



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06.12.2018

№ 4-58/9(430)

город Томск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) 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 06.12.2018 № 34/3

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) 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 питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск 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 «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск 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 «ВКХ «Самусь» |
| Юридический адрес, телефон, факс | 634501, Томская обл., г.Северск, п.Самусь, ул.Пекарского, 31-34 тел. 8 953-921-2262 |
| ИНН | 7024038863 |
| 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 | 651,47 | 666,88 | 686,62 | 706,94 | 727,87 |
| 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 | 651,47 | 666,88 | 686,62 | 706,94 | 727,87 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Объем по периодам, тыс.куб.м. | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Объем реализации воды | 225,19 | 225,19 | 225,19 | 225,19 | 225,19 |

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 | 11671,62 | 11933,97 | 12172,67 | 12415,87 | 12654,57 |

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 | % | 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 | | | | | | | |
| 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 | % | 10,52 | 10,52 | 10,52 | 10,52 | 10,52 |
| 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 | <u>кВт.ч</u> куб.м | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |
| 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 | <u>кВт.ч</u> 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. | 1575,94 | 606,47 | -969,47 |
| 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. | 1575,94 | 606,47 | -969,47 |

| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | 2017 год | | |
|---|--|---------------------|----------|----------|-----------------|
| | | | план | факт | отклоне- ние |
| Объем подачи воды | | | | | |
| 1 | Объем реализации воды | тыс. куб. м | 300,16 | 225,19 | -74,97 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | |
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 14089,77 | 11751,74 | -2338,03 |
| 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 |
| 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 | 0,40 | 0,40 |
| Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 10,53 | 36,02 | 25,49 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч куб.м | 1,27 | 1,27 | 0,00 |
| 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 |

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863) на 2019 - 2023 годы для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирова городского округа ЗАТО Северск 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. | 8291,20 | 8291,20 | 8291,20 | 8291,20 | 8291,20 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 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 | % | 10,52 | 10,52 | 10,52 | 10,52 | 10,52 |
| 4.2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |
| 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 |

Тарифы
 организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ «Самусь» (ИНН 7024038863)
 в сфере холодного водоснабжения
 для потребителей поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирово городского округа
 ЗАТО Северск
 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 поселка Самусь, деревни Орловка, деревни Кижирово городского округа ЗАТО Северск | питьевая вода | Население (НДС не предусмотрен)* | 2019 | 51,19 | 52,47 |
| | | | 2020 | 52,47 | 53,52 |
| | | | 2021 | 53,52 | 54,59 |
| | | | 2022 | 54,59 | 55,68 |
| | | | 2023 | 55,68 | 56,71 |
| | | Прочие потребители (НДС не предусмотрен)* | 2019 | 51,19 | 52,47 |
| | | | 2020 | 52,47 | 53,52 |
| | | | 2021 | 53,52 | 54,59 |
| | | | 2022 | 54,59 | 55,68 |
| | | | 2023 | 55,68 | 56,71 |

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.