



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2019 года № 86-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Транспорт»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период 2020-2024 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 19 декабря 2019 года № 77), приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Транспорт» в сфере холодного водоснабжения (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Транспорт» на период 2020 - 2024 годов (приложение 2).



3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Транспорт» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период 2020 - 2024 годов (приложение 3).

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2019 года № 86-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Транспорт»
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Транспорт» 694420, Сахалинская область, Александровск-Сахалинский район, г. Александровск-Сахалинский, ул. Комсомольская, 20 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39 |
| Период реализации производственной программы | 2020-2024 годы |



КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-разового управления
Н.Ю. Те

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Истекший период регулирования - 2018 год | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--|-----------|--|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | План | Факт | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс.куб.м | 7,018 | 7,504 | 7,342 | 7,342 | 7,342 | 7,342 | 7,342 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Объем отпуска в сеть | тыс.куб.м | 7,018 | 7,504 | 7,342 | 7,342 | 7,342 | 7,342 | 7,342 |
| 4 | Объем потерь | тыс.куб.м | 0,667 | 0,713 | 0,551 | 0,551 | 0,551 | 0,551 | 0,551 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 9,5 | 9,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 6.1 | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе: | тыс.куб.м | 6,351 | 6,791 | 6,791 | 6,791 | 6,791 | 6,791 | 6,791 |
| | Объем реализации товаров и услуг, из них: | тыс.куб.м | 6,136 | 6,576 | 6,576 | 6,576 | 6,576 | 6,576 | 6,576 |
| | населению | тыс.куб.м | 3,316 | 3,316 | 3,316 | 3,316 | 3,316 | 3,316 | 3,316 |
| | бюджетным потребителям | тыс.куб.м | 2,820 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 |
| 6.1.3 | прочим потребителям | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6.2 | Объем воды собственным структурным подразделениям | тыс.куб.м | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 |
| 7 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 901,95 | 2001,01 | 1479,23 | 1528,62 | 1579,74 | 1632,57 | 1687,18 |



КОПИЯ ВЕРНА

Г. Южно-Сахалинск

Н.Ю. Те

Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------|---|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Показатели качества воды | | | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 25,0 | 20,0 | 16,7 | 14,3 | 12,5 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 25,0 | 22,2 | 20,2 | 16,7 | 15,0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей | 0,6 | 0,58 | 0,50 | 0,42 | 0,40 |



КОПИЯ ВЕРНА

Станция аналитического и управленческого управления
Н.Ю. Те

| | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| | холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | | | | | |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м. | - | - | - | - | - |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 4,548 | 4,526 | 4,503 | 4,480 | 4,458 |

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|----------|--------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2020/ 2019 | 2021/ 2020 | 2022/ 2021 | 2023/ 2022 | 2024/ 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Показатели качества воды | | | | | |



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 старший аналитик контрольно-надзорного управления
 Н.Ю. Те



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Главный инженер энергетического управления
 Н. Ю. Те

| | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| | централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть | | | | | |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | - | - | - | - | - |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | 142,9 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 |
| 4 | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 147,7 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 |

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Перечень плановых мероприятий |
|----------|--|
| 1 | 2 |
| 1 | Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей |



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
г. Южно-Сахалинск
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-диагностического управления
Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2019 года № 86-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия «Транспорт» на период 2020-2024 годов

| № п/п | Годы | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м. |
|--|------|--|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |
| 1 | 2020 | 386,53 | x | 7,5 | 4,548 |
| 2 | 2021 | x | 1,0 | 7,5 | 4,526 |
| 3 | 2022 | x | 1,0 | 7,5 | 4,503 |
| 4 | 2023 | x | 1,0 | 7,5 | 4,480 |
| 5 | 2024 | x | 1,0 | 7,5 | 4,458 |

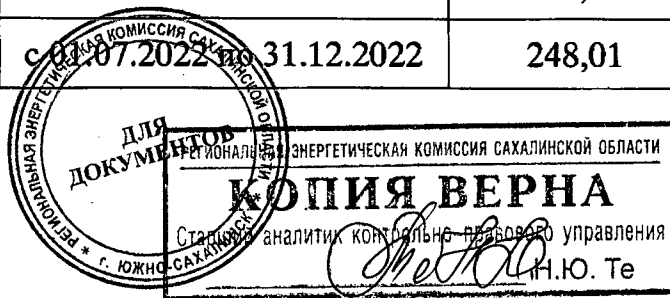


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2019 года № 86-ОКК

Тарифы муниципального унитарного предприятия
«Транспорт» на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
руб./куб.м (НДС не облагаются <*>)

| № п/п | Наименование потребителей | Период действия тарифов | Тариф, руб./куб.м |
|----------|--|----------------------------|----------------------|
| 1 | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | |
| 1.1 | для населения | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 73,45 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 76,31 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 76,31 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 79,36 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 79,36 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 82,53 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 82,53 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 85,83 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 85,83 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 89,26 |
| 1.2 | для иных потребителей | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 179,43 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 270,45 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 232,45 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 232,45 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 232,45 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 248,01 |



| | | |
|--|----------------------------|--------|
| | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 248,01 |
| | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 248,51 |
| | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 248,51 |
| | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 264,63 |

<*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

