



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2019 года № 89-ОКК

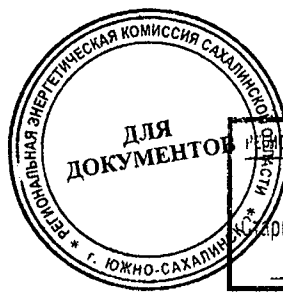
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Тепловик»
на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой
системы горячего водоснабжения 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 № 80), приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Тепловик» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложение 1).
2. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения (приложение 2).

3.25-68-ОКК (п)(6.0)



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

4. 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 № 89-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Тепловик»
в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

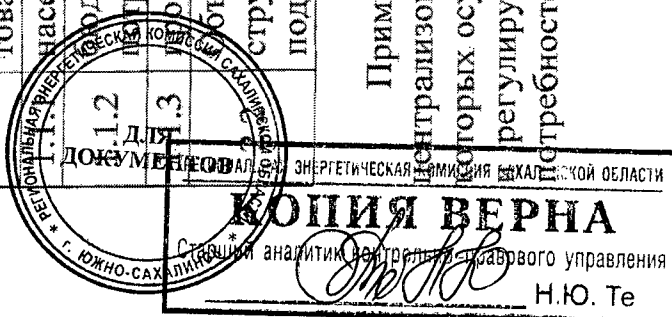
| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Тепловик» 694400, Сахалинская область, пгт. Тымовское, ул. Торговая, д. 8 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39 |
| Период реализации производственной программы | 2020 – 2024 годы |



Раздел 2. Планируемый объем горячего водоснабжения, 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 | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе: | тыс.м ³ | 16,238 | 13,4101 | 12,94 | 12,94 | 12,94 | 12,94 | 12,94 |
| 1.1 | Объем реализации товаров и услуг, из них: | тыс.м ³ | 16,238 | 13,4101 | 12,94 | 12,94 | 12,94 | 12,94 | 12,94 |
| 1.1.1 | населению | тыс.м ³ | 0,780 | 1,1300 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| 1.1.2 | бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 15,458 | 12,2801 | 11,86 | 11,86 | 11,86 | 11,86 | 11,86 |
| 1.3 | бюджетным потребителям | тыс.м ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Объем воды собственным структурным подразделениям | тыс.м ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Примечание: финансовые потребности муниципального унитарного предприятия «Тепловик» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию. В связи с изложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.



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

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

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

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

| № п/п | Наименование показателя | План РЭК | | | | |
|-------|---|----------|------|------|------|------|
| | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Показатели качества воды | | | | | |
| 1.1 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

3.25-68-ОКК (п)(6.0)



| | | | | | | |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.2 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м) | 0,0588052 | 0,0588052 | 0,0588052 | 0,0588052 | 0,0588052 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, % | | | | |
|-------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2020/ 2019 | 2021/ 2020 | 2022/ 2021 | 2023/ 2022 | 2024/ 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Показатели качества воды | | | | | |
| 1.1 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем | - | - | - | - | - |



ТЕРАПИТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
С. ЮЖНО-САХАЛИНСК

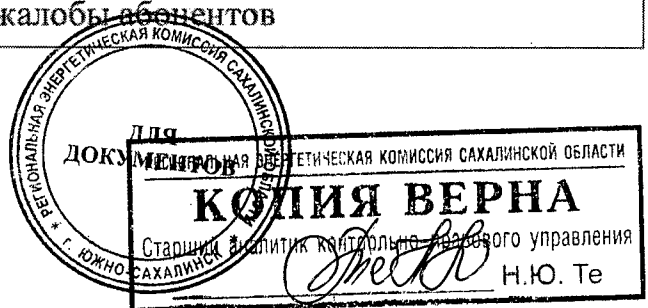
КОПИЯ ВЕРНА

Н.Ю. Те

| | | | | | | |
|-----|---|------|-------|-------|-------|-------|
| | объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | | | | | |
| 1.2 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | - | - | - | - | - |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | - | - | - | - | - |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | |
| 3.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м) | 85,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Перечень плановых мероприятий |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Своевременное реагирование на жалобы абонентов |



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2019 года № 89-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Тепловик»
на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой
системы горячего водоснабжения на период 2020 – 2024 годов

| № п/п | Наименование потребителей | Период действия тарифов | Тариф, руб./куб.м |
|--------|--|----------------------------|-------------------|
| 1. | Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения | | |
| 1.1. | для населения, проживающего в многоквартирном доме по адресу: с.Кировское, ул.Речная, 3 (с учетом НДС) | | |
| 1.1.1. | компонент на холодную воду, руб./м ³ | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 15,23 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 15,82 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 15,90 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 16,44 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 16,44 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 16,99 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 16,99 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 17,66 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 17,66 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 18,34 |
| 1.1.2. | компонент на тепловую энергию руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 2256,87 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 2344,88 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 2333,60 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 2426,94 |



| | | | |
|------|---|----------------------------|---------|
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 2426,94 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 2524,02 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 2524,02 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 2624,98 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 2624,98 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 2727,35 |
| 2. | для иных потребителей (без НДС) | | |
| 2.1. | компонент на холодную воду, руб./м ³ | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 53,37 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 53,37 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 60,30 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 60,30 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 60,30 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 63,64 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 63,49 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 63,49 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 63,49 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 65,96 |
| 2.2. | компонент на тепловую энергию руб./Гкал | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 4662,67 |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 6073,63 |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 5034,36 |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 5034,36 |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 5034,36 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5426,20 |
| | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 5319,43 |
| | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 5319,43 |
| | | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 5319,43 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 5526,88 |



КОПИЯ ВЕРНА
 РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Секция энергетического контроля и диспетчерского управления
 Н.Ю. Те