



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» августа 2025 г. № 248
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.10.2023 № 205 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция) (Яйский муниципальный округ)» в части 2026 года

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

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.10.2023 № 205 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция) (Яйский муниципальный округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.10.2024 № 309) следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» августа 2025 г. № 248

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «24» октября 2023 г. № 205

**Производственная программа
АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное
нефтепроводное управление» Анжеро-Судженская линейная
производственно-диспетчерская станция)
(Яйский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения
технической водой на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование организации | АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление» Анжеро- Судженская линейная производственно-диспетчерская станция) (Яйский муниципальный округ) |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 630049, г. Новосибирск, ул. Галуцака, 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
|--|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды

| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
|--|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 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. | 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 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 79,20 | 102,29 | 102,29 | 113,65 | 113,65 | 125,03 | 115,04 | 118,95 | 118,95 | 123,59 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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> | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------|------|---|
| 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> | 1,44 | 1,44 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2022-2024 годы

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|---|--|
| 2022 год | |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | |
| - | - |
| 2023 год | |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой | |
| - | - |
| 2024 год | |
| 3. Холодное водоснабжение технической водой | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «24» октября 2023 г. № 205

Одноставочные тарифы на техническую воду
АО «Транснефть – Западная Сибирь» (филиал «Новосибирское районное нефтепроводное управление»
Анжеро-Судженская линейная производственно-диспетчерская станция)
(Яйский муниципальный округ)
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

| Наименование потребителей | Тариф, руб./м ³ | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 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. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Техническая вода | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители (без НДС) | 52,80 | 68,19 | 68,19 | 75,77 | 75,77 | 83,35 | 76,69 | 79,30 | 79,30 | 82,40 |

».