



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29.10.2018

№ 4-184/9(238)

город Томск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 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 29.10.2018 № 25/3

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента

М.Д. Вагина



I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634040, г. Томск, ул. Высоцкого Владимира 28, стр.6 8(3822)634-236 |
| ИНН | 7017123606 |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2023 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | 80,48 | 82,38 | 84,82 | 87,33 | 89,91 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | 80,48 | 82,38 | 84,82 | 87,33 | 89,91 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем по периодам, тыс.куб.м. | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем реализации воды | 31,30 | 31,30 | 31,30 | 31,30 | 31,30 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость по периодам, тыс. руб. | | | | |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 2033,79 | 2066,81 | 2103,13 | 2140,06 | 2177,63 |

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|--|--|-------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 2.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

| № п/ п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение по периодам | | | | |
|---|--|-------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 |
| 2.2 | Динамика изменения плановых значений | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| 3.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|-----------------------------|---|--------------|----------|--------|-----------------|
| | | | план | факт | отклоне- ние |
| Плановые мероприятия | | | | | |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | тыс. руб. | 279,00 | 143,81 | -135,19 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого | тыс. руб. | 279,00 | 143,81 | -135,19 |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|---|--|---------------------|----------|---------|-----------------|
| | | | план | факт | отклоне- ние |
| Объем подачи воды | | | | | |
| 1 | Объем реализации воды | тыс. куб. м | 34,71 | 31,30 | -3,41 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 2297,50 | 2036,90 | -260,60 |
| Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| 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 | % | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - |
| 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 | 1,04 | 1,04 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,18 | 0,12 | -2,06 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч куб.м | 1,12 | 1,84 | 0,72 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч куб.м | 0,20 | 0,36 | 0,16 |

Приложение 2 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 29.10.2018 № 4-184/9(238)

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского приборного завода» (ИНН 7017123606) на 2019 - 2023 годы для формирования тарифов на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» с использованием метода индексации установленных тарифов

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Год | | | | |
|-------|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1572,09 | 1572,09 | 1572,09 | 1572,09 | 1572,09 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | % | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 4.2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 |
| 4.3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |

Приложение 3 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 29.10.2018 № 4-184/9(238)

Тарифы
 организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Томского
 приборного завода» (ИНН 7017123606)
 в сфере холодного водоснабжения
 для потребителей городского округа «Город Томск»
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

| 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» | техническая вода | Население (с учетом НДС)* | 2019 | - | - |
| | | | 2020 | - | - |
| | | | 2021 | - | - |
| | | | 2022 | - | - |
| | | | 2023 | - | - |
| | | Прочие потребители (без учета НДС)* | 2019 | 64,49 | 65,45 |
| | | | 2020 | 65,45 | 66,60 |
| | | | 2021 | 66,60 | 67,77 |
| | | | 2022 | 67,77 | 68,96 |
| | | | 2023 | 68,96 | 70,17 |

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