|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 30 ноября 2020 г. | № | 267-РК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **О внесении изменений 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)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. постановлений Правительства РФ от 26.03.2014 № 230, от 31.05.2014 № 503, от 04.09.2015 № 941, от 23.12.2016 № 1467, от 24.01.2017 № 54, от 17.11.2017 № 1390, от 08.10.2018 № 1206, от 22.05.2020 № 728, с изм., внесенными постановлением Правительства РФ от 30.04.2020 № 622), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611, от 07.12.2018 № 742, от 25.12.2018 № 805, от 07.05.2019 № 288, от 11.07.2019 № 432, от 08.11.2019 № 705, от 03.06.2020 № 437, от 28.08.2020 № 665), распоряжением Губернатора Калужской области от 25.11.2020 № 276-р/лс «Об отпуске Владимирова Н.В.», на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020 **ПРИКАЗЫВАЮ:** |
|  1. Внести 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) (далее – приказ), следующие изменения:1.1. В названии и по тексту приказа слова ««Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр»» заменить словами «Калужский многопрофильный деревоперерабатывающий комбинат «СОЮЗ-Центр»».1.2. Приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу. |
|  2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года. |
|  |
|  |
|  |
| **И.о. министра** | **С.А. Чериканов** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области |
|  |  |  |  |  |  от 30.11.2020 № 267-РК |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | «Приложение |
|  |  |  |  | к приказу министерства |
|  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики |
|  |  |  |  |  |  |  | Калужской области |
|  |  |  |  |  | от 03.12.2018 № 274-РК |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММАв 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 | 31.12.2021 | 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 |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (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 |
| ». |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |