвержденной приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496, и приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.08.2019 № 329 «О прекращении эксплуатации полигона для размещения ТКО», в соответствии с которым необходимо прекратить эксплуатацию полигона, расположенного по адресу: Калужская область, Боровский район, деревня Тимашово, для размещения ТКО с 1 июля 2020 года.

Организацией представлен проект производственной программы по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский

Проекты производственных программ разрабатываются регулируемой организацией и утверждаются министерством в соответствии с требованиями, предусмотренными:

- Федеральным законом от № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;

- постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области».

По результатам рассмотрения проектов производственных программ в области обращения с ТКО, экспертной группой предлагается

- признать утратившей силу производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» на 2019 - 2021 годы по объектам обработки и размещения отходов, расположенным по адресу: Калужская область, Боровский район, д. Тимашово,

- утвердить для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» на 2019-2021 годы производственную программу по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский в следующей редакции:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в области обращения с твердыми коммунальными отходами для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» на 2019 - 2021 годы по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский

Раздел I.

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации и адрес местонахождения | Государственное предприятие Калужской области «Калужский региональный экологический оператор»  Адрес: 248016, г. Калуга, ул. Ленина, д.15 |
| Ответственное лицо (ФИО, должность, контактный телефон) | Курбатова Ирина Ивановна (гл. бухгалтер)  E-mail: kurbatova007@yandex.ru  89106004242  Матвеева Мария Алексеевна (юрист)  E-mail: matveeva.rsc@gmail.com  89158935434 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение, контактный телефон ответственного лица | Министерство конкурентной политики Калужской области  Адрес: 248001, г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45  тел: (4842)71-55-32 |
| Период реализации производственной программы | 2019 - 2021 годы |

Раздел II.

Перечень мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1. Текущая эксплуатация объектов | | | |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | | | |
|  | 2019 год |  |  |
|  | Проведение работы и оказание услуг по эксплуатации объектов, используемых захоронения твердых коммунальных отходов | В течение года | 11621,31 |
|  | Итого за 2019 год |  | 11621,31 |
|  | 2020 год |  |  |
|  | Проведение работы и оказание услуг по эксплуатации объектов, используемых захоронения твердых коммунальных отходов | В течение года | 6397,93 |
|  | Итого за 2020 год |  | 6397,93 |
|  | 2021 год |  |  |
|  | Проведение работы и оказание услуг по эксплуатации объектов, используемых захоронения твердых коммунальных отходов | В течение года | 10974,09 |
|  | Итого за 2021 год |  | 10974,09 |
| 2.2. Текущий и (или) капитальный ремонт объектов | | | |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | | | |
|  | 2019 год |  |  |
|  | (наименование мероприятия) | - | - |
|  | Итого за 2019 год |  |  |
|  | 2020год |  |  |
|  | (наименование мероприятия) | - | - |
|  | Итого за 2020 год |  |  |
|  | 2021 год |  |  |
|  | (наименование мероприятия) | - | - |
|  | Итого за 2021 год |  |  |

Раздел III.

Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и захораниваемых твердых коммунальных отходов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
|  | Планируемая масса захоронения твердых коммунальных отходов | тыс. тонн | 21,92 | 11,95 | 14,97 |

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
|  | Сумма финансовых потребностей в год | тыс. руб. | 15512,33 | 8175,05 | 10974,09 |

Раздел V.

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

5.1. Фактические значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2019 года | Факт 2019 года | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Значения показателей эффективности объектов обработки, захоронения твердых коммунальных отходов |  |  |  |  |
| 1.1. | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта | шт. на га. | 0 | 0 | 0 |

Фактические значения показателей эффективности объектов захоронения, обработки, обезвреживания твердых коммунальных отходов за 2017 год отсутствуют ввиду того, что регулируемая деятельность по захоронению, обработке, обезвреживанию твердых коммунальных отходов в 2017 году организацией не осуществлялась.

5.2. Плановые значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
| 1. | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта | шт. на га. | 0 | 0 | 0 |

Раздел VI.

Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2019 года | Факт 2019 года | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.2. | Масса захоронения твердых коммунальных отходов | тыс. тонн | 21,92 | 8,60 | -13,32 |
| 32. | Перечень мероприятий по текущей эксплуатации объектов: |  |  |  |  |
| 32.1. | Проведение работы и оказание услуг по эксплуатации объектов, используемых захоронения твердых коммунальных отходов | тыс. руб. | 11621,31 | 2285,30 | -9336,01 |
| 32.3. | Итого: | тыс. руб. | 11621,31 | 2285,30 | -9336,01 |
| 43. | Перечень мероприятий по текущему и (или) капитальному ремонту объектов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53.1. | Сумма финансовых потребностей в год | тыс. руб. | 15847,33 | 8863,35 | -6648,83 |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 228-РК «Об утверждении производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» на 2019 - 2021 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 13.06.2019 № 39-РК, от 25.11.2019 № 223-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 26.11.2020 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**39. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 351-РК «Об утверждении долгосрочных предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов** **для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» на 2019-2021 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 13.06.2019 № 49-РК, от 25.11.2019 № 258-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

I.Общая часть

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Государственное предприятие Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» (далее – организация) |
| Организационно правовая форма | Государственное предприятие |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1054003509185 |
| ИНН | 4029032147 |
| КПП | 402901001 |
| Руководитель организации | И.о. директора Квач Дмитрий Владимирович |
| Юридический адрес организации | 248016, г. Калуга, ул. Ленина, д. 15 |
| Почтовый адрес организации | 248016, г. Калуга, ул. Ленина, д. 15 |

Организация направила письмо в министерство (вх. От 14.10.2020 № 03/3882-20) об исключении из реестра регулируемых организаций в части следующих объектов:

- объекты обработки и размещения отходов, расположенные по адресу: Калужская область, Боровский район, д. Тимашово,

- объект размещения отходов, расположенный по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский.

Основание исключения объектов:

- отсутствие потока ТКО на объекты в 2021 году в территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Калужской области, утвержденной приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 (в ред. приказов министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 03.12.2018 № 452, от 26.08.2019 № 328) (далее – Территориальная схема обращения с отходами),

- приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.08.2019 № 329 «О прекращении эксплуатации полигона для размещения ТКО», в соответствии с которым необходимо прекратить эксплуатацию полигона, расположенного по адресу: Калужская область, Боровский район, деревня Тимашово, для размещения ТКО с 1 июля 2020 года.

В связи с внесением изменений в территориальную схему обращения с отходами (приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 (в редакции приказа от 13.10.2020 № 457)) и направлением потока ТКО в 2021 году на полигон ГП «КРЭО» Козельский район, г, Сосенский, министерством был направлен запрос о предоставлении предложения об установлении тарифов на 2021 год (письмо министерства от 15.10.2020 № НВ-03/1337-20).

Организация представила в министерство предложение, для установления (корректировки) предельных тарифов на захоронение ТКО на 2021 год (вх.09.11.2020 от № 03/4163-20):

- по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский годы с учетом дополнительных материалов в следующих размерах:

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги)  Захоронение ТКО | Единица измерения | Период действия тарифов | |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| руб./тонна | 720,08 | 920,56 |

Приказом министерства от 10.12.2018 № 351-РК (в ред. Приказа министерства от 13.06.2019 № 49-РК, от 25.11.2019 № 258-РК) установлены долгосрочные предельные тарифы на захоронение ТКО на 2019-2021 для организации:

- по объектам обработки и размещения отходов, расположенным по адресу: Калужская область, Боровский район, д. Тимашово:

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Единица измерения | Период действия тарифов | | | | | |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| Захоронение ТКО | руб./тонна | 399,86 | 283,52 | 283,52 | 320,88 | 408,99 | 304,38 |

- по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский:

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Единица измерения | Период действия тарифов | | | | | |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| Захоронение ТКО | руб./тонна | 767,23 | 648,13 | 648,13 | 720,08 | 781,75 | 681,24 |

- долгосрочные параметры регулирования тарифов для организации, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при утверждении тарифов с использованием метода индексации:

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатель энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход электроэнергии, кВт.ч./м3) |
| * 1. По объектам обработки и размещения отходов, расположенным по адресу: Калужская область, Боровский район, д. Тимашово | | | | |
| захоронение твердых коммунальных  отходов | 2019 | 64346,83 | - | 1,89 |
| 2020 | - | 1 | 1,89 |
| 2021 | - | 1 | 1,89 |
| * 1. По объекту размещения отходов, расположенному по адрес: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский | | | | |
| захоронение твердых коммунальных  отходов | 2019 | 13449,56 | - | - |
| 2020 | - | 1 | - |
| 2021 | - | 1 | - |

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ об отходах производства и потребления» и постановлением Правительства от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», другими нормативно-правовыми актами, регулирующими отношения в сфере государственного регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Экспертной группой при расчете тарифов применен метод индексации. В целях корректировки долгосрочных тарифов в соответствии с пунктом 58 Основ ценообразования орган регулирования произвел уточнение плановой необходимой валовой выручки на очередной 2021 год с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования.

Расчет произведен из годовых объемов (массы) ТКО и годовых объемов расходов по статьям затрат.

Организация является оператором и региональным оператором в области обращения с ТКО. Организация осуществляет следующие регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО: захоронение ТКО, оказание услуги по обращению с ТКО региональным оператором.

Информация об объекте обращения с ТКО организации в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами на 2021 год (Приложение Б2. Сводная информация об объектах обращения с ТКО, эксплуатация которых предполагается на протяжении срока действия территориальной схемы):

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение Б2. Сводная информация об объектах обращения с ТКО, эксплуатация которых предполагается на протяжении срока действия территориальной схемы | | | | |  | |
| Тип объекта | Наименование | Технологическая зона транспортирования | Координаты | Показатель | 2021 |
| Полигон | Полигон ГП «КРЭО» Козельский район, г. Сосенский | Юго-Восточная зона | 54.067022, 36.001639 |  |  |
| Полигон | Полигон ГП «КРЭО» Козельский район, г. Сосенский | Юго-Восточная зона | 54.067022, 36.001639 | Емкость на начало года, тыс. тонн\* | 20,00 |
| Полигон | Полигон ГП «КРЭО» Козельский район, г. Сосенский | Юго-Восточная зона | 54.067022, 36.001639 | Мощность, тыс. тонн | 25 |
| Полигон | Полигон ГП "КРЭО" Козельский район, г. Сосенский | Юго-Восточная зона | 54.067022, 36.001639 | Завезено отходов, тыс. тонн | 15,00 |
| Полигон | Полигон ГП "КРЭО" Козельский район, г. Сосенский | Юго-Восточная зона | 54.067022, 36.001639 | Из других регионов, тыс. тонн | 0 |
| Полигон | Полигон ГП "КРЭО" Козельский район, г. Сосенский | Юго-Восточная зона | 54.067022, 36.001639 | Емкость на конец года, тыс. тонн | 5,00 |
| Полигон | Полигон ГП "КРЭО" Козельский район, г. Сосенский | Юго-Восточная зона | 54.067022, 36.001639 | Тариф, руб./тонна | 732 |
| Полигон | Полигон ГП "КРЭО" Козельский район, г. Сосенский | Юго-Восточная зона | 54.067022, 36.001639 | Внебюджетные инвестиции, тыс. руб. | 0 |
| Полигон | Полигон ГП "КРЭО" Козельский район, г. Сосенский | Юго-Восточная зона | 54.067022, 36.001639 | Бюджетные инвестиции, тыс. руб. | 0 |

Услуги по захоронению коммунальных отходов организация осуществляет при наличии лицензии от 31.08.2018 № 040-00104 П на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, выданной Управлением Росприроднадзора по Калужской области.

Объект размещения отходов, эксплуатируемый организацией, включен в государственный реестр объектов размещения отходов в соответствии с приказами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 08.05.2018 № 146.

Объекты недвижимости, используемые для осуществления регулируемой деятельности по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский, находятся у организации на праве хозяйственного ведения согласно приказу министерства экономического развития Калужской области от 29.03.2018 № 364-п.

Земельные участки по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский находятся в аренде по договорам с министерством экономического развития Калужской области от 05.04.2018 № 613 и № 612 на 5 лет до 2023 года.

Система налогообложения – общая.

Утвержденная, в соответствии с действующим законодательством, инвестиционная программа у организации отсутствует.

При проведении экспертизы эксперты министерства использовали документы, предоставленные организацией.

Ответственность за достоверность предоставленных документов несет организация.

Эксперты министерства несут ответственность за методическую правомерность и арифметическую точность выполненных расчетов, основанных на представленных организацией данных.

Экспертное заключение произведено по корректировке предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2021 год для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» по объекту размещения отходов, расположенный по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский.

II. Основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Анализ экономической обоснованности расчета массы оказываемых услуг.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Объем (масса) твердых отходов, в том числе: | Ед. изм. | 2019 год | | Откл. | Комментарий |
| План ) | Факт |
| 2.1. | Масса ТКО, принятых на объект | тыс. тонн | 21,92 | 8,60 | -13,32 | - |
| 2.2. | Масса обработки ТКО | тыс. тонн | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Масса захоронения ТКО | тыс. тонн | 21,92 | 8,60 | -13,32 |

Расчет массы оказываемых услуг на период регулирования.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Объем (масса) твердых отходов, в том числе: | Ед. изм. | Предложение организации | Предложение экспертной группы | Откл. | Комментарий |
| 2021 | 2021 |
| 2.1. | Масса ТКО, принятых на объект | тыс. тонн | 14,97 | 14,97 | 0,00 | Масса ТКО, принятых на объект, масса обработки ТКО и масса захоронения ТКО определена в соответствии с территориальной схемой обращения с ТКО. |
| 2.2. | Масса обработки ТКО | тыс. тонн | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Масса захоронения ТКО | тыс. тонн | 14,97 | 14,97 | 0,00 |

Расчет массы ТКО, направляемой (планируемой к направлению) региональным оператором на объект по обращению с ТКО организации, в 2021 году исходя из данных территориальной схемы обращения с ТКО (Приложение В1. Перспективная логистическая модель (схема потоков ТКО на период 2019 – 2030 годов)) прилагается к экспертному заключению (Приложение 1).

1. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 год | | | 2021 год | | |
| план | факт | откл. | Организа  ция | Экспертная группа | Откл. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта | шт. на га. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный период регулирования.

Таблица 9

| Индексы | 2020 |
| --- | --- |
| Индекс цен на электрическую энергию | 1,036 |
| Индекс потребительских цен | 1,056 |

1. Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов).

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статьи затрат | Единица измерения | 2019 год | | | Комментарий |
| план | Факт | откл. |
| Текущие расходы | тыс. руб. | 15245,12 | 8594,40 | -6650,72 | - |
| Операционные расходы | тыс. руб. | 13449,56 | 8083,10 | -5366,46 | - |
| Производственные расходы, всего | тыс. руб. | 12867,31 | 7176,80 | -5690,51 | - |
| расходы на сырье и материалы, в том числе | тыс. руб. | 1204,40 | 2556,60 | 1352,20 | - |
| сырье и материалы | тыс. руб. | 1204,40 | 1326,60 | 122,20 | - |
| горюче-смазочные материалы | тыс. руб. | 0,00 | 1230,00 | 1230,00 | - |
| материалы и малоценные основные средства | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| количество транспортных средств, принятых для расчета ГСМ | шт. | 0,00 | 2,00 | 2,00 | - |
| расходы на работы и (или) услуги по эксплуатации объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | тыс. руб. | 11621,31 | 2285,30 | -9336,01 | - |
| расходы науплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе | тыс. руб. | 0,00 | 1849,80 | 1849,80 | - |
| Фонд оплаты труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 0,00 | 1386,00 | 1386,00 | - |
| Ставка отчисления на социальные нужды | % | 0,00 | 0,30 | 0,30 | - |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | тыс. руб. | 0,00 | 463,80 | 463,80 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчета | чел. | 0,00 | 3,00 | 3,00 | - |
| среднемесячная оплата труда на 1 работника производственного персонала | тыс.руб./чел./мес. | 0,00 | 38,50 | 38,50 | - |
| прочие производственные расходы | тыс. руб. | 41,60 | 185,10 | 143,50 | - |
| расходы на амортизацию автотранспорта | тыс. руб. | 0,00 | 300,00 | 300,00 | - |
| Ремонтные расходы, в том числе | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| Административные расходы, в том числе | тыс. руб. | 582,25 | 906,30 | 324,05 |  |
| расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских , консультационных услуг | тыс. руб. | 6,00 | 3,00 | -3,00 |  |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 576,25 | 903,30 | 327,05 |  |
| Фонд оплаты труда административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 441,84 | 692,60 | 250,76 |  |
| Ставка отчисления на социальные нужды | % | 0,30 | 0,30 | 0,00 |  |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | тыс. руб. | 134,41 | 210,70 | 76,29 |  |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчета | чел. | 1,00 | 1,00 | 0,00 |  |
| среднемесячная оплата труда на 1 работника административно - управленческого персонала | тыс.руб./чел./мес. | 36,82 | 57,72 | 20,90 |  |
| Расходы на приобретаемые энергетические ресурсы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 1795,56 | 511,30 | -1284,26 | - |
| Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе: | тыс. руб. | 341,70 | 353,30 | 11,60 | - |
| Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе: | тыс. руб. | 341,70 | 353,30 | 11,60 | - |
| аренда земельных участков | тыс. руб. | 341,70 | 353,30 | 11,60 | - |
| иное | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| Расходы по уплате налогов и сборов, в том числе: | тыс. руб. | 49,20 | 49,50 | 0,30 | - |
| налог на прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| налог на имущество организаций | тыс. руб. | 49,20 | 46,50 | -2,70 | - |
| Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду | тыс. руб. | 1404,66 | 108,50 | -1296,16 | - |
| Займы и кредиты | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| Возврат займов и кредитов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| Сбытовые расходы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| Экономия средств | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов и недополученных доходов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам, используемым для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | тыс. руб. | 242,12 | 250,90 | 8,78 | - |
| Расходы | тыс. руб. | 15487,24 | 8845,30 | -6641,94 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Расходы в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2021 году составят 12 266,43 тыс.руб.  Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 16 Основ ценообразования с учетом п. 22 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с ТКО.  Экспертная группа предлагает уменьшить расходы на 1292,34 тыс.руб. Таким образом, по предложению экспертной группы расходы по регулируемым видам деятельности составят 10971,09 тыс.руб.  Таблица 11   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Статьи затрат | 2021 год, тыс.руб. | | | | | Комментарий | | Данные организации | Утверждено | Данные экспертной группы | Откл. от данных оранизации | Корректировка НВВ | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | Текущие расходы | 12227,81 | 15767,10 | 10974,09 | -1253,72 | -4793,00 | Определены в соответствии с формулой 2 пункта 29 Методических указаний | | Операционные расходы | 7576,69 | 13971,54 | 9486,25 | 1909,56 | -4485,29 | Скорректированы в соответствии с пунктами 29 и 45 Методических указаний с применением индекса потребительских цен на 2020 год по Прогнозу - 1,036 и установленного индекса эффективности -1 с учетом изменения массы ТКО, поступающей на объект в 2020 году. Основание снижения: произведена корректировка операционных расходов в соответствии с формулой 3 методических указаний с учетом отклонения массы принятых ТКО и отклонения значений индекса потребительских цен , предусмотренного Прогнозом | | Производственные расходы, всего | 7248,23 | 13366,69 | 9075,57 | 1827,34 | -4291,12 |  | | расходы на сырье и материалы, в том числе | 678,44 | 1251,15 | 849,49 | 171,04 | -401,66 |  | | сырье и материалы | 678,44 | 1251,15 | 849,49 | 171,04 | -401,66 |  | | расходы на работы и (или) услуги по эксплуатации объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | 6546,35 | 12072,34 | 8196,73 | 1650,39 | -3875,60 |  | | прочие производственные расходы | 23,44 | 43,21 | 29,35 | 5,91 | -13,86 |  | | расходы на амортизацию автотранспорта | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | | Ремонтные расходы, в том числе | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | | Административные расходы, в том числе | 328,46 | 604,85 | 410,68 | 82,22 | -194,17 |  | | расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских , консультационных услуг | 3,85 | 6,23 | 4,24 | 0,39 | -1,99 |  | | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | 324,61 | 598,61 | 406,44 | 81,84 | -192,17 |  | | Фонд оплаты труда административно-управленческого персонала | 248,89 | 458,99 | 311,64 | 62,75 | -147,35 |  | | Ставка отчисления на социальные нужды | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 |  | | Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 75,71 | 139,63 | 94,80 | 19,09 | -44,82 |  | | Численность (среднесписочная), принятая для расчета | 0,55 | 1,00 | 0,69 | 0,14 | -0,31 |  | | среднемесячная оплата труда на 1 работника административно - управленческого персонала | 37,71 | 38,25 | 37,69 | -0,02 | -0,56 |  | | Расходы на приобретаемые энергетические ресурсы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | | Неподконтрольные расходы | 4651,12 | 1795,56 | 1487,85 | -3163,28 | -307,72 | Скорректированы в соответствии с пунктами 32 и 45 Методических указаний | | Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, в том числе: | 3712,49 | 341,70 | 1318,38 | -2394,11 | 976,68 |  | | лизинговые платежи | 3603,84 | 0,00 | 1209,73 | -2394,11 | 1209,73 | Расходы на лизинговые платежи по договору лизинга на 1 ед. автотранспорта (экскаватор) определены согласно п. 35 Основ ценообразования исходя из принципа возмещения лизингодателю амортизации | | аренда земельных участков | 108,65 | 341,70 | 108,65 | 0,00 | -233,05 | Расходы на аренду земельного участка рассчитаны по договорам аренды земельного участка с министерством экономического развития Калужской области лт 05.04.2018 № 612 - 73,73 тыс.руб. и от 06.04.2018 № 613 - 32,92 тыс.руб. | | Расходы по уплате налогов и сборов, в том числе: | 35,53 | 49,20 | 35,53 | 0,00 | -13,67 |  | | налог на имущество организаций | 35,53 | 49,20 | 35,53 | 0,00 | -13,67 | Налог на имущество исходя из среднегодовой стоимости недвижимого имущества на 2020 год - 1615,17 тыс.руб. и налоговой ставки - 2,2 % | | Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду | 903,10 | 1404,66 | 133,94 | -769,17 | -1270,73 | расходы за размещение ТКО, рассчитаны исходя из массы размещения ТКО – 14,97 тыс. тонн и стоимости размещения 1 тонны - 12,62 руб. исходя из фактических данных за 2019 год. Экспертная группа предлагает учесть данные расходы во втором полугодии в полном объеме. В первом полугодии расходы приняты с учетом непревышения величины тарифа в первом полугодии 2021 года над величиной тарифа во втором полугодии 2020 года | | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам, используемым для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов | 38,62 | 242,12 | 0,00 | -38,62 | -242,12 | Исключены, обосновывающие материалы отсутствуют | | Расходы | 12266,43 | 16009,22 | 10974,09 | -1292,34 | -5035,12 |  | | |
| 6. Анализ экономической обоснованности величины нормативной и предпринимательской прибыли | |
| Таблица 12   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Статьи затрат | 2021 год | | | | | Комментарий | | Данные организации | Утверждено | Данные экспертной группы | Откл. от данных организации | Корректировка НВВ | | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | Нормативная прибыль, в том числе: |  |  |  |  |  |  | | Экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения), в соответствии с НК РФ | 13,80 | 25,09 | 0,00 | -13,80 | -25,09 | Исключены, обосновывающие материалы отсутствуют | | Расчетная предпринимательская прибыль | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | |

7. Необходимая валовая выручка.

Необходимая валовая выручка в 2021 году составит: по расчету организации составит 12280,23 тыс. руб., по расчету экспертной группы – 10941,29 тыс.руб. отклонение составит – - 1338,94 тыс.руб.

Корректировка необходимой валовой выручки в 2021 году составит: - 5093,02 тыс.руб.

Таблица 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Корректировка НВВ | Сумма, тыс.руб. | Комментарий |
| отклонение фактического объема (массы) принятых твердых коммунальных отходов от объема (массы), учтенного при установлении тарифов и  отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов | -4485,29 | Скорректированы в соответствии с пунктами 29 и 45 Методических указаний с применением индекса потребительских цен на 2020 год по Прогнозу - 1,036 и установленного индекса эффективности -1 с учетом изменения массы ТКО, поступающей на объект в 2020 году. |
| отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов | -307,72 | Скорректированы в соответствии с пунктами 32 и 45 Методических указаний. |
| отклонение фактически достигнутого уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов | -242,12 | Исключены, обосновывающие материалы отсутствуют |
| Отклонение фактически достигнутого уровня нормативной прибыли | -25,09 | Исключены, обосновывающие материалы отсутствуют |
| ввод и вывод объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, и изменение утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы регулируемой организации |  | Ввод и вывод объектов отсутствует |
| Расчет корректировки НВВ по результатам деятельности за 2019 год | -32,80 | корректировка НВВ по результатам деятельности за 2019 год с учетом ИПЦ по Прогнозу на 2020 и 2021 годы 1,03 и 1,036 соответственно (п.47, 48 Методических указаний) |
| степень исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации производственной программы регулируемой организации при недостижении регулируемой организацией показателей эффективности |  | Корректировка НВВ при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей эффективности объектов не производилась, так как согласно отчету организации о выполнении производственной программы за 2019год показатели достигнуты |
| Итого | - 5093,02 |  |

Экспертная группа предлагает для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор», применяющего общую систему налогообложения, предельные тарифы на захоронение ТКО на 2021 год:

- по объектам обработки и размещения отходов, расположенным по адресу: Калужская область, Боровский район, д. Тимашово признать утратившими силу,

- утвердить по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский в следующем размере:

Таблица 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Единица измерения | Период действия тарифов | |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 01.07.2021-31.12.2021 |
| Захоронение ТКО | руб./тонна | 720,08 | 741,68 |
| Темп роста тарифа | %% | 100 | 103 |

8. Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки.

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по объекту размещения отходов, расположенному по адресу: Калужская область, Козельский район, г. Сосенский, в том числе расходов по группам, величины прибыли.

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные статьи расходов | 2019 год план, тыс.руб. | 2020 год, данные экспертной группы, тыс.руб. | 2021 год, данные экспертной группы, тыс.руб | 2021 год/2019 год, % | 2021 год/2020 год, % |
| Необходимая валовая выручка, в том числе | 15512,32 | 8175,05 | 10974,09 | 71,98 | 134,47 |
| Текущие расходы | 15245,11 | 8161,25 | 10974,09 | 71,98 | 134,47 |
| Амортизация | 242,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Нормативная прибыль | 25,09 | 13,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Расчетная предпринимательская прибыль | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Доходы от продажи вторичных материальных ресурсов, полученных из ТКО | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки по отношению к другим регулируемым организациям провести не представляется возможным ввиду отсутствия организаций, работающих в сопоставимых условиях (аналогичные объемы реализации услуг, производственной мощности и характеристике полигона, эксплуатируемой технике и прочее).

Комиссии предлагается утвердить для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 № 351-РК «Об утверждении долгосрочных предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» на 2019-2021 годы» (в ред. приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 13.06.2019 № 49-РК, от 25.11.2019 № 258-РК).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 26.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**40. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 229-РК «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для муниципального унитарного предприятия «Благоустройство» на 2019 - 2021 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 13.06.2019**

**№ 41-РК, от 25.11.2019 № 224-РК).**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Муниципальное унитарное предприятие «Благоустройство» в связи корректировкой тарифов на 2021 год представило проект производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) на 2019 - 2021 годы, предусмотренный пунктом 8 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с ТКО, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 (вх. от 31.08.2020, № 03/3249-20).

Производственная программа в области обращения с ТКО для муниципального унитарного предприятия «Благоустройство» на 2019-2021 годы утверждена приказом министерства конкурентной политики Калужской области (далее – министерство) от 30.11.2018 № 229-РК.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством в соответствии с требованиями, предусмотренными:

- Федеральным законом от № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;

- постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в области обращения с ТКО, экспертной группой предлагается утвердить для муниципального унитарного предприятия «Благоустройство» на 2019-2021 годы производственную программу в следующей редакции:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в области обращения с твердыми коммунальными отходами для муниципального унитарного предприятия «Благоустройство» на 2019 - 2021 годы

Раздел I.

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации и адрес местонахождения | МУП «Благоустройство»  249610.Калужская область,  г. Спас-Деменск, пер. Школьный,14 |
| Ответственное лицо (ФИО, должность, контактный телефон) | Тимашенков Юрий Алексеевич-директор  8(48455)21390,8(48455)21039 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение, контактный телефон ответственного лица | Министерство конкурентной политики Калужской области  Адрес: 248001, г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45  тел: (4842)71-55-32 |
| Период реализации производственной программы | 2019 - 2021 годы |

Раздел II.

Перечень мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1.Текущая эксплуатация объектов | | | |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | | | |
|  | 2019 год |  |  |
|  | Проведение лабораторно-инструментальных исследований на полигоне | 1 раз в 6 месяцев (2 и 4 квартал) | 24,296 |
|  | Проведение экологического мониторинга источников негативного воздействия на атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, почву | 1 раз в квартал  (ежегодно) | 101,07 |
|  | Ремонтные работы бульдозера |  | 244,62 |
|  | Итого за 2019 год |  | 369,99 |
|  | 2020 год |  |  |
|  | Проведение лабораторно-инструментальных исследований на полигоне | 1 раз в 6 месяцев | 25,122 |
|  | Проведение экологического мониторинга источников негативного воздействия на атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, почву | 1 раз в квартал  (ежегодно) | 104,51 |
|  | Ремонтные работы бульдозера |  | 252,94 |
|  | Итого за 2020 год |  | 382,57 |
|  | 2021 год |  |  |
|  | Проведение лабораторно-инструментальных исследований на полигоне | 1 раз в 6 месяцев | 29,23 |
|  | Проведение экологического мониторинга источников негативного воздействия на атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, почву | 1 раз в квартал  (ежегодно) | 109,22 |
|  | Диагностика весов | 1раз в 3 года | 27,35 |
|  | Ремонтные работы бульдозера | По мере необходимости | 173,87 |
|  | Итого за 2021 год |  | 339,67 |
| 2.2. Текущий и (или) капитальный ремонт объектов | | | |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | | | |
|  | 2019 год |  |  |
|  | Не планируется | - | - |
|  | Итого за 2019 год |  |  |
|  | 2020год |  |  |
|  | Не планируется | - | - |
|  | Итого за 2020 год |  |  |
|  | 2021 год |  |  |
|  | Не планируется | - | - |
|  | Итого за 2021 год |  |  |

Раздел III.

Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и захораниваемых

твердых коммунальных отходов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
|  | Планируемая масса захоронения твердых коммунальных отходов | тыс. тонн | 4,7 | 4,66 | 3,64 |

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
|  | Сумма финансовых потребностей в год | тыс. руб. | 5127,51 | 4848,19 | 3897,49 |

Раздел V.

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

5.1. Фактические значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2019 года | Факт 2019 года | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
| 1.1. | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта | шт. на га. | 0 | 0 | 0 |

5.2. Плановые значения показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | |  |  |  |  |
| 1. | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта | шт. на га. | 0 | 0 | 0 |

Раздел VI.

Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2019 года | Факт 2019 года | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11. | Масса захоронения твердых коммунальных отходов | тыс.тонн | 4,7 | 1,866 | -2,834 |
| 32. | Перечень мероприятий по текущей эксплуатации объектов: |  |  |  |  |
| 32.1. | Проведение лабораторно-инструментальных исследований на полигоне | тыс.руб. | 24,296 | 25,479 | 1,183 |
| 2.2. | Ремонтные работы бульдозера | тыс.руб. | 101,07 | 99,79 | -1,28 |
| 32.3. | Пересыпка ТКО грунтом | тыс.руб. | 244,62 | 191,40 | -53,22 |
| 32.4. | Итого | тыс.руб. | 369,99 | 316,67 | -53,32 |
| 33. | Перечень мероприятий по текущему и (или) капитальному ремонту объектов |  | - | - | - |
| 44. | Сумма финансовых потребностей в год | тыс.руб. | 5127,51 | 3062,23 | -2065,28 |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2018 № 229-РК «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для муниципального унитарного предприятия «Благоустройство» на 2019 - 2021 годы» (в ред. приказов министерства конкурентной политики Калужской области от 13.06.2019 № 41-РК, от 25.11.2019 № 224-РК).

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 26.11.2020 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**41. О признании утратившим силу приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 231-РК «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью «ПрофЗемРесурс» на 2020-2022 годы»;**

**О признании утратившим силу приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 266-РК «Об утверждении долгосрочных предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ПрофЗемРесурс» на 2020-2022 годы».**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

На основании приказов министерства конкурентной политики Калужской области (далее – министерство) от 25.11.2019 № 231-РК «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью «ПрофЗемРесурс» на 2020-2022 годы» и от 25.11.2019 № 266-РК «Об утверждении долгосрочных предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ПрофЗемРесурс» на 2020-2022 годы» общество с ограниченной ответственностью «ПрофЗемРесурс» (далее – организация) оказывает услуги в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО).

Организация представила в министерство предложение для корректировки предельных тарифов на захоронение ТКО на 2021 год (вх. от 31.08.2020 № 03/3247-20).

Письмом вх. от 28.10.2020 № 03/4036-20 организация сообщила о прекращении права собственности на имущественный комплекс ЭкоТехноПарк «Калуга» и представила распоряжение Департамента городского имущества города Москвы Правительства Москвы от 30.09.2020 № 32391 «О принятии безвозмездно в собственность города Москвы движимого имущества и закреплении его на праве хозяйственного ведения за ГУП «Экотехпром»» и распоряжение Правительства Москвы от 30.09.2020 № 650-РП «О принятии в собственность города Москвы недвижимого имущества». Также, организация направила письмо об отзыве заявления о корректировке предельных тарифов на захоронение ТКО на 2021 год и возврате документов (вх. от 28.10.2020 № 03/3277-20).

На основании изложенного, предлагается признать утратившими силу приказы министерства приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 231-РК «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью «ПрофЗемРесурс» на 2020-2022 годы» и приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 266-РК «Об утверждении долгосрочных предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ПрофЗемРесурс» на 2020-2022 годы».

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

1. Признать утратившим силу приказ министерства конкурентной политики Калужской области приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 231-РК «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью «ПрофЗемРесурс» на 2020-2022 годы»;
2. Признать утратившим силу приказ министерства конкурентной политики Калужской области приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 25.11.2019 № 266-РК «Об утверждении долгосрочных предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ПрофЗемРесурс» на 2020-2022 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 27.11.2020 в форме приказов (прилагаются), голосовали единогласно.**

**42.** **О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 21.09.2020 № 50-РК «Об установлении тарифа на перемещение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Ульяновский район» на 2020-2022 годы»;**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 21.09.2020 № 49-РК «Об установлении тарифа на хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Козельский район» на 2020-2022 годы»;**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 21.09.2020 № 46-РК «Об установлении тарифа на перемещение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Жиздринский район» на 2020-2022 годы»;**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 21.09.2020 № 48-РК «Об установлении тарифа на хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Дзержинский район» на 2020-2022 годы»;**

**О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 21.09.2020 № 47-РК «Об установлении тарифов на перемещение и хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Город Людиново и Людиновский район» на 2020-2022 годы».**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: Ю.И. Михалев.**

Министерством конкурентной политики Калужской области (далее – министерство) в рамках дела № 195/Пр-03/3004-20, открытого приказом министерства от 10.09.2020 № 241-тд, приняты нормативные правовые акты, устанавливающие долгосрочные тарифы на перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке в следующих муниципальных образованиях Калужской области:

- приказ министерства от 21.09.2020 № 46-РК «Об установлении тарифа на перемещение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Жиздринский район» на 2020-2022 годы» для МР «Жиздринский район»;

- приказ министерства от 21.09.2020 № 47-РК «Об установлении тарифов на перемещение и хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Город Людиново и Людиновский район» на 2020-2022 годы» для МР «Город Людиново и Людиновский район»;

- приказ министерства от 21.09.2020 № 50-РК «Об установлении тарифа на перемещение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Ульяновский район» на 2020-2022 годы» для МР «Ульяновский район»;

- приказ министерства от 21.09.2020 № 48-РК «Об установлении тарифа на хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Дзержинский район» на 2020-2022 годы» для МР «Дзержинский район»;

- приказ министерства от 21.09.2020 № 49-РК «Об установлении тарифа на хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Козельский район» на 2020-2022 годы» для МР «Козельский район».

Согласно п. 6 методических указаний по расчету тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств и установлению сроков оплаты, утвержденных приказом ФАС России от 15.08.2016 № 1145/16, тарифы на перемещение и хранение задержанных транспортных средств устанавливаются на прогнозный период, который составляет не менее календарного года. В случае установления долгосрочных тарифов срок их действия не может быть менее 5 лет, а при установлении указанных тарифов впервые, срок их действия не должен превышать 3 года, но окончание их действия должно совпадать с окончанием календарного года. Долгосрочные тарифы (сроком действия 3 года и более) подлежат ежегодной корректировке, которая осуществляется методом индексации или методом сравнения сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

На основании вышеизложенного экспертная группа предлагает провести корректировку ранее утвержденных министерством долгосрочных тарифов на перемещение и хранение задержанного транспортного средства методом индексации, на среднегодовой индекс роста потребительских цен, прогнозируемый на 2021-2022 годы в размере 103,6% и 103,9% соответственно в рамках дела № 195/Пр-03/3004-20, открытого приказом министерства от 10.09.2020 № 241-тд.

Таким образом, экспертная группа предлагает установить тарифы на перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке на 2020-2022 годы в следующих размерах:

Тарифы

на перемещение и хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Город Людиново и Людиновский район» на 2020 – 2022 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Параметры задержанных  транспортных средств | Срок действия тарифов | | |
| с 01.11.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.Перемещение задержанного транспортного средства  (рублей за одно транспортное средство) | | | | |
| 1.1. | Транспортные средства с разрешенной массой до 3,5 тонн включительно. | 2730,04 | 2828,32 | 2938,62 |
| 2. Хранение задержанного транспортного средства (рублей за один час хранения) | | | | |
| 2.1. | Транспортные средства с разрешенной массой до 3,5 тонн включительно. | 86,98 | 90,11 | 93,62 |
| 2.2. | Специальные и грузовые автомобили, автобусы, трактора, другие самоходные машины и прицепы к ним с разрешенной массой свыше 3,5 тонн. | 173,96 | 180,22 | 187,25 |
| 2.3. | Транспортные средства, перевозящие тяжеловесные и крупногабаритные грузы, в том числе транспортные средства, габаритные параметры которых с грузом или без него превышают по ширине 2,55 м, по высоте 4 м от поверхности проезжей части, по длине (включая один прицеп) 20 м, либо транспортные средства с грузом, выступающим за заднюю точку габарита транспортного средства более чем на 2 м. | 260,93 | 270,32 | 280,86 |

Тариф

на хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Дзержинский район» на 2020 – 2022 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Параметры задержанных  транспортных средств | Срок действия тарифов | | |
| с 01.11.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Хранение задержанного транспортного средства (рублей за один час хранения) | | | | |
| 1.1. | Специальные и грузовые автомобили, автобусы, трактора, другие самоходные машины и прицепы к ним с разрешенной массой свыше 3,5 тонн. | 173,96 | 180,22 | 187,25 |

Тариф

на перемещение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Жиздринский район» на 2020 – 2022 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Параметры задержанных  транспортных средств | Срок действия тарифов | | |
| с 01.11.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Перемещение задержанного транспортного средства  (рублей за одно транспортное средство) | | | | |
| 1.1. | Транспортные средства с разрешенной массой до 3,5 тонн включительно. | 2730,04 | 2828,32 | 2938,62 |

Тариф

на перемещение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Ульяновский район» на 2020 – 2022 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Параметры задержанных  транспортных средств | Срок действия тарифов | | |
| с 01.11.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Перемещение задержанного транспортного средства   (рублей за одно транспортное средство) | | | | |
| 1.1. | Транспортные средства с разрешенной массой до 3,5 тонн включительно. | 2730,04 | 2828,32 | 2938,62 |

Тариф

на хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Козельский район» на 2020 – 2022 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Параметры задержанных  транспортных средств | Срок действия тарифов | | |
| с 01.11.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Хранение задержанного транспортного средства (рублей за один час хранения) | | | | |
| 1.1. | Транспортные средства, перевозящие тяжеловесные и крупногабаритные грузы, в том числе транспортные средства, габаритные параметры которых с грузом или без него превышают по ширине 2,55 м, по высоте 4 м от поверхности проезжей части, по длине (включая один прицеп) 20 м, либо транспортные средства с грузом, выступающим за заднюю точку габарита транспортного средства более чем на 2 м. | 260,93 | 270,32 | 280,86 |

Нормативные акты, на основании которых подготовлена экспертиза экономического обоснования тарифа:

- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;

- Закон Калужской области от 26.06.2012 № 292-ОЗ «О порядке перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, возврата, оплаты стоимости перемещения и хранения задержанных транспортных средств»;

- приказ ФАС России от 15.08.2016 № 1145/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств и установлению сроков оплаты»;

- письмо Минэкономразвития России от 22.092020 № 31031-ПК/ДО3И «О проведении мониторинга прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», одобренных на заседании Правительства Российской Федерации 16.09.2020 года;

- постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области»;

- письмом ФАС России от 06.12.2016 № СП/84437/16 «О разъяснении положений Методических указаний по расчету тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств и установлению сроков оплаты»;

- распоряжением Губернатора Калужской области от 25.11.2020 № 276-р/лс

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

1. Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 21.09.2020 № 50-РК «Об установлении тарифа на перемещение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Ульяновский район» на 2020-2022 годы»;

2. Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 21.09.2020 № 49-РК «Об установлении тарифа на хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Козельский район» на 2020-2022 годы»;

3. Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 21.09.2020 № 46-РК «Об установлении тарифа на перемещение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Жиздринский район» на 2020-2022 годы»;

4. Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 21.09.2020 № 48-РК «Об установлении тарифа на хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Дзержинский район» на 2020-2022 годы»;

5. Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 21.09.2020 № 47-РК «Об установлении тарифов на перемещение и хранение задержанного транспортного средства на территории муниципального района «Город Людиново и Людиновский район» на 2020-2022 годы».

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 25.11.2020 по делу № 195/Пр-03/3004-20 в форме приказов (прилагаются), голосовали единогласно.**

**43. О внесении изменения в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 387-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального района «Думиничский район» (по системам теплоснабжения, расположенным на территории МР «Думиничский район», кроме систем теплоснабжения, расположенных на территории МО СП «Деревня Буда» по адресу:   
с. Новый, д. 19, МО ГП «Поселок Думиничи» по адресу: пер. 1-ый Ленинский д. 23) на 2020-2022 годы».**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Вид топлива: Природный газ | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП «Теплосеть» МР «Думиничский район» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | | | | Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» муниципального района «Думиничский район» | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | | | | 1184027012718 | | | | | | |
| ИНН | | | | | | | 4005005338 | | | | | | |
| КПП | | | | | | | 400501001 | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | | | | Упрощенная система налогообложения  (доходы, уменьшенные на величину расходов) | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | | | | производство и передача тепловой энергии | | | | | | |
| Юридический и почтовый адрес организации | | | | | | | 249300, Калужская область, поселок Думиничи, улица Ленина, д. 5 | | | | | | |
| ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение для установления (корректировки) одноставочных тарифов по производству и передаче тепловой энергии на очередной (второй) 2021 год долгосрочного периода регулирования. | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Период регулирования | | Ед. изм. | | | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | |  |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |  |
| 2021 | | руб/Гкал | | | 2397,01 | - | - | - | - | - | 50 774,53 | | |  |
| ТСО осуществляет деятельность «производство и передача тепловой энергии» на территории МР «Думиничский район».  Действующие тарифы установлены для ТСО приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 387-РК на период 2020 - 2022 годы. Тарифы рассчитаны с применением метода долгосрочной индексации установленных тарифов. | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования). | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования произведена корректировка долгосрочных тарифов, установленных ранее на 2021 год. | | | | | | | | | | | | | |
| Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в хозяйственном ведении. | | | | | | | | | | | | | |
| Согласно постановлению администрации муниципального района «Думиничский район» от 11.06.2019 № 309 «О закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за МУП «Теплосеть» МР «Думиничский район» ТСО переданы 12 котельных и тепловые сети. Представлены выписки из Единого государственного реестра недвижимости и зарегистрированных правах на объект недвижимости о зарегистрированном праве хозяйственного ведения по каждому переданному объекту теплоснабжения.  Земельные участки, на которых расположены здания котельных, находятся у ТСО в аренде. Представлен договор аренды земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, от 01.08.2019 № 1019-14-19, заключенный с администрацией МР «Думиничский район». | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертами выполняется корректировка тарифов на тепловую энергию, установленных ранее на 2021 год. В соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования тарифы рассчитываются с учётом календарной разбивки по полугодиям, исходя из непревышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря. Индексация тарифов производится с 1 июля 2021 года.  Следовательно, экспертная группа рекомендует установить тарифы на тепловую энергию на период с 01.01. по 30.06.2021 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31.12.2020. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет тарифов выполнен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат. | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Индексы | | | | | | | |  | | | | | |
| I Индексы-дефляторы | | | | | | | |  | | | | | |
| Природный газ | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| Водоснабжение, водоотведение | | | | | | | | 1,03 | | | | | |
| Электрическая энергия | | | | | | | | 1,056 | | | | | |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ) | | | | | | | | 1,036 | | | | | |
| II Прочие индексы | | | | | | | |  | | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | | | | | | | | 0,99 | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (производство) | | | | | | | | 0,0419 | | | | | |
| Индекс изменения количества активов (передача) | | | | | | | | 0,0404 | | | | | |
| Коэффициент эластичности затрат по росту активов | | | | | | | | 0,75 | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на производство тепловой энергии | | | | | | | | 1,0578 | | | | | |
| Результирующий коэффициент при расчете операционных расходов на передачу тепловой энергии | | | | | | | | 1,0567 | | | | | |
| При расчёте расходов на 2021 год экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. | | | | | | | | | | | | | |
| Корректировка и основания отказа во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных организацией, следующие: | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Технические показатели. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии на расчетный период регулирования определен в соответствии с пунктами 22 Основ ценообразования № 1075.  Информация об объемах полезного отпуска тепловой энергии в схеме теплоснабжения муниципальных образований МР «Думиничский район» отсутствует. Принимая во внимание отсутствие данных по фактической реализации (отсутствие отчетного периода) экспертами принята в расчет на 2021 год величина полезного отпуска исходя из объемов, принятых при установлении тарифов на 2020 год, с учетом объемов 2-х котельных, дополнительно отнесенных к регулируемой деятельности на 2021 год.  Объемы полезного отпуска по потребителям категории «население экспертами приняты в расчет на 2021 год в соответствии с представленным ТСО балансом тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | |
| Объёмы полезного отпуска приняты с учётом пунктов 5(1) - 5(5) Основ ценообразования № 1075 (отмена регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию с 01.01.2019 с использованием теплоносителя в виде пара, на теплоноситель в виде пара, на тепловую энергию, в случае если к источнику тепловой энергии присоединён единственный потребитель). | | | | | | | | | | | | | |
| Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075 при установлении тарифов использовалась необходимая валовая выручка и расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии в размере, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей, в соответствии со всеми договорами в системах теплоснабжения, входящих в состав зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень котельных, учтенных при расчете тарифов на тепловую энергию, представлен в таблице 3 (столбцы 1-2 таблицы), при этом в данной таблице отражены источники тепловой энергии, в отношение которых государственное регулирование прекращено (столбцы 2 – 3 таблицы).  Руководствуясь абзацем 5 пункта 12 Основ ценообразования № 1075, расчёт тарифов выполнен с учётом расходов и объёмов тепловой энергии девяти котельных. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Источники тепловой энергии, в отношении которых осуществляется государственное регулирование цен (тарифов) | | | | | Источники тепловой энергии, в отношении которых государственное регулирование прекращено | | | | | | | | |
| Котельные, учтенные в расчете тарифов | | | | Котельные, не учтенные в тарифах | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | 3 | | | | |
| 1. Котельная пос. Чернышено 2. Котельная с. Паликский Кирпичный Завод, д. 46; 3. Котельная с. Новослободск, д. 18а; 4. Котельная пос. Думиничи, ул. Ленина,31а 5. Котельная п. Думиничи, ул. Большая Пролетарская; 6. Модульная котельная ТКУ 0,2 Б с. Брынь, школа; 7. Модульная котельная ТКУ 0,2 Б с. Брынь, сельский дом культуры; | | | | | 1. Котельная ж/д ст. Думиничи ул. Привокзальная, 13а; 2. Котельная ж/д ст. Думиничи, ул. Привокзальная 42а | | | | 1. Котельная с. Вертное 2. Котельная с. Хотьково, ул. Новая, д. 3; 3. Модульная котельная с. Дубровское, Отделение Сельхозтехники; | | | | |
| В соответствии с пунктами 34, 40 Методических указаний объем потерь тепловой энергии, объем потребления энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя рассчитываются экспертами в сопоставимых условиях до начала очередного долгосрочного периода и в течение такого периода не пересматриваются. | | | | | | | | | | | | | |
| Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования: | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 4 | | | | | | | | | | | | | |
| норматив удельного расхода топлива, кг у. т./Гкал | | | | 170,18 | | | | В соответствии с режимными картами котлов | | | | | |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, % | | | | 7,5 | | | | В соответствии с нормативным уровнем потерь | | | | | |
| 2. Расходы на приобретение энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на топливо определены исходя из цен на природный газ, утверждённых приказами ФСТ России и ФАС России на период с 1 июля 2020 года, в зависимости от группы потребления газа и организации, осуществляющей транспортировку газа, а также с учетом индекса роста цен на газ. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на электрическую энергию определены исходя из фактической цены второго полугодия 2020 года по счетам-фактурам, а также с учетом индекса роста цен на электрическую энергию. | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты на водоснабжение (вода на технологические цели) определены исходя из приказов министерства конкурентной политики Калужской области (с 1 июля 2020 года) с учетом индекса роста цен на холодную воду. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Операционные расходы. | | | | | | | | | | | | | |
| Расчёт операционных расходов на 2021 год, выполнен экспертами в соответствии с пунктом 36 Методических указаний с учетом операционных расходов, рассчитанных (скорректированных) на 2020 год и результирующих коэффициентов, рассчитанных соответственно: | | | | | | | | | | | | | |
| - на производство тепловой энергии; | | | | | | | | | | | | | |
| - на передачу тепловой энергии. | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Неподконтрольные расходы. | | | | | | | | | | | | | |
| Неподконтрольные расходы определяются методом экономически обоснованных расходов в соответствии с главой IV Методических указаний. При этом: | | | | | | | | | | | | | |
| - отчисления на социальные нужды рассчитаны от фонда оплаты труда, принятого в расчет; | | | | | | | | | | | | | |
| - амортизационные отчисления приняты в соответствии с балансовой стоимостью оборудования и нормой амортизационных отчислений, подтвержденными бухгалтерской ведомостью движения основных средств, представленной в материалах дела;  - арендная плата включена в размере, не превышающем экономически обоснованный уровень, договор аренды представлен в материалах дела; | | | | | | | | | | | | | |
| - расходы на оплату налогов скорректированы на основании представленных обосновывающих документов. | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Суммарная корректировка НВВ по пункту 52 Основ ценообразования. | | | | | | | | | | | | | |
| ТСО осуществляет деятельность по производству и передаче тепловой энергии с использованием данного имущества с октября 2019 года. Следовательно, анализ фактических расходов по регулируемому виду деятельности может быть выполнен экспертами по результатам полного отчетного 2020 года. | | | | | | | | | | | | | |
| Величина скорректированной необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов, а также объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), на основании которого были рассчитаны установленные тарифы, представлены в таблице.  Таблица 5  Тыс.руб.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов на 2021 год | | | | | | | Комментарии | | Полученные данные | | | Утвержденные данные | | | Размер снижения | | Передача | Производ ство | Всего | Передача | Производ  ство | Всего | |  | НВВ | 459,96 | 50 314,57 | 50 774,53 | 569,3 | 43 015,46 | 43 584,76 | 7 189,77 |  | |  | Итого расходов | 459,96 | 50 314,57 | 50 774,53 | 569,3 | 43 015,46 | 43 584,76 | 7 189,77 |  | | 1 | Налог по упрощённой системе налогообложения | - | 650 | 650 | 5,69 | 430,15 | 435,85 | 214,15 |  | |  | Итого расходов (без налога на прибыль) | 459,96 | 49 664,57 | 50 124,53 | 563,61 | 42 585,31 | 43 148,91 | 6 975,62 |  | | 2 | Стоимость натурального топлива с учётом транспортировки (перевозки) (топливо на технологические цели) | - | 27 323,32 | 27 323,32 | 0 | 23 847,11 | 23 847,11 | 3 476,21 | ТСО завышены объем и прогнозируемая цена природного газа | | 3 | Затраты на покупную электрическую энергию | - | 4 697,52 | 4 697,52 | 0 | 4 023,51 | 4 023,51 | 674,01 | ТСО завышены объем и прогнозируемая цена электроэнерии | | 4 | Затраты на оплату труда | 271,57 | 5 317,75 | 5 589,33 | 278,61 | 5 182,63 | 5 461,24 | 128,09 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 5 | Отчисления на социальные нужды | 82,02 | 1 605,96 | 1 687,98 | 84,14 | 1 565,15 | 1 649,29 | 38,69 | Исходя из отчислений на социальный нужды в размере 30,2 % от принятого ФОТ | | 6 | Холодная вода | - | 750,05 | 750,05 | 0 | 668,76 | 668,76 | 81,29 | ТСО завышен объем питьевой воды | | 7 | Расходы на приобретение сырья и материалов | 106,37 | 2 539,89 | 2 646,27 | 117,63 | 2 166,32 | 2 283,95 | 362,32 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 8 | Ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом | - | 245,33 | 245,33 | 0 | 0 | 0 | 245,33 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 9 | Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями | - | 858 | 858 | 0 | 881,24 | 881,24 | -23,24 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 10 | Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями | - | 1 837,1 | 1 837,1 | 0 | 1 698,41 | 1 698,41 | 138,69 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 11 | Расходы на служебные командировки | - | 43,4 | 43,4 | 0 | 0 | 0 | 43,4 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 12 | Расходы на обучение персонала | - | 111,43 | 111,43 | 0 | 114,44 | 114,44 | -3,01 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 13 | Услуги банков | - | 43 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 14 | Арендная плата  (земля) | - | 22,4 | 22,4 | 0 | 20,03 | 20,03 | 2,37 | С учётом применения результирующего коэффициента к расходам 2020 года | | 15 | Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей | - | 170,99 | 170,99 | 0 | 68,49 | 68,49 | 102,5 | Принято на уровне фактических расходов представленных ТСО за 2019 год | | 16 | Амортизация основных средств и нематериальных активов | - | 4 098,42 | 4 098,42 | 83,23 | 2 349,21 | 2 432,44 | 1 665,98 | На основании представленной ТСО амортизационной ведомости за 2019 год. Эксперты рекомендуют использовать средства амортизационных отчислений на выполнение ремонтных и регламентных работ | |  | Сумма снижения | - | - | - | - | - | - | 7 189,77 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 7 189,77 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 6 | | | | | | | | | | | | | |
| тыс.Гкал. | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс тепловой энергии | | | | | 2021 год | | Комментарии | | | | | | |
| Потери на собственные нужды котельной | | | | | 0,3012 | | Потери тепловой энергии экспертами рассчитаны исходя из уровня (1,5 %) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год | | | | | | |
| Процент потерь на собственные нужды | | | | | 1,5069 | |  | | | | | | |
| Потери тепловой энергии в сети | | | | | 1,51 | | Потери тепловой энергии экспертами рассчитаны исходя из уровня (1,5 %) потерь, принятого при расчёте тарифов на 2020 год | | | | | | |
| Процент потерь тепловой энергии в тепловых сетях | | | | | 7,5 | |  | | | | | | |
| Произведенная тепловая энергия по предприятию | | | | | 20,0931 | |  | | | | | | |
| Отпуск с коллекторов | | | | | 19,7919 | |  | | | | | | |
| Полезный отпуск тепловой энергии | | | | | 18,285 | | На уровне принятом в действующем тарифе, а также с учетом объемов 2-х котельных, дополнительно отнесенных к регулируемой деятельности на 2021 год | | | | | | |
| Бюджетные потребители | | | | | 7,7913 | |  | | | | | | |
| Население | | | | | 9,3458 | | В соответствии с представленным ТСО балансом тепловой энергии | | | | | | |
| Отопление | | | | | 9,3458 | |  | | | | | | |
| Прочие потребители | | | | | 1,1479 | |  | | | | | | |
| Результаты расчета (корректировки) тарифов на тепловую энергию на 2021 год представлены в таблице. | | | | | | | | | | | | | |
| Таблица 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | 2021 год | | | В том числе по регулируемой деятельности | | |  | |  |
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | | | | | 43 584,76 | | | 42 082,27 | | |  | |  |
| в том числе в части передачи тепловой энергии | | | | | | 569,3 | | | - | | |  | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | 106,74 | | | - | | |  | |  |
| Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | | | | | | 18,29 | | | 17,6547 | | |  | |  |
| Рост относительно предыдущего периода, % | | | | | | 103,64 | | | - | | |  | |  |
| ТАРИФ, руб./Гкал | | | | | | 2 383,63 | | | 2 383,63 | | |  | |  |
| в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | | | | | | 31,13 | | | - | | |  | |  |
| Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | | | | | | 103,0 | | | 103,0 | | |  | |  |
| Скорректированные тарифы на производство и передачу тепловой энергии, применяемые в отношении регулируемой государством деятельности, для Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального района «Думиничский район» на (второй) очередной 2021 год долгосрочного периода регулирования 2020 - 2022 годы составили: | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Наименование регулируемой организации | | Вид тарифа | | Год | | Вода | | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар | |  |
|  |  |  |  |  |  | от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |  |
| Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» муниципального района «Думиничский район» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | 2314,53 | | - | - | - | - | - | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | 2383,63 | | - | - | - | - | - | |  |
| Население | | | | | | | | | | | |  |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2021 | | 2314,53 | | - | - | - | - | - | |  |
| 01.07-31.12 2021 | | 2383,63 | | - | - | - | - | - | |  |
| Рост тарифов на тепловую энергию с 01.07.2021 составил 103,0 %. | | | | | | | | | | | | | |
| Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов. | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссии установить для Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального района «Думиничский район» вышеуказанные тарифы. | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:  Внести предложенное изменение в приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 16.12.2019 № 387-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального района «Думиничский район» (по системам теплоснабжения, расположенным на территории МР «Думиничский район», кроме систем теплоснабжения, расположенных на территории МО СП «Деревня Буда» по адресу: с. Новый, д. 19, МО ГП «Поселок Думиничи» по адресу: пер. 1-ый Ленинский д. 23) на 2020-2022 годы».  **Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 24.11.2020 по делу № 217/Т-03/4393-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.** | | | | | | | | | | | | |

**Члены комиссии по тарифам и ценам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Викторова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.И. Гаврикова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.А. Кузина**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Ю. Лаврентьев**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.И. Ландухова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.И. Михалев**

**Ответственный секретарь комиссии по тарифам и ценам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.О. Финакин**