



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 4-121/9(474)

город Томск

Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов
организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК»
(ИНН 7017318531) в сфере холодного водоснабжения
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

В соответствии с 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», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 39/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК» (ИНН 7017318531) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК» (ИНН 7017318531) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников



Государственная регистрация
Дата: 22.12.2023
Номер: 1570-53/2023

Приложение 1 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 19.12.2023 № 4-121/9(474)

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 33, офис 222 |
| ИНН | 7017318531 |
| Сфера деятельности | Холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373 |
| Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы) | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|----------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | |
| 3 | Другие мероприятия | | | | | |
| Итого | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем по периодам, тыс.куб.м. | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Объем реализации воды | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|--|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 669,41 | 750,88 | 831,51 | 921,54 | 970,25 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|---------------------------------|--|----------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1. | динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|------|------|------|------|------|
| 2.1. | динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 3 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед в год/ км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1. | динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | | | |
| 4. | 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 |
| 4.1. | динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч / куб.м | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 |
| 5.1. | динамика изменения плановых значений | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 6. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч / куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.1. | динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Сумма за 2022 год, тыс. руб. | | |
|--|--|--------------------------------|-------|-------|
| | | план | факт | откл |
| 1 | Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 35,86 | 32,50 | -3,36 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | 35,86 | 32,50 | -3,36 |
| Объем подачи (транспортировки, очистки) воды | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Объем за 2022 год, тыс. куб.м. | | |
| | | план | факт | откл |
| 1 | Объем реализации | 16,88 | 17,19 | 0,31 |

| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | |
|--|--|----------------------------|--------|-------|
| № п/п | Наименование показателя | Сумма за 2022 год, тыс.руб | | |
| | | план | факт | откл |
| 1 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 541,81 | 580,25 | 38,44 |

| Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
|---|--|---------------|----------------------|------|------|
| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение за 2022 год | | |
| | | | план | факт | откл |
| Показатели качества воды | | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 5,71 | 5,71 |
| 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 | % | 0,00 | 4,41 | 4,41 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 1 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед в год/ км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч / куб.м | 4,65 | 6,90 | 2,25 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч / куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение 2 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 19.12.2023 № 4-121/9(474)

Долгосрочные параметры регулирования,
 устанавливаемые организации Общество с ограниченной ответственностью
 «ЭнергоТЭК» (ИНН 7017318531) на 2024-2028 годы
 для формирования тарифов на питьевую воду
 для потребителей городского округа «Город Томск» с использованием метода
 индексации установленных тарифов

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Год | | | | |
|----------|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 34,52 | 34,52 | 34,52 | 34,52 | 34,52 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | - | - | - | - | - |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 4.1 | 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 |
| 4.2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт. ч/ куб. м | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 | 6,90 |
| 4.3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть | кВт. ч/ куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение 3 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 19.12.2023 № 4-121/9(474)

Тарифы
 организации Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТЭК»
 (ИНН 7017318531) в сфере холодного водоснабжения
 для потребителей городского округа «Город Томск»
 на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | | |
|---|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| | | | Период действия тарифов | | |
| | | | Год | 01.01-30.06 | 01.07-31.12 |
| потребители городского округа «Город Томск» | питьевая вода | Прочие потребители (без учета НДС)* | 2024 | 34,84 | 39,54 |
| | | | 2025 | 39,54 | 43,89 |
| | | | 2026 | 43,89 | 48,50 |
| | | | 2027 | 48,50 | 53,89 |
| | | | 2028 | 53,89 | 53,91 |
| | | Население (с учетом НДС)* | 2024 | 41,81 | 47,45 |
| | | | 2025 | 47,45 | 52,67 |
| | | | 2026 | 52,67 | 58,20 |
| | | | 2027 | 58,20 | 64,67 |
| | | | 2028 | 64,67 | 64,69 |

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).