

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2019 г. № 642
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении
тарифов на транспортировку питьевой воды
АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское
районное нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская
линейная производственно-диспетчерская станция)
(Яйский муниципальный округ)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция) (Яйский муниципальный округ), ИНН 5502020634, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

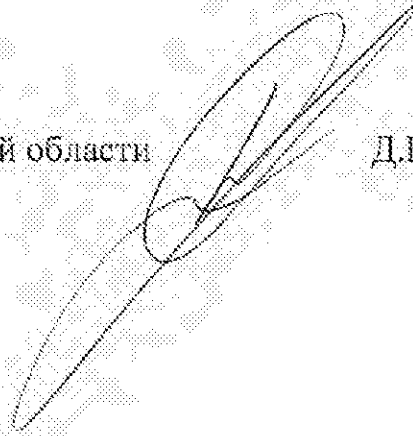
2. Установить АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция) (Яйский муниципальный округ), ИНН 5502020634, одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, с применением метода сравнения аналогов на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

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

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right, positioned over the printed name of the signatory.

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «19» декабря 2019 г. № 642

**Производственная программа
АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское
районное нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская
линейная производственно-диспетчерская станция) (Яйский
муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой
водой на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование организации | АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление» Анжеро- Судженская линейная производственно- диспетчерская станция) |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 630049, г. Новосибирск, ул. Галуцака, 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 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
|-------------------------------|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Транспортировка питьевой воды | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

|



Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2020 год | |
|----------|--|----------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Поднято воды | м ³ | - | - |
| 2. | Получено со стороны | м ³ | 10692,50 | 10692,50 |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м ³ | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м ³ | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м ³ | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м ³ | - | - |
| 4.3. | - прочие | м ³ | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м ³ | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м ³ | | |
| 7. | Потери воды | м ³ | 0,00 | 0,00 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м ³ | 10692,50 | 10692,50 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м ³ | 640,00 | 640,00 |
| 9.1.1. | - население | м ³ | - | - |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 640,00 | 640,00 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м ³ | 10052,50 | 10052,50 |

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

| Наименование показателя | 2020 год | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб. | 47,10 | 47,10 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2020 | 31.12.2020 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2018 год | Ожидаемые значения 2019 год | План 2020 год | План 2021 год |
|---|---|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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) | - | - | - | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 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) | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u> | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u> | - | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u> | | | | |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2020 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 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) | - | - | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 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) | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---|---|---|
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u> | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u> | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u> | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2018 год

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|-------------------------------|--|
| Транспортировка питьевой воды | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «19» декабря 2019 г. № 642

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды
АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское
районное нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская
линейная производственно-диспетчерская станция)
(Яйский муниципальный округ)
на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

| Наименование потребителей | Тариф, руб./м ³ (без НДС) | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| Прочие потребители | 4,41 | 4,41 |

* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ООО «Водоканал» (г. Анжеро-Судженск), ИНН 4246021953.