##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «15» ноября 2018 г. № 362

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.12.2016 № 424 «Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение**

**АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление»: Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция, Мариинская нефтеперекачивающая станция) (Яйский муниципальный район, Мариинский муниципальный район)»**

**в части 2019 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.12.2016 № 424 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление»: Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция, Мариинская нефтеперекачивающая станция) (Яйский муниципальный район, Мариинский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.11.2017 № 378), изложив их в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И. о. председателя региональной

энергетической комиссии Кемеровской области О.А. Чурсина

Приложение   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «15» ноября 2018 г. № 362

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «8» декабря 2016 г. № 424

**Производственная программа**

**АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление»: Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция, Мариинская нефтеперекачивающая станция) (Яйский муниципальный район, Мариинский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление»: Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция, Мариинская нефтеперекачивающая станция) |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 630049, г. Новосибирск,  ул. Галущака, 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650993, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| 1.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1.2. Мариинская нефтеперекачивающая станция (Мариинский муниципальный район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| 2.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| 1.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1.2. Мариинская нефтеперекачивающая станция (Мариинский муниципальный район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| 2.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | |
| 1.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1.2. Мариинская нефтеперекачивающая станция (Мариинский муниципальный район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| 2.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 29430,00 | 29430,00 | 29430,00 | 29430,00 | 15367,50 | 15367,50 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 29430,00 | 29430,00 | 29430,00 | 29430,00 | 15367,50 | 15367,50 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | - | - | - | - | - | - |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 29430,00 | 29430,00 | 29430,00 | 29430,00 | 15367,50 | 15367,50 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 987,25 | 987,25 | 987,25 | 987,25 | 367,50 | 367,50 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 987,25 | 987,25 | 987,25 | 987,25 | 367,50 | 367,50 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 28442,75 | 28442,75 | 28442,75 | 28442,75 | 15000,00 | 15000,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой Мариинская нефтеперекачивающая станция (Мариинский муниципальный район) | | | | | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 6800,00 | 6800,00 | 6800,00 | 6800,00 | 6460,00 | 6460,00 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 6800,00 | 6800,00 | 6800,00 | 6800,00 | 6460,00 | 6460,00 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | - | - | - | - | - | - |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 6800,00 | 6800,00 | 6800,00 | 6800,00 | 6460,00 | 6460,00 |
| 2.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 142,50 | 142,50 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 142,50 | 142,50 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 6650,00 | 6650,00 | 6650,00 | 6650,00 | 6317,50 | 6317,50 |
| 1. Водоотведение Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | | | | | | | | |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | 33250,00 | 33250,00 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | 33250,00 | 33250,00 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 177,50 | 177,50 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 177,50 | 177,50 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 34850,00 | 34850,00 | 34850,00 | 34850,00 | 33072,50 | 33072,50 |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | 35000,00 | 33250,00 | 33250,00 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район)), тыс. руб. | 648,05 | 677,18 | 677,18 | 691,90 | 288,76 | 288,76 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (Мариинская нефтеперекачивающая станция (Мариинский муниципальный район)), тыс. руб. | 249,63 | 260,85 | 260,85 | 262,00 | 248,90 | 257,30 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район)), тыс. руб. | 1017,80 | 1017,80 | 1017,80 | 1051,75 | 999,16 | 1107,56 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2017 | 31.12.2019 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2015 год | Ожидаемые значения 2016 год | План 2017 год | План 2018 год | План 2019 год | План 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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) | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция  (Яйский муниципальный район) (ед./км) | - | - | - | - | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Мариинская нефтеперекачивающая станция (Мариинский муниципальный район) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | - | - | - | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) Мариинская нефтеперекачивающая станция (Мариинский муниципальный район) | - | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - |
| 4.8. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | - | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2017 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2020 год | Эффективность производственной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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) | - | - | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | 0,00 | 0,00 | - |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Мариинская нефтеперекачивающая станция (Мариинский муниципальный район) | 0,00 | 0,00 | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) Мариинская нефтеперекачивающая станция (Мариинский муниципальный район) | 0,38 | 0,38 | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.8. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | 0,18 | 0,18 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2015-2017 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2015 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| 1.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция  (Яйский муниципальный район) | |
| - | - |
| 1.2. Мариинская нефтеперекачивающая станция  (Мариинский муниципальный район) | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| 2.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция  (Яйский муниципальный район) | |
| - | - |
| 2016 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| 1.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция  (Яйский муниципальный район) | |
| - | - |
| 1.2. Мариинская нефтеперекачивающая станция  (Мариинский муниципальный район) | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| 2.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция  (Яйский муниципальный район) | |
| - | - |
| 2017 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| 1.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция  (Яйский муниципальный район) | |
| - | - |
| 1.2. Мариинская нефтеперекачивающая станция  (Мариинский муниципальный район) | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| 2.1. Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция  (Яйский муниципальный район) | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 2   
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «8» декабря 2016 г. № 424

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление»: Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция, Мариинская нефтеперекачивающая станция) (Яйский муниципальный район, Мариинский муниципальный район)**

**на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | |
| 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода   Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район)\* | | | | | | | |
| 1.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 22,02 | 23,01 | 23,01 | 23,51 | 18,79 | 18,79 |
| 1. Питьевая вода   Мариинская нефтеперекачивающая станция  (Мариинский муниципальный район) | | | | | | | |
| 2.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 36,71 | 38,36 | 38,36 | 38,53 | 38,53 | 39,83 |
| 1. Водоотведение   Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция (Яйский муниципальный район) | | | | | | | |
| 3.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 29,08 | 29,08 | 29,08 | 30,05 | 30,05 | 33,31 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».