



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18.12.2018

№ 4-478/9(561)

город Томск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) 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 18.12.2018 № 37/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) 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 (подъем) для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области 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 Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на техническую воду (подъем) для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области 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 | Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 636039, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, 1, тел. 3823521757 |
| ИНН | 7024029499 |
| 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 | 3691,75 | 3779,10 | 3892,53 | 4009,37 | 4128,05 |
| 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 | 3691,75 | 3779,10 | 3892,53 | 4009,37 | 4128,05 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем по периодам, тыс.куб.м. | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем реализации воды | 205 495,66 | 205 495,66 | 205 495,66 | 205 495,66 | 205 495,66 |

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 | 208 578,09 | 214 742,96 | 225 017,75 | 235 292,53 | 246 594,79 |

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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | $\frac{\text{кВт.}}{\text{куб. м}}$ | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 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 | $\frac{\text{кВт.}}{\text{куб. м}}$ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | Динамика изменения плановых значений | - | - | - | - | - | - |

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. | 3 354,39 | 5 726,80 | 2372,41 |
| 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. | 3 354,39 | 5 726,80 | 2372,41 |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|------------|-----------------|
| | | | план | факт | отклоне- ние |
| Объем подачи воды | | | | | |
| 1 | Объем реализации воды | тыс. куб. м | 243 045,08 | 219 861,08 | -23 184,00 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 203 514,67 | 217 222,36 | 13 707,69 |
| 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 | 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 | 0,09 | 0,10 | 0,01 |
| 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 18.12.2018 № 4-478/9(561)

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499) на 2019 - 2023 годы для формирования тарифов на техническую воду (подъем) для потребителей города Северска городского округа закрытого административно-территориального образования Северск Томской области 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. | 54 475,04 | 54 475,04 | 54 475,04 | 54 475,04 | 54 475,04 |
| 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 | % | 0,00 | 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 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 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 18.12.2018 № 4-478/9(561)

Тарифы
организации Акционерное общество «Сибирский химический комбинат» (ИНН 7024029499)
в сфере холодного водоснабжения для потребителей города Северска городского округа
закрытого административно-территориального образования Северск Томской области
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 города Северска городского округа закрытого административно- территориального образования Северск Томской области | техническая вода (подъем) | Население (с учетом НДС)* | 2019 | - | - |
| | | | 2020 | - | - |
| | | | 2021 | - | - |
| | | | 2022 | - | - |
| | | | 2023 | - | - |
| | | Прочие потребители (без учета НДС)* | 2019 | 1,01 | 1,02 |
| | | | 2020 | 1,02 | 1,07 |
| | | | 2021 | 1,07 | 1,12 |
| | | | 2022 | 1,12 | 1,17 |
| | | | 2023 | 1,17 | 1,23 |

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