



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

5 декабря 2023 года

№ 430-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственной программы Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» в лице филиала «Новосибирское районное нефтепроводное управление», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории города Чулыма Чулымского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «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», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 05.12.2023 № 43)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т:**

1. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» (ОГРН 1025500514489, ИНН 5502020634) в лице филиала «Новосибирское районное нефтепроводное управление», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории города Чулыма Чулымского района Новосибирской области, на 2024-2028 годы согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа
Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» в лице филиала «Новосибирское
районное нефтепроводное управление», осуществляющего деятельность по холодному
водоснабжению на территории города Чулыма Чулымского района Новосибирской области,
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ОГРН 1025500514489, ИНН 5502020634); Красный путь ул., д. 111, к. 1, г. Омск, Омская область, 644033 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|--|---|
| 1. | Ремонты | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния водопроводных сетей | 2024-2028 годы |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | 2024-2028 годы |
| 3.3 | Оценка аварийности в водопроводных сетях | 2024-2028 годы |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

| Показатели | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 9,92 | 9,92 | 9,92 | 9,92 | 9,92 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 245,26 | 261,40 | 271,92 | 282,76 | 294,11 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. Показатели качества воды: | | | | | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | | |
|---|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м ³ | | | | | |

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 1% снижения операционных расходов ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| Показатели | 2022 год |
|---|----------|
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 9,92 |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | 211,20 |
| Выполнение ремонтов, % от плана | 0,00 |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе холодного водоснабжения.