**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Министр конкурентной политики**

**Калужской области**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Владимиров**

**П Р О Т О К О Л № 19**

**заседания комиссии по тарифам и ценам**

**министерства конкурентной политики Калужской области**

**г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45** **«14» августа 2017 года**

 (место проведения)

**Председательствовал:** Н.В. Владимиров

**Члены комиссии:** В.П. Богданов, Е.П. Клинушкина, Г.А. Кузина, Д.Ю. Лаврентьев,

 С.И. Ландухова, А.А. Магер.

**Приглашённые:** представитель Общественного совета при министерстве тарифного

 регулирования Калужской области (В.П. Богданов), представитель

 Городской Управы г. Калуги **(**С.В. Сахарова), представители

 регулируемых организаций согласно явочному листу от 14.08.2017 г.

**Эксперты:** Е.В. Мелкова, Ю.И. Михалев, В.В. Стрельников.

**1. Об установлении в индивидуальном порядке размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Комплекс жилых домов по ул. Тарутинская, г. Калуга, микрорайон Малиновка – 2», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Тарутинская, по проекту заявителя ООО Совместное Предприятие «Минскстройэкспорт».**

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

**Доложил: В.В. Стрельников.**

Государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал» (далее - ГП «Калугаоблводоканал» или предприятие) обратилось в министерство конкурентной политики Калужской области (далее – министерство) с заявлением об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения предприятия объекта капитального строительства: «Комплекс жилых домов по ул. Тарутинская, г. Калуга, микрорайон «Малиновка-2», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Тарутинская, 231, по индивидуальному проекту заявителя ООО Совместное Предприятие «Минскстройэкспорт» (далее – объект заявителя) (письмо от 03.07.2017 г. вх. № 03/1752-17).

Испрашиваемый предприятием размер платы за подключение (технологическое присоединение) без учета НДС:

- к централизованной системе холодного водоснабжения – 32 890,314 тыс. руб.

- к централизованной системе водоотведения – 479,680 тыс. руб.

Для обоснования расчета платы предприятием представлены:

1. Локально - сметные расчеты на подключение к сетям холодного водоснабжения и водоотведения.

2. Сметный расчет на проектные (изыскательские) работы (ПИР).

3. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения предприятия.

4. Акт от 25.07.2016г. № 112 технического освидетельствования участка водопроводной/ канализационной сети (далее – акт технического освидетельствования).

В ходе рассмотрения представленных документов экспертами министерства сделаны замечания по расчету сметной стоимости строительства, соответственно и по расчету размера платы за подключение.

Предприятием представлены дополнительные материалы и расчеты сметной стоимости строительства с учетом указанных замечаний, а также расчет платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя.

При проведении экспертизы размера платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения предприятия экспертная группа руководствуется соответствующими законодательными и правовыми актами в сфере регулирования тарифов по водоснабжению и водоотведению.

Ответственность за достоверность предоставленных документов несет ГП «Калугаоблводоканал».

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

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)

объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Подключаемая нагрузка: - по водопотреблению – 477,280 куб. м в сутки;

 - по водоотведению – 477,280 куб. м в сутки.

Из материалов предприятия следует, что для осуществления подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям холодного водоснабжения и водоотведения предприятия необходимо выполнить мероприятия по прокладке сетей холодного водоснабжения и водоотведения, а также по увеличению мощности централизованной системы водоснабжения, которые включают в себя:

1. Строительство водовода Ду=100 мм от площадки застройки (границы земельного участка) до точки подключения, протяженностью 188 п. м., закрытым способом с восстановлением благоустройства, с врезкой в существующий водовод и установкой отсекающей задвижки Ду=100 мм. - 1 шт. Для труб используется материал ПЭ.

2. Строительство станции водоочистки производительностью 50 м³/час на территории насосной станции водозабора «Малинники».

3. Бурение артезианской скважины на земельном участке водопроводной башни «Малинники», расположенной на ул. Тарутинская - пер. Луговой, производительностью 600 м3/сутки с обвязкой устья скважины, установкой насосного оборудования и обустройством павильона.

4. Установку пожарного гидранта на существующем водоводе Ду=150 мм.

5. Строительство самотечного канализационного коллектора Ду=150 мм от площадки застройки (границы земельного участка) до точки подключения, протяженностью 50 п. м. с присоединением к существующему канализационному коллектору Ду=200 мм и строительством к/колодца диаметром 1,5 метра, открытым способом с восстановлением благоустройства. Для труб используется материал ПЭ.

Вышеназванные мероприятия разработаны инвестиционной программой ГП «Калугаоблводоканал», утвержденной приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 12.01.2016 № 02 «Об утверждении инвестиционной программы государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Калуга» на 2014-2018 г. г.», финансирование которых предусмотрено за счет индивидуальной платы за подключение объекта капитального строительства: «Комплекс жилых домов по ул. Тарутинская, г. Калуга, микрорайон «Малиновка-2», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Тарутинская, 231, по индивидуальному проекту заявителя ООО Совместное Предприятие «Минскстройэкспорт».

Гидравлический расчет трубопровода произведен предприятием согласно:

- п.18.2 СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

- справочнику «Таблицы для гидравлического расчета: стальных, чугунных, асбестоцементных, пластмассовых и стеклянных водопроводных труб» под редакцией Ф. А. Шевелева.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения рассчитывался на основании пункта 121 Методических указаний индивидуально, с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, а также расходов по уплате налога на прибыль в соответствии с приложением № 8 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Экспертной группойпроведён анализ затрат, связанных с платой за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения объекта заявителя, в результате которого, по расчету экспертов:

I. Индивидуальная плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения объекта заявителя снижена на сумму 6 614,638 тыс. руб. и составит 26 275,676 тыс. руб. без учета НДС.

Изменение расходов сложилось по следующим причинам:

1. Станция водоочистки производительностью 50 м³/час заменена на производительность 32 м³/час. Стоимость станции водоочистки принята по коммерческому предложению ООО Научно-производственная фирма «ЭТЕК ЛТД» в размере 9353,220 тыс. руб., с учетом расходов на ПИР.

С учетом вышесказанного:

- расчетный объем расходов относимых на прокладку сетей холодного водоснабжения составит **–** 674,957 тыс. руб.;

- расчетный объем расходов относимых на увеличение мощности централизованной системы холодного водоснабжения составит –25 600,719 тыс.руб., в составе которых:

1. Расходы на проектирование и инженерно-геодезические изыскания – 1 864,407 тыс. руб.

2. Расходы на строительство сетей водоснабжения – 17 437,392 тыс. руб., в том числе:

- «Земляные работы. Фундаменты» – 438,378 тыс. руб.;

- «Строительство станции водоподготовки 32 м3/час» – 7 488,813 тыс. руб.;

- «Скважина» – 9 501,028 тыс. руб.;

- «Установка пожарного гидранта» – 9,173 тыс. руб.

3. Прочие расходы – 1 026,643 тыс. рублей, в том числе:

4. Внереализационные расходы – 152,133 тыс. руб.

5. Налог на прибыль – 5 120,144 тыс. руб.

II. Индивидуальная плата по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения объекта капитального строительства, снижена на сумму45,571 тыс. руб. и составит 434,109 тыс.руб. без учета НДС.

Изменение расходов сложилось за счет корректировки сметного расчета на строительство сетей водоотведения, в связи с допущенными техническими ошибками.

При расчётеплаты за подключение (технологическое присоединение) экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов, разработанным министерством экономического развития Российской Федерации.

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, приведен в ТАБЛИЦЕ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | По расчетам предприятия ХВС | По расчетам экспертов ХВС | Разница | По расчетам предприятия ВО | По расчетам экспертов ВО | Разница |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс.руб. | 32890,314 | 26275,676 | 6614,638 | 479,680 | 434,109 | 45,571 |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс.руб. | 4796,646 | 3116,824 | 1679,822 | 248,395 | 178,129 | 70,266 |
| 1.1.1 | расходы на проектирование | тыс.руб. | 3538,981 | 2045,507 | 1493,474 | 230,222 | 158,868 | 71,354 |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс.руб. | 1257,665 | 1071,317 | 186,348 | 18,173 | 19,261 | -1,088 |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс.руб. | 149,647 | 158,865 | -9,218 | 7,183 | 3,322 | 3,861 |
| 1.2.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс.руб. | 149,647 | 158,865 | -9,218 | 7,183 | 3,322 | 3,861 |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 6578,063 | 5255,135 | 1322,928 | 95,936 | 86,822 | 9,114 |
| 2 | Структура расходов |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс.руб. | 21365,958 | 17744,852 | 3621,106 | 128,166 | 165,836 | -37,670 |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,188 | 0,188 |   | 0,050 | 0,050 |   |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых | км | 0,188 | 0,188 |   | 0,050 | 0,050 |   |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб.м в сут. | 257,400 | 257,400 |   | 257,400 | 257,400 |   |

Экспертная оценка по установлению платы за подключение (технологическое присоединение) изложена в экспертном заключении и приложении к нему

Комиссии предлагается установить экономически обоснованную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Комплекс жилых домов по ул. Тарутинская, г. Калуга, микрорайон «Малиновка-2», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Тарутинская, 231, по индивидуальному проекту заявителя ООО Совместное Предприятие «Минскстройэкспорт» в размере:

Холодное водоснабжение – 26 275,676 тыс. руб. (без НДС)

Водоотведение – 434,109 тыс. руб. (без НДС)

**Выступил: Н.В. Владимиров.**

В связи с необходимостью получения дополнительной информации для уточнения размера платы за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения комиссии предлагается перенести рассмотрение данного вопроса по существу на заседание комиссии 21.08.2017 и признать явку представителя ГП КО «Калугаоблводоканал» обязательной.

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

Перенести рассмотрение вопроса по существу на заседание комиссии 21.08.2017, известив заинтересованных лиц о времени и месте дополнительно. ГП КО «Калугаоблводоканал» обеспечить явку уполномоченного представителя на рассмотрение вышеуказанного вопроса.

**Решение принято в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**2. О согласовании производственной программы в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов для общества с ограниченной ответственностью «Калужский завод по производству альтернативного топлива» на 2017 - 2019 годы.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов.

Проект производственной программы разрабатывается организацией и согласовывается министерством конкурентной политики Калужской области в соответствии с Федеральном законом Российской Федерации от 30.12.2004 № 210 – ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендации по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы экспертной группой предлагается согласовать для общества с ограниченной ответственностью «Калужский завод по производству альтернативного топлива» на 2017-2019 годы производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов для общества с ограниченной ответственностью «Калужский завод по производству альтернативного топлива» на 2017 - 2019 годы

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Калужский завод по производству альтернативного топлива»Адрес: ул. Суворова, д.77 корп. 3, офис 9, г. Калуга, 248000 |
| Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу, его местонахождение | Министерство конкурентной политики Калужской области,ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | 2017-2019 годы |

Раздел II

Обоснование прогнозируемого объема и качества оказываемых услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Показатели обеспечения прогнозируемого объема услуг
 |
| 1. | Объем реализации услуг утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бтовых отходов | тыс. куб.м | 109,450 | 109,450 | 109,450 |
| 1.2. Качество оказываемых услуг |
| 1.2.1. | Наличие контроля качества услуг | % | 100 | 100 | 100 |
| Количество произведенных анализов проб атмосферного воздуха | ед. | 11 | 22 | 22 |
| Нормативное количество произведенных аналзов проб атмосферного воздуха | ед. | 11 | 22 | 22 |
| Количество произведенных анализов проб грунтовых вод | ед. | 39 | 78 | 78 |
| Нормативное количество произведенных анализов проб грунтовых вод | ед. | 39 | 78 | 78 |
| 1.2.2. | Соответствие качества услуг установленным требованиям | % | 100 | 95 | 95 |
| Количество анализов проб атмосферного воздуха, соответствующее предельно допустимым концентрациям | ед. | 11 | 20 | 20 |
| Количество произведенных анализов проб атмосферного воздуха | ед. | 11 | 22 | 22 |
| Количество анализов проб грунтовых вод, соответствующих ДК | ед. | 39 | 75 | 75 |
| 1.2.3. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг | час\день | 12 | 12 | 12 |
| Количество часов предоставления услуг вотчетном периоде (за 12 месяцев) | час. | 4380 | 4380 | 4380 |
| * 1. Надежность снабжения потребителей услугами
 |
| 1.3.. | Коэффициент защищенности объектов от пожаров | час./день | 100% | 100% | 100% |
| Суммарная продолжительность пожаров на объектах для утилизации (захоронения) ТБО | час. | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2. | Коэффициент пожароустойчивости объектов от пожаров | час./день | 100% | 100% | 100% |
| Сумманая площадь объектов, подверженных пожарам | кв. м | 0 | 0 | 0 |
| Площадь объектов для утилизации (захоронения) ТБО | кв. м | 32000 | 32000 | 3000 |
| 1.3.3. | Коэффициент заполняемости полигонов (с учетом коэффициента уплотнения 6) | % | 14,6 | 46,6 | 78,63 |
| Накопленный объем утилизировнных (захороненных) твердых бытовых отходов (с учетом коэффициента уплотнения 6) | куб.м. | 10542 | 18241 | 18241 |
| Проектная вместимостьобъекта для захоронения твердых бытовых отходов (с учетом коэффициента уплотнения 6) | куб.м. | 56956 | 56956 | 56956 |

 |

Раздел III

План мероприятий по повышению эффективности

деятельности организации коммунального комплекса

в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателя | тыс.руб | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | 2017 год |  |  |  |  |  |
|  | Текущая эксплуатация объектов (производственный экологический контроль) | Ежемесячно | 430,85 | контроль показателей воздуха, почвы и воды с целью не превышения предельно допустимых норм |  |  |
|  |  | Итого 2017 год | 430,85 |  |  |  |
|  | 2018 год |  |  |  |  |  |
|  | Текущая эксплуатация объектов (производственный экологический контроль) | Ежемесячно | 448,08 | контроль показателей воздуха, почвы и воды с целью не превышения предельно допустимых норм |  |  |
|  |  | Итого 2018 год | 448,08 |  |  |  |
|  | 2019 год |  |  |  |  |  |
|  | Текущая эксплуатация объектов (производственный экологический контроль) | Ежемесячно | 448,08 | контроль показателей воздуха, почвы и воды с целью не превышения предельно допустимых норм |  |  |
|  |  | Итого 2019 год | 448,08 |  |  |  |

Раздел IV

План мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности организации коммунального комплекса

в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 2017 год |  |  |
|  | - | - | - |
|  |  | Итого 2017 год |  |
|  | 2018 год |  |  |
|  | - | - | - |
|  |  | Итого 2018 год |  |
|  | 2019 год |  |  |
|  | - | - | - |
|  |  | Итого 2019 год |  |

Раздел V

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование потребностей | Сумма финансовых потребностей в год,тыс. руб. |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|  | Утилизация, захоронение и обезвреживание твердых бытовых отходов | 18651,95 | 19 024,98 | 19785,96 |

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

 Согласовать предложенную производственную программу в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов для общества с ограниченной ответственностью «Калужский завод по производству альтернативного топлива» на 2017-2019 годы.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 14.08.2017 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**3. Об установлении тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов для общества с ограниченной ответственностью «Калужский завод по производству альтернативного топлива» на 2017 - 2019 годы.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Калужский завод по производству альтернативного топлива» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | Общество с ограниченной ответственностью |
| Свидетельство о госрегистрации | 1154028001478 |
| ИНН | 4028059805 |
| КПП | 402801001 |
| Руководитель организации | Квач Дмитрий Владимирович |
| Юридический адрес организации | ул. Суворова, д. 77, корп. 3, оф.9, г. Калуга, 248030 |
| Почтовый адрес организации | ул. Суворова, д. 77, корп. 3, оф.9, г. Калуга, 248030 |

Организация представила в министерство предложение для установления тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов на 2017-2019 годы в следующих размерах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Период действия тарифов | Единица измерения | Тарифы | Тарифы для населения |
| Утилизация, обезвреживание и захоронение твердых бытовых отходов | 2017 год | руб./м3 | 508,72 | 600,29 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | руб./м3 | 508,72 | 600,29 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | руб./м3 | 536,70 | 633,31 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | руб./м3 | 536,70 | 633,31 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | руб./м3 | 566,21 | 668,13 |

Организация письмом от 11.08.2017 и 14.08.207 № 03/2493-17 представила дополнительные материалы по включению затрат по статьям «арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов» и «расходы на обеспечение безопасности функционирования используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в том числе расходы на защиту от террористических угроз». С учетом данных материалов тарифы на захоронение ТКО на 2017 год по предложению организации составят:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Период действия тарифов | Единица измерения | Тарифы | Тарифы для населения <\*> |
| Утилизация, обезвреживание и захоронение твердых бытовых отходов | 2017 год | руб./м3 | 513,75 | 606,23 |

Согласно действующему законодательству период действия тарифов не может быть менее трех и более чем пяти лет. С учетом положений статьи 13 Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» экспертной группой министерства определен период регулирования 2017 - 2019 годы.

В настоящем экспертном заключении описание производится, в основном, по показателям 2017 года, так как данный период является базовым и расчет производится исходя из годовых объемов реализации услуг и годовых расходов по статьям затрат, на 2018-2019 годы тарифы рассчитываются с учетом индексов, определенных Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов. Расчет тарифов отражен в приложении к данному экспертному заключению.

Тариф на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов для организации устанавливается впервые.

Услуги по захоронению ТКО организация осуществляет при наличии лицензии от 05.05.2017 № 040-00158 П на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности, выданной Управлением Росприроднадзора по Калужской области.

Система налогообложения – общая.

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

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным Законом от 30.12.2004 № 210 –ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2008 № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса».

Основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Анализ экономической обоснованности расчета объема оказываемых услуг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Предложение организации | Предложение экспертной группы |
|  | 2017 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Объем реализации услуг утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов (тыс. м3), в том числе: | 109,45 | 109,45 | 109,45 | 109,45 |
| бюджетным потребителям | 32,416 | 32,416 | 32,416 | 32,416 |
| населению | 61,848 | 61,848 | 61,848 | 61,848 |
| прочим потребителям | 15,186 | 15,186 | 15,186 | 15,186 |

По расчету организации плановый объем захоронения твердых бытовых отходов на 2017 год составляет 109,45 тыс.м3., и рассчитан исходя из остаточной производственной мощности полигона – 54,725 тыс.куб.м. (54,725\*2 = 109,45 условный расчетный годовой объем).

В связи с тем, что организация обратилась впервые за установлением тарифа на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, информация о фактическом объеме ТБО за последний отчетный год отсутствует.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области также представило информацию о подтверждении остаточной производственной мощности полигона в размере 54,725 тыс.куб.м. по информации, представленной Росприроднадзором по Калужской области, по состоянию на 01.06.2017.

Экспертная группа предлагает принять объем захоронения ТКО в размере 109,45 тыс.куб.м., заявленном организацией.

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

| Индексы | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,039 | 1,039 | 1,039 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,04 | 1,04 | 1,04 |
| Электрическая энергия | 1,058 | 1,058 | 1,058 |
| Тепловая энергия | 1,0315 | 1,0315 | 1,0315 |
| Индекс потребительских цен | 1,04 | 1,04 | 1,04 |

3. Анализ финансовых потребностей по реализации производственной программы (далее – финансовые потребности).

В соответствии с учетной политикой организации распределение общехозяйственных затрат на деятельность по захоронению ТКО составляет 50%.

Организацией представлен Проект положения о закупках. Вместе с тем, закупка товаров, работ, услуг в соответствии с федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» организацией не производится. Договора закупки товаров, работ, услуг в соответствии с указанным законом в представленных материалах отсутствуют.

Организацией представлены дополнительные материалы по включению затрат по статьям:

1. «арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов» - 469,05 тыс. руб.

1. «расходы на обеспечение безопасности функционирования используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в том числе расходы на защиту от террористических угроз» - 194,02 тыс. руб.

| Статьи затрат | Ед. изм. | 2017 год | Отклонение | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемая организация | Экспертная группа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Производственные расходы, всего | тыс. руб. | 18933,61 | 7525,38 | -11408,23 |   |
| расходы на сырье и материалы, в том числе | тыс. руб. | 7089,68 | 2309,80 | -4779,88 |   |
| сырье и материалы | тыс. руб. | 2165,27 | 772,00 | -1393,27 | По расчету организации: запасные части на бульдозер и экскаватор в соответствии с планом закупок - 2120,25 тыс.руб., покупка оргтехники -45,02 тыс.руб. Также организацией заявлены затраты на зап. части в размере 1841,9 тыс.руб. (в статье "расходы на текущий ремонт"). По расчету экспертной группы: затраты на запасные части на 4 единицы техники. Затраты приняты по аналогии с организацией, работающей в сопоставимых условиях, в связи с тем, что экономически (технически) обоснованных объемов потребления материалов не представлено. Затраты по покупке оргтехники могут быть включены в размере амортизационных отчислений. |
| Горюче-смазочные материалы | тыс. руб. | 4519,94 | 1382,30 | -3137,64 | По расчету организации: затраты на ГСМ на 9 единицы транспортных средств. По расчету экспертной группы: затраты приняты исходя из норм потребления топлива на 4 единицы транспортных средств и стоимости бензина (дизеля) -28,24 (28,81) руб./л. |
| материалы и малоценные основные средства | тыс. руб. | 404,47 | 155,50 | -248,97 | По расчету организации: расходы на спецодежду в расчете на 37 человек, в том числе АУП 12 человек (в доле 50% на регулируемый вид деятельности)По расчету экспертной группы:расходы на спецодежду в расчете на 8 человек (7 чел. основной производственный персонал без водителя легкового автомобиля + 1 чел. ремонтный).  |
| расходы на работы и (или) услуги по эксплуатации объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовы отходов | тыс. руб. | 120,00 | 101,70 | -18,30 | По расчету организации:Затраты по договору б\н от 17.04.2017 с ООО "Вектор" по предоставлению мощностей по электричеству, пожаротушению, услугам весового контроля, беспрепятственному проезду техники 120 тыс. руб. (с НДС) По расчету экспертной группы: затраты по договору б\н от 17.04.2017 с ООО "Вектор" приняты без НДС в связи с тем, что организация находится на общей системе налогообложения |
| общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 1312,15 | 561,50 | -750,65 | По расчету организации:затраты с в соответствии с планом закупок канцелярских, офисных товаров общехоз. назначения в целом по организации - 1167,855 тыс.руб., питьевая вода для персонала (37 человек) - 144,3 тыс.руб. При этом доля распределения затрат по учетной политики составляет 50 %. По расчету экспертной группы: затраты на закупку канцелярских, офисных товаров общехоз. назначения в соответствии с оборотно-сальдовой ведомостью по сч. 10 за 1 полугодие 2017 года (за исключением затрат на покупку орг.техники и покупку кофе) в доле 50 % на регулируемую деятельность -533,5 тыс.руб. , а также питьевая вода для производственного и ремонтного персонала (9 человек) - 28 тыс.руб.  |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе | тыс. руб. | 10276,17 | 3134,18 | -7141,99 |   |
| Фонд оплаты труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 7856,40 | 2396,16 | -5460,24 | По расчету организации:расходы на ФОТ основного производственного персонала рассчитаны в соответствии со штатным расписанием исходя из численности 20 человек и средней з/п - 32,74 тыс.руб. на 1 чел . в месяц. По расчету экспертной группы: расходы на ФОТ основного производственного персонала рассчитаны исходя из численности 8 человек (определена в соответствии с Рекомендациями по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства, утв. Приказом Минстроя РФ от 06.12.1994 № 13, исходя из объема захоронения 109,45 тыс.куб.м.) и средней з/п - 24,96 руб. на 1 чел . в месяц на уровне средней в Калужской области по сведениям Росстата  |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | тыс. руб. | 2419,77 | 738,02 | -1681,75 | 30,8% от ФОТ |
| прочие производственные расходы | тыс. руб. | 135,60 | 1418,20 | 1282,60 | По расчету организации:затраты на изготовление полиграфической продукции (талоны на прием и размещение отходов) в доле 50 % на регулируемый вид деятельности исходя из фактических затрат за 1 кв. 2017 года 2017 года- 135,60 тыс.руб. Также организацией заявлены затраты на тех. обслуживание и ремонт автотранспорта - 2093,58 тыс.руб. (в статье "расходы на текущий ремонт"). Затраты по "контролю качества" по договорам с ООО "Экоаналитика", ЦГБУ "ЦЛАТИ", ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области" -285,81 тыс.руб.(в статье "расходы на обеспечение безопасности функционирования используемых для захоронения объектов"). Организацией представлены доп. материалы по договору с ООО "Экоаналитика" на сумму 194,02 тыс.руб. Таким образом, затраты по статье составят 2708,41 тыс.руб. По расчету экспертной группы*:* Затраты на изготовление полиграфической продукции (талоны на прием и размещение отходов) в доле 50 % на регулируемый вид деятельности исходя из фактических затрат за 1 кв. 2017 года- 135,60 тыс.руб. (в доле на регулируемый вид деятельности 50%). Затраты на тех обслуживание и ремонт автотранспорта - 851,7 тыс.руб., приняты исходя из расчета организации в размере 40 % , перенесены из статьи "расходы на текущий ремонт". Затраты по "контролю качества" в сумме 430,85- тыс.руб. приняты по договорам с ООО "Экоаналитика", ЦГБУ "ЦЛАТИ", ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области" (перенесены из статьи "расходы на обеспечение безопасности функционирования используемых для захоронения объектов"). Исключены затрат по договору ФБУЗ ""Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области" №1014 на сумму 48,97 (относятся к затратам по обработке (сортировке)) |
| Ремонтные расходы, в том числе | тыс. руб. | 4291,02 | 391,77 | -3899,25 |   |
| расходы на текущий ремонт | тыс. руб. | 2093,58 |  | -2093,58 | По расчету организации: затраты на ремонт и тех. обслуживание транспортных средств. Экспертной группой затраты учтены в статье "прочие производственные расходы" |
| расходы на капитальный ремонт | тыс. руб. |  | 0,00 | 0,00 |   |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе | тыс. руб. | 2197,44 | 391,77 | -1805,67 |   |
| Фонд оплаты труда ремонтного персонала | тыс. руб. | 1680,00 | 299,52 | -1380,48 | По расчету организации:расходы на ФОТ ремонтного персонала в соответствии со штатным расписанием исходя из численности 5 человек и средней з/п - 28 тыс. руб. на 1 чел. в месяц. По расчету экспертной группы:расходы на ФОТ ремонтного персонала рассчитаны исходя из численности 1 человек и средней з/п - 24,96 руб. на 1 чел. в месяц на уровне средней в Калужской области по сведениям Росстата |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | тыс. руб. | 517,44 | 92,25 | -425,19 |   |
| Административные расходы, в том числе | тыс. руб. | 12888,44 | 9756,58 | -3131,86 |   |
| расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских , консультационных услуг | тыс. руб. | 1337,65 | 130,60 | -1207,05 | По расчету организации: затраты в соответствии с реестром договоров в доле 50% на регулируемый вид деятельности**. По расчету экспертной группы**  затраты составят 130,63 тыс.руб. Исключены затраты по приобретению оргтехники 396,54 тыс.руб. (данные расходы могут быть включены в размере амортизационных отчислений), затраты на НДС по договору с ООО "Юнитон" -11,32 тыс.руб. Затраты по договорам с ЗАО "РС Консультант" на разработку тарифа и производственный программы и правовое обеспечение и повышение эффективности основных направлений деятельности на сумму 799,15 тыс.руб. исключены как необоснованные.  |
| арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов | тыс. руб. | 1030,01 | 6457,05 | 5427,04 | По расчету организации**:** затраты по договорам с: ИП Дорошенко (субаренды нежилого помещения) - 112,68 тыс.руб., ООО "Кофейный мир Калуга" (аренда оборудования) - 24 тыс.руб., Самохина Е.В. (аренда квартиры)- 360 тыс.руб., Шуравлева В.А. (аренда квартиры)- 176,96. Затраты рассчитаны организацией в доле 50 % на регулируемый вид деятельности. Также организацией заявлены затраты по договорам аренды\субаренды транспортных средств с "ООО К-Транс" - 9840 тыс.руб. (указаны в статье "аренда имущества", "прочее"). Организацией представлены доп. материалы по субаренде нежилого помещения с ИП Дорошенко М.В. на сумму 469,05 тыс.руб. Таким образом, затраты по указанной статье составят 10870,01 тыс.руб.По расчету экспертной группы : затраты по договору субаренды нежилого помещения с ИП Дорошенко -469,05 тыс.руб.(в доле 50 % на регулируемый вид деятельности), договорам субаренды\аренды транспортных средств с ООО "К-Транс" - 5988 тыс.руб. , в том числе аренда здания мобильного Кедр-4 - 420 тыс.руб.,4 транспортных средства - 5568 тыс.руб. Аренда транспортных средств рассчитана исходя из договоров субаренды\аренды а также с учетом проведенного маркетингового исследования БСУ "Фонд имущества Калужской области".( перенесены из статьи "аренда имущества "прочее"). |
| расходы на обучение персонала | тыс. руб. | 34,75 | 34,75 | 0,00 |   |
| расходы на обеспечение безопасности функционирования используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в том числе расходы на защиту от террористических угроз | тыс. руб. | 479,83 | 0,00 | -479,83 | затраты учтены в статье "прочие производственные расходы". Организацией заявлено 285,81 тыс. руб. Также организацией представлены доп. материалы по договору с ООО "Экоаналитика" на сумму 194,02 тыс.руб.  |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 10006,20 | 3134,18 | -6872,02 |   |
| Фонд оплаты труда административно-управленческого персонала | тыс. руб. | 7650,00 | 2396,16 | -5253,84 | По расчету организации:расходы на ФОТ административного персонала в соответствии со штатным расписанием исходя из численности 12 человек и средней з/п - 53,13 тыс.руб. на 1 чел . в месяц. Затраты рассчитаны организацией в доле 50 % на регулируемый вид деятельности. По расчету экспертной группы: расходы на ФОТ административного персонала рассчитаны исходя из численности 8 человек и средней з/п - 24,96 руб. на 1 чел . в месяц на уровне средней в Калужской области по сведениям Росстата (в доле на регулируемый вид деятельности 50 %). |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | тыс. руб. | 2356,20 | 738,02 | -1618,18 | 30,8% от ФОТ |
| Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам, используемым для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |   |
| Расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в том числе: | тыс. руб. | 17168,27 | 977,71 | -16190,56 |   |
| Аренда имущества | тыс. руб. | 9840,00 | 0,00 | -9840,00 |   |
| прочее (техника) | тыс. руб. | 9840,00 | 0,00 | -9840,00 | затраты учтены в статье "арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов" |
| аренда земельных участков | тыс. руб. | 7328,27 | 977,71 | -6350,56 | По расчету организации: расходы по договору аренды недвижимого имущества с ООО "Авангард" - 6492,80 тыс.руб. (из расчета 350 руб\тонна с НДС), субаренды земельного участка с ООО "Авангард" - 835,478 тыс.руб. Экспертной группой исключены затраты. по договору аренды недвижимого имущества с ООО "Авангард" - 6492,80 тыс.руб. По аналогии с другими регулируемыми видами деятельности арендная плата за имущество определяется исходя из принципа возмещения арендодателю амортизации, налогов и других обязательных платежей собственника передаваемого в аренду имущества. Организацией не представлен расчет арендной платы в разрезе обязательных платежей. Затраты по аренде земли приняты в размере арендной платы по договору аренды ООО "Авангард" с Администрацией МР "Дзержинский район" - 977,71 тыс.руб. |
| Расходы по уплате налогов и сборов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |   |
| Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду | тыс. руб. | 164,42 | 0,52 | -163,90 | По расчету организации: материалы на сумму 164,42 тыс.руб. организацией не представлены. Экспертной группой приняты расходы на плату за негативное воздействие в соответствии с платежным поручением в доле на регулируемый вид деятельности 50 %. |
| Всего расходы  | тыс. руб. | 53445,76 | 18651,95 | -34793,81 |   |

Расходы в целом по регулируемому виду деятельности по предложению организации в 2017 году составят 53445,76 тыс. руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить в 2017 году расходы на сумму 34793,81 тыс.руб., таким образом, по предложению экспертной группы расходы по регулируемому виду деятельности составят 18651,95 тыс.руб.

3. Анализ экономически обоснованной величины нормативной прибыли

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статьи затрат | Единица измерения | Регулируемая организация | Экспертная группа | Отклонение | Комментарий |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 2783,97 | 0,00 | 0,00 | Основами ценообразования № 520 затраты на предпринимательскую прибыль не предусмотрены |

Необходимая валовая выручка в 2017 году составит: по расчету организации (с учетом дополнительно представленных материалов) 56229,73 тыс. руб., по расчету экспертной группы 18651,95 тыс. руб., отклонение составит -37577,78 тыс. руб.

Экспертная группа предлагает установить на 2017-2019 годы для общества с ограниченной ответственностью «Калужский завод по производству альтернативного топлива» тарифы в следующих размерах:

| Вид товара (услуги) | Период действия тарифов | Единица измерения | Тарифы | Тарифы для населения | Рост |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Захоронениетвердыхбытовых отходов | с 15.09.2017 по 31.12.2017 | руб./м3 | 170,42 | 201,10 | 100 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | руб./м3 | 170,42 | 201,10 | 100 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | руб./м3 | 177,23 | 209,13 | 104 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | руб./м3 | 177,23 | 209,13 | 100 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | руб./м3 | 184,32 | 217,50 | 104 |

Для расчета тарифов в тоннах, а также определения объема оказываемых услуг организации необходимо оборудовать объект по захоронению ТБО средствами измерения массы ТБО.

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

Установить предложенные тарифы на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов для общества с ограниченной ответственностью «Калужский завод по производству альтернативного топлива» на 2017 - 2019 годы.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 14.08.2017 г. по делу № 234/П-03/2493-17 и пояснительной запиской от 14.08.2017 г. по делу № 234/П-03/2493-17 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**4. О включении дополнительного вопроса в повестку рассмотрения комиссией по тарифам и ценам.**

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

**Доложил: Д.Ю. Лаврентьев.**

Предлагается дополнительно внести в повестку заседания комиссии 14.08.2017 г. вопрос «Об установлении в индивидуальном порядке размера платы за подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям филиала «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» объекта капитального строительства: «Комплекс зданий, сооружений КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана», расположенного по адресу: г. Калуга, район дер. Пучково, по проекту заявителя Государственное казенное учреждение Калужской области «Управление капитального строительства», в связи с просьбой предприятия, а также учитывая высокую социальную значимость данного вопроса.

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

Включить вышеуказанный вопрос в повестку для его рассмотрения по существу.

**Решение принято, в том числе в соответствии с пояснительной запиской от 14.08.2017 в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**5. Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Калугаэнерго» энергопринимающих устройств Государственного казенного учреждения Калужской области «Управление капитального строительства» заявленной максимальной мощностью 13 011 кВт по индивидуальному проекту на объект «Комплекс зданий, сооружений КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана», расположенный по адресу: г. Калуга, район дер. Пучково.**

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

**Доложил: Е.П. Клинушкина.**

Экспертиза экономической обоснованности расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту проводилась экспертами министерства на основании материалов, представленных филиалом «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (далее – сетевая организация) (вх. № 03/2537-17 от 11.08.2017), в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее - Основы ценообразования);

- Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения);

- Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (далее – Методические указания).

Электроустановки расположены по адресу: г. Калуга, район дер. Пучково

Наименование объекта: комплекс зданий, сооружений КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Заявленная максимальная мощность: 13 011 кВт:

 Новое строительство

Категория надежности электроснабжения: II

Уровень напряжения: 10 кВ

Точки присоединения:

вновь вводимые 4 точки присоединения:

- новая ячейка I СкШ - 10 кВ проектируемого РП-10 кВ (3,25275 МВт);

- новая ячейка II СкШ - 10 кВ проектируемого РП-10 кВ (3,25275 МВт);

- новая ячейка I СкШ - 10 кВ проектируемого РП-10 кВ (3,25275 МВт);

- новая ячейка II СкШ - 10 кВ проектируемого РП-10 кВ (3,25275 МВт).

Согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, сетевая организация выполняет фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, включая разработку проектной документации, а также мероприятия, связанные со строительством «последней мили», а именно:

1. Строительство ПС 110/10 кВ с установкой двух трансформаторов мощностью 16 МВА каждый.
2. Строительство отпайки от поры ВЛ 110 кВ Калуга – Орбита 1 до проектируемой ПС 110/10 кВ (номер опоры ВЛ 110 кВ, тип опор, сечение провода определить проектом).
3. Строительство отпайки от поры ВЛ 110 кВ Калуга – Орбита 2 до проектируемой ПС 110/10 кВ (номер опоры ВЛ 110 кВ, тип опор, сечение провода определить проектом).
4. Строительство РП -10 кВ на границе земельного участка Заявителя.
5. Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ проектируемой ПС 110/10 кВ до проектируемого РП-10 кВ.

 Согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, заявитель выполняет мероприятия, включая разработку проектной документации, а именно:

1. Строительство ТП в границах земельного участка заявителя.
2. Строительство распределительной сети 10 кВ между проектируемой РП-10 кВ и ТП в границах земельного участка заявителя.
3. Строительство распределительной сети 0,4 кВ в соответствии со схемой внутреннего электроснабжения объекта заявителя.

В соответствии с пунктом 28 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, в случае отсутствия технической возможности технологического присоединения энергипринимающих устройств, указанных в заявке, технологическое присоединение осуществляется в индивидуальном порядке.

Строительство вышеуказанных объектов не включено в инвестиционную программу ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Калугаэнерго» на 2016-2022 гг., утвержденную приказом Минэнерго РФ от 16.12.2016 г. № 1334.

На основании вышеизложенного, расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя Государственное казенное учреждение Калужской области «Управление капитального строительства» произведен по индивидуальному проекту.

По расчёту сетевой организации необходимая валовая выручка (НВВ) составит 306 838 321 руб.

Расчет НВВ выполнен на основании калькуляции стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении. Расходы на мероприятия, учтенные сетевой организацией для выполнения технологического присоединения, составили:

1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование – 31 305 руб.

2. Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» – 0 руб.

3. Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» - 306 759 760 руб. из них:

- строительство воздушных линий – 37 747 430 руб.;

- строительство кабельных линий – 16 513 570 руб.;

- строительство пунктов секционирования – 0 руб.;

- строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ – 252 498 759 руб.;

- строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) – 0 руб.

4. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий – 14 132 руб.

5. Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя – 7 800 руб.

6. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети – 25 324 руб.

Проектирование и строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ «Калужская-Орбита 1,2» до проектируемой ПС 110/10 кВ.(2 км).

Для определения стоимости строительства воздушной линий, сетевая организация представила расчетные документы, выполненные по объекту - аналогу: «Строительство ВЛ-110 кВ «Созвездие-Колосово 9,63 км»:

 - смета на проектные работы – 766 121,0 руб.

- предварительная смета на изыскательские работы «Строительство ВЛ-110 кВ» - 576 909,0 руб.;

- расчет стоимости выполнения экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий – 258 382 руб.

- смета на пусконаладочные работы по ВЛ 110 кВ– 22 774 руб.;

- расчет стоимости выполнения подготовки территории строительства – 990 429 руб.

- смета на строительство ВЛ – 110 кВ – 17 875 310 руб.

Таким образом, стоимость проектирования и строительства двухцепной ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ «Калужская-Орбита 1,2» до проектируемой ПС 110/10 кВ (2км), в соответствии со сводным сметным расчетом, с учетом всех лимитированных затрат и переводного коэффициента в текущие цены 2 квартала 2017 г. (письмо Минстроя России от 09.06.2017г. № 20618-ЕС/09) составила 20 489 930 руб.

В соответствии с пунктом 13 Методических указаний, в плату за технологическое присоединение включаются стоимость конкретных мероприятий по Приложению 1.

На основании вышесказанного, экспертами из платы за технологическое присоединение исключены расходы по мероприятиям, которые в соответствии с пунктом 87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 включаются в расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии, а именно:

 - пусконаладочные работы по ВЛ 110 кВи проектно-изыскательские работы строительства ВЛ 110 кВна сумму 1 624 186 руб.

Строительство ПС 110/10 кВ с установкой двух трансформаторов мощностью 16 МВА каждый.

Для определения стоимости строительства ПС 110/10 кВ, сетевая организация представила расчетные документы, выполненные по объекту - аналогу: «Строительство ПС 110 кВ «Товарково»:

- смета на проектные работы «Строительство ПС 110/35/10 кВ 2х16 МВА» - 10 305 063 руб.;

- смета № 2 на инженерно-геодезические изыскания «Строительство ПС 110/10 кВ 1х2,5 МВА» - 175 869 руб.;

- смета № 3 на инженерно-геологические изыскания «Строительство ПС 110/10 кВ 1х2,5 МВА» - 507 259 руб.;

- расчет стоимости выполнения экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий – 609 774 руб.;

- смета на подготовку территории строительства – 114 976 руб.;

- смета на наружное отведение – 115 199 руб.;

- смета на проведение строительных работ ОРУ – 11 797 363 руб.;

- смета на электрооборудование первичное – 181 392 589 руб.;

- смета на вторичные соединения и кабельное хозяйство - 4 480 387 руб.;

- смета на монтаж системы АИИС КУЭ - 1 601 139 руб.;

- смета на монтаж системы релейной защиты и автоматики – 11 493 654 руб.;

- смета на монтаж системы связи - 5 974 385 руб.;

- смета на монтаж системы телемеханики - 2 968 119 руб.;

- смета на монтаж оборудования пожарной безопасности – 473 219 руб.;

- смета на проведение работ по благоустройству территории – 972 795 руб.;

- смета на пусконаладочные работы – 5 096 289 руб.;

- смета на такелажные работы – 14 420 680 руб.

Таким образом, стоимость проектирования и строительства ПС 110/10 кВ с установкой двух трансформаторов мощностью 16 МВА каждый, в соответствии со сводным сметным расчетом, с учетом всех лимитированных затрат и переводного коэффициента в текущие цены 2 квартала 2017 г. (письмо Минстроя России от 09.06.2017г. № 20618-ЕС/09) составила 252 498 760 руб.

В соответствии с пунктом 13 Методических указаний, в плату за технологическое присоединение включаются стоимость конкретных мероприятий по Приложению 1.

На основании вышесказанного, экспертами из платы за технологическое присоединение исключены расходы по мероприятиям, которые в соответствии с пунктом 87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 включаются в расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии, а именно:

-мероприятия по организации автоматизированного учета электроэнергии, организации телемеханики, организации связи, пожарной безопасности, проведение работ по благоустройству территории, проектно-изыскательские работы, работы по проведению инженерно-геодезических изысканий, пусконаладочные работы на сумму 43 104 591 руб.

 Строительство РП -10 кВ на границе земельного участка Заявителя.

Для определения стоимости строительства РП-10 кВ, сетевая организация представила расчетные документы, выполненные по объекту - аналогу: «Строительство РП «Секиотово»:

- смета на проектные работы «Строительство РП -10 кВ» - 1 117 478 руб.;

- смета на инженерно-геодезические изыскания – 81 143 руб.;

 - смета на проведение работ по планированию и благоустройству территории – 433 715 руб.;

 - экспертиза проекта – 178 245 руб.;

- расчет стоимости пуско-наладочных работ – 570 577 руб.;

- расчет на строительство РП-10 кВ – 14 876 345 руб.

Таким образом, стоимость проектирования и строительства РП-10 кВ на границе земельного участка заявителя в соответствии со сводным сметным расчетом, с учетом всех лимитированных затрат и переводного коэффициента в текущие цены 2 квартала 2017 г. (письмо Минстроя России от 09.06.2017 № 20618-ЕС/09) составила 17 257 500 руб.

В соответствии с пунктом 13 Методических указаний, в плату за технологическое присоединение включаются стоимость конкретных мероприятий по Приложению 1.

На основании вышесказанного, экспертами из платы за технологическое присоединение исключены расходы по мероприятиям, которые в соответствии с пунктом 87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 включаются в расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии, а именно:

 - проектно-изыскательские работы, работы по проведению инженерно-геодезических изысканий, пусконаладочные работы, а также работы по планированию и благоустройству территориина сумму 2 381 158 руб.

 Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ проектируемой ПС 110/10 кВ до проектируемого РП-10 кВ.

 Для определения стоимости строительства КЛ-10 кВ, сетевая организация представила расчетные документы, выполненные по объекту - аналогу: «Строительство КЛ-10кВ от РУ-10 кВ проектируемой ПС 110/10кВ до проектируемого РП-10 кВ»:

- смета на проектные работы «Строительство КЛ-10 кВ» - 249 688 руб.;

 - предварительная смета на изыскательские работы «Строительство КЛ-10 кВ» (геодезия) – 576 909 руб.;

 - расчет стоимости выполнения экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий – 197 959 руб.;

- расчет стоимости пуско-наладочных работ – 14 699 руб.;

 - расчет на Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ проектируемой ПС 110/10 кВ до проектируемого РП-10 кВ – 15 474 312 руб.

Таким образом, стоимость проектирования и строительства КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ проектируемой ПС 110/10 кВ до проектируемого РП-10 кВ, в соответствии со сводным сметным расчетом, с учетом всех лимитированных затрат и переводного коэффициента в текущие цены 2 квартала 2017 г. (письмо Минстроя России от 09.06.2017 № 20618-ЕС/09) составила 16 513 570 руб.

В соответствии с пунктом 13 Методических указаний, в плату за технологическое присоединение включаются стоимость конкретных мероприятий по Приложению 1.

На основании вышесказанного, экспертами из платы за технологическое присоединение исключены расходы по мероприятиям, которые в соответствии с пунктом 87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 включаются в расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии, а именно:

 - проектно-изыскательские работы, работы по проведению инженерно-геодезических изысканий на сумму 1 039 255 руб.

 Расчет расходов по организационным мероприятиям, указанным в пунктах 1, 4, 5, 6 приложения № 2 к Методическим указаниям № 209-э/1, принят экспертами на основе расшифровки калькуляции стоимости мероприятий, представленной сетевой организацией.

 Расходы сетевой организации на выполнение мероприятий в соответствии с пунктом 13 Методических указаний определены экспертами в размере 258 689 125 руб., в том числе:

1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование – 31 305 руб.

2. Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» – 0 руб.

 3. Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» - 258 610 564 руб., в том числе:

 - строительство воздушных линий – 18 865 739 руб.;

 - строительство кабельных линий – 15 474 312 руб.;

 - строительство пунктов секционирования – 0 руб.;

 -строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ – 14 876 345 руб.;

- строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) – 209 394 168 руб.

4. Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий – 14 132 руб.

5. Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя – 7 800 руб.

6. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети – 25 324 руб.

По расчету экспертной группы:

 Величина расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение составляет - 48 149 190 руб.

Плата за технологическое присоединение электроустановок заявителя – Государственное казенное учреждение Калужской области «Управление капитального строительства» к сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Калугаэнерго» по индивидуальному проекту составляет - 258 689 125 руб. (без НДС).

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

1. Утвердить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Калугаэнерго» энергопринимающих устройств Государственного казенного учреждения Калужской области «Управление капитального строительства» заявленной максимальной мощностью 13 011 кВт по индивидуальному проекту на объект «Комплекс зданий, сооружений КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана», расположенный по адресу: г. Калуга, район дер. Пучково, в размере 258 689,125тыс. руб. с разбивкой стоимости по каждому мероприятию.

 2. Определить величину расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение в размере – 48 149,19 тыс. руб., данные расходы необходимо учитывать в тарифах на услуги по передаче электрической энергии.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 14.08.2017 г. в форме приказа (прилагается), голосовали:**

 **В.П. Богданов – ПРОТИВ, по основаниям, изложенным в директиве на 14.08.2017 г.;**

**Н.В. Владимиров, Е.П. Клинушкина, Г.А. Кузина, Д.Ю. Лаврентьев, С.И. Ландухова - ЗА.**

**6. Об установлении предельных размеров оптовых надбавок к фактическим отпускным ценам на медицинские изделия, включенные в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.**

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

**Доложил: Ю.И. Михалев.**

Необходимость подготовки экспертизы связана с тем, что пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1517 «О государственном регулировании цен на медицинские изделия, включенные в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано до 1 сентября 2017 года установить предельные размеры оптовых надбавок к фактическим отпускным ценам на медицинские изделия, включенные в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинский изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» полномочиями по установлению предельных размеров оптовых надбавок к фактическим отпускным ценам на медицинские изделия, имплантируемых в организм человека наделено министерство конкурентной политики Калужской области (далее – министерство).

В соответствии с информацией, представленной министерством здравоохранения Калужской области, производителей, расположенных на территории Калужской области, оказывающих услуги по оптовой реализации медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нет.

В качестве официального дистрибьютора производителей медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, таких, как ООО «ЗАО ТРЕК-ЭКОМПОЗИТ» (Россия) и фирма “STRYKER” (Ирландия), выступает ООО «Дельрус-Центр» г. Москва в лице своего представителя ООО «Дельрус-Центр» ОП Калуга.

В связи с не представлением ООО «Дельрус-Центр» ОП Калуга расчетных материалов и сведений по установлению вышеуказанных предельных оптовых надбавок и, учитывая регламентированную продолжительность процедуры установления предельных размеров оптовых надбавок к фактическим отпускным ценам на медицинские изделия, имплантируемых в организм человека и отсутствие каких-либо плановых расчетных материалов и сведений, экспертная группа считает целесообразным установить предельные размеры вышеуказанных надбавок с учетом дифференциации в процентном и денежном выражении оптовых надбавок в зависимости от предельной отпускной цены производителя на медицинское изделие, без учета в ней НДС и с учетом расходов, связанных с реализацией медицинских изделий, в соответствии рекомендациями, приведенными в письме Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.07.2016 № 1482/25-3.

По результатам проведенной экспертизы экспертная группа считает целесообразным установить предельные размеры оптовых надбавок к фактическим отпускным ценам на медицинские изделия, имплантируемых в организм человека, с учетом дифференциации в процентном и денежном выражении оптовых надбавок в зависимости от предельной отпускной цены производителя на медицинское изделие, без учета в ней НДС и с учетом расходов, связанных с реализацией медицинских изделий в следующих размерах:

| №п/п | Фактическая отпускная цена (отпускная цена с учетом расходов, связанных с реализацией) без учета НДС, рублей | Предельный размер оптовой надбавки к фактической отпускной цене, не более, процентов | Предельный размер оптовой надбавки к фактической отпускной цене, не более, рублей |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 0 – 5000 | 7 | 350 |
| 2 | 5000 – 10000 | 5 | 500 |
| 3 | 10000 – 50000 | 5 | 2500 |
| 4 | 50000 – 100000 | 3 | 3000 |
| 5 | 100000 – 500000 | 2 | 8500 |
| 6 | Более 500000  | 1 | 10000 |

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

Установить предложенные предельные размеры оптовых надбавок к фактическим отпускным ценам на медицинские изделия, включенные в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинский изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, согласно приложению к настоящему приказу.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 02.08.2017 г. и пояснительной запиской от 03.08.2017 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**Члены комиссии по тарифам и ценам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.П. Богданов**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Гаврикова**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.П. Клинушкина**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Кузина**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Ю. Лаврентьев**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Ландухова**

**Ответственный секретарь комиссии по тарифам и ценам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Акимова**