



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

21.11.2018

№ 4-460/9(318)

город Томск

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации
Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366)
в сфере холодного водоснабжения

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 21.11.2018 № 31/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Начальник департамента



М.Д.Вагина

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации | Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634050, Россия, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, 24, тел. (3822)27-54-00 |
| ИНН | 7017004366 |
| 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 31.12.2019 |

II. Перечень плановых мероприятий

| № п/п | Вид плановых мероприятий | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|---|----------------------|
| 1 | Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, повышение качества обслуживания абонентов | 139,69 |
| 2 | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия | 0,00 |
| | Итого | 139,69 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем, тыс.куб.м. |
|-------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Объем реализации воды | 12,85 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Стоимость, тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|----------------------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | 1046,12 |

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

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Значение |
|--|--|-------------------------------------|----------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 2,42 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | $\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$ | 0,00 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|--|--|-------------|----------|----------|------------|
| | | | план | факт | отклонение |
| Плановые мероприятия | | | | | |
| 1 | Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов | тыс. руб. | 41,67 | 0,00 | -41,67 |
| 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. | 41,67 | 0,00 | -41,67 |
| Объем подачи воды | | | | | |
| 1 | Объем реализации воды | тыс. куб. м | 12,26 | 12,85 | 0,59 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 938,87 | 1 124,99 | 186,12 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|--|--|-----------------------|----------|------|-----------------|
| | | | план | факт | отклоне- ние |
| 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 | <u>кВт.ч</u> куб.м | 3,57 | 0,00 | -3,57 |
| 3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | <u>кВт.ч</u> куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Тарифы
организации Акционерное общество «Транснефть-Центральная Сибирь» (ИНН 7017004366)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей городского округа «Город Томск»
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года

| Потребители | Наименование товара (услуги) | Группа потребителей | Тариф, руб./м.куб. | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | | Период действия тарифов | |
| | | | 01.01.2019 – 30.06.2019 | 01.07.2019 – 31.12.2019 |
| потребители городского округа «Город Томск» | питьевая вода | Население (с учетом НДС)* | - | - |
| | | Прочие потребители (без учета НДС)* | 79,67 | 83,20 |

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