



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 18 декабря 2019 года № 82-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
муниципального унитарного предприятия «Тепло»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
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 18 декабря 2019 года № 73), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Тепло» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепло» на период 2020 - 2024 годов (приложение 3).



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОПИЯ ВЕРНА**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИТИК ПО ЦЕНЫМ НА ЭНЕРГИЮ

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Тепло» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020 - 2024 годов (приложение 4).

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 18 декабря 2019 года № 82-ОКК**

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

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Тепло»<br>694620, Сахалинская область,<br>Холмский район, г. Холмск,<br>ул. Портовая, 11 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области<br>693011, г. Южно-Сахалинск,<br>Коммунистический проспект, 39       |
| Период реализации производственной программы  | 2020-2024 годы  |



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 | 104,459                                  | 99,755   | 107,416  | 104,731  | 102,176  | 99,743   | 97,424   |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды  | тыс.куб.м | 1,157                                    | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
| 3     | Объем отпуска в сеть   | тыс.куб.м | 103,302                                  | 99,755   | 107,416  | 104,731  | 102,176  | 99,743   | 97,424   |
| 4     | Объем потерь   | тыс.куб.м | 23,759                                   | 26,331   | 23,632   | 20,947   | 18,392   | 15,959   | 13,640   |
| 5     | Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть  | %         | 23,0                                     | 26,0     | 22,0     | 20,0     | 18,0     | 16,0     | 14,0     |
| 6     | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:  | тыс.куб.м | 79,542                                   | 73,424   | 83,784   | 83,784   | 83,784   | 83,784   | 83,784   |
| 6.1   | Объем реализации товаров и услуг, из них:  | тыс.куб.м | 76,858                                   | 70,073   | 78,504   | 78,504   | 78,504   | 78,504   | 78,504   |
| 6.1.1 | населению  | тыс.куб.м | 68,944                                   | 62,189   | 72,039   | 72,039   | 72,039   | 72,039   | 72,039   |
| 6.1.2 | бюджетным потребителям   | тыс.куб.м | 7,418                                    | 5,122    | 6,020    | 6,020    | 6,020    | 6,020    | 6,020    |
| 6.1.3 | прочим потребителям  | тыс.куб.м | 0,496                                    | 2,762    | 0,445    | 0,445    | 0,445    | 0,445    | 0,445    |
| 6.2   | Объем воды собственным структурным подразделениям                                    | тыс.куб.м | 2,684                                    | 3,351    | 5,280    | 5,280    | 5,280    | 5,280    | 5,280    |
| 7     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 8816,58                                  | 12148,62 | 10992,78 | 11708,31 | 12036,83 | 12374,67 | 12723,43 |



КОПИЯ ВЕРНА

Старший специалист по юридическим вопросам  
И.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, % | 3,8   | 3,6   | 3,4   | 3,1   | 2,9   |
| 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, %   | 19,7  | 19,6  | 19,4  | 19,2  | 18,9  |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |       |       |       |       |       |
| 2.1   | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей   | 0,310 | 0,295 | 0,246 | 0,239 | 0,207 |



КОПИЯ ВЕРНА  
 Старший специалист контрольно-реверсивного управления  
 г. ЮЖНО-САХАЛИНСК  
 И.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, %  | 22,0  | 20,0  | 18,0  | 16,0  | 14,0  |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м.   | 1,555 | 1,547 | 1,539 | 1,531 | 1,524 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м  | -     | -     | -     | -     | -     |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |               |               |               |               |
|-------|--------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|       |                          | 2020/<br>2019         | 2021/<br>2020 | 2022/<br>2021 | 2023/<br>2022 | 2024/<br>2023 |
| 1     | 2                        |                       | 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   | -     | 94,7 | 94,4 | 91,2 | 93,5 |
| 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   | -     | 99,5 | 99,0 | 99,0 | 98,4 |
| 2   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |       |      |      |      |      |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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 | 155,0 | 98,3 | 83,4 | 97,2 | 86,6 |
| 3   | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды   |       |      |      |      |      |
| 3.1 | Доля потерь воды в   | 104,8 | 90,9 | 90,0 | 88,9 | 87,5 |



**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший аналитик контрольно-правового управления

|     |   |       |       |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     | 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   | 55,65 | 99,5  | 99,5  | 99,5  | 99,5  | 99,5  |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 4   | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | 121,6 | 106,5 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 |

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 |





**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 декабря 2019 года № 82-ОКК

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия «Тепло»  
в сфере водоотведения**

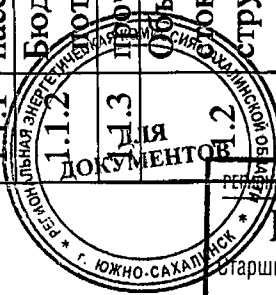
**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Тепло»<br>694620, Сахалинская область,<br>Холмский район, г. Холмск,<br>ул. Портовая, 11 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области<br>693011, г. Южно-Сахалинск,<br>Коммунистический проспект, 39       |
| Период реализации производственной программы  | 2020-2024 годы  |



Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, 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 отведенных стоков  | тыс.куб.м | 44,437                                   | 44,266  | 48,788   | 48,788   | 48,788   | 48,788   | 48,788   |
| 1.1   | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:                       | тыс.куб.м | 44,437                                   | 44,266  | 48,788   | 48,788   | 48,788   | 48,788   | 48,788   |
| 1.1.1 | населению  | тыс.куб.м | 38,528                                   | 37,825  | 44,433   | 44,433   | 44,433   | 44,433   | 44,433   |
| 1.1.2 | Бюджетным потребителям   | тыс.куб.м | 5,538                                    | 5,433   | 4,005    | 4,005    | 4,005    | 4,005    | 4,005    |
| 1.1.3 | прочим потребителям  | тыс.куб.м | 0,371                                    | 1,008   | 0,350    | 0,350    | 0,350    | 0,350    | 0,350    |
| 1.2   | Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений                     | тыс.куб.м | 0,0                                      | 0,0     | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
| 2     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс.руб.  | 2600,85                                  | 4220,13 | 3257,03  | 3334,31  | 3422,55  | 3513,55  | 3607,43  |



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

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

| № 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 водоотведения

| № п/п | Наименование показателя   | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |
|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1     | 2   | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     |
| 1     | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>  |       |       |       |       |       |
| 1.1   | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)   | 0,282 | 0,279 | 0,273 | 0,261 | 0,255 |
| 2     | <b>Показатели очистки сточных вод</b>   |       |       |       |       |       |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                    | 98,20 | 98,20 | 98,20 | 98,20 | 98,20 |
| 2.2   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %         | -     | -     | -     | -     | -     |
| 2.3   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | -     | -     | -     | -     | -     |



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Руководитель аналитического центра по контролю за давлением  
 Н.Ю. Те

|     |  |        |        |        |        |        |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %          | -      | -      | -      | -      | -      |
| 3   | Показатели эффективности использования ресурсов  |        |        |        |        |        |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м                 | 12,857 | 12,793 | 12,729 | 12,665 | 12,602 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м | 0,1420 | 0,1413 | 0,1406 | 0,1399 | 0,1392 |

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

| № п/п | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |               |               |               |               |
|-------|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|       |   | 2020/<br>2019         | 2021/<br>2020 | 2022/<br>2021 | 2023/<br>2022 | 2024/<br>2023 |
| 1     | 2   | 3                     | 4             | 5             | 6             | 7             |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |                       |               |               |               |               |
| 1.1   | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | 121,6                 | 98,9          | 97,8          | 95,6          | 97,7          |
| 2     | Показатели очистки сточных вод  |                       |               |               |               |               |
| 2.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 99,3                  | 100,0         | 100,0         | 100,0         | 100,0         |
| 2.2   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,  | -                     | -             | -             | -             | -             |

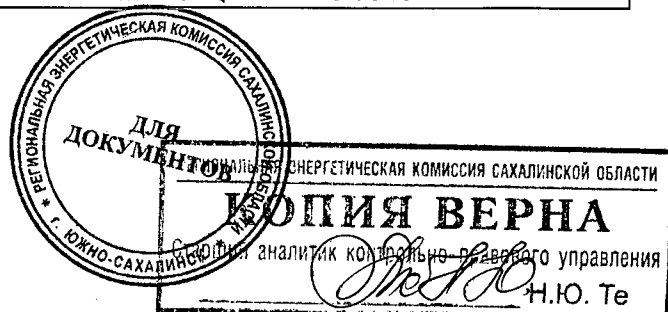


ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ЮЛИЯ ВЕРНА**  
 главный специалист по правовому управлению  
 Н.Ю. Те

|     |  |       |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|
|     | в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  |       |       |       |       |       |
| 2.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | -     | -     | -     | -     | -     |
| 2.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения               | -     | -     | -     | -     | -     |
| 3   | Показатели эффективности использования ресурсов  |       |       |       |       |       |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                                | -     | 99,5  | 99,5  | 99,5  | 99,5  |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод                 | -     | 99,5  | 99,5  | 99,5  | 99,5  |
| 4   | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | 123,6 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,7 |

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 канализационных сетей |



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

от 18 декабря 2019 года № 82-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия «Тепло» 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  |
| <b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b> |      |  |   |                        |  |
| 1   | 2020 | 11115,05   | x   | 22,0                   | 1,555  |
|   | 2021 | x  | 1,0   | 20,0                   | 1,547  |
|   | 2022 | x  | 1,0   | 18,0                   | 1,539  |
|   | 2023 | x  | 1,0   | 16,0                   | 1,531  |
|   | 2024 | x  | 1,0   | 14,0                   | 1,524  |
| <b>Водоотведение</b>                          |      |  |   |                        |  |
| 1   | 2020 | 2980,50  | x   | x                      | 0,371  |
| 2   | 2021 | x  | 1,0   | x                      | 0,369  |
| 3   | 2022 | x  | 1,0   | x                      | 0,367  |
| 4   | 2023 | x  | 1,0   | x                      | 0,365  |
| 5   | 2024 | x  | 1,0   | x                      | 0,364  |



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 декабря 2019 года № 82-ОКК

**Тарифы**  
муниципального унитарного предприятия «Тепло»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
на период 2020–2024 годов, руб./куб.м

| № п/п | Наименование потребителей                     | Наименование населенных пунктов | Период действия тарифов    | Тариф, руб./куб.м |
|-------|---|---------------------------------|----------------------------|-------------------|
| 1     | <b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b> |                                 |                            |                   |
| 1.1   | для населения<br>(с учетом НДС)               | с. Чапланово,<br>с. Пятиречье   | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 45,78             |
|       |   |                                 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 47,56             |
|       |   |                                 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 47,56             |
|       |   |                                 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 49,46             |
|       |   |                                 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 49,46             |
|       |   |                                 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 51,43             |
|       |   |                                 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 51,43             |
|       |   |                                 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 53,48             |
|       |   |                                 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 53,48             |
|       |   |                                 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 55,61             |
|       |   | с. Костромское                  | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 20,79             |
|       |   |                                 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 21,60             |
|       |   |                                 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 21,60             |
|       |   |                                 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 22,46             |
|       |   |                                 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 22,46             |



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОПИЯ ВЕРНА**

Первый заместитель начальника правового управления

Н.Ю. Те

|     |                                    |                               |                            |        |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------|
|     |                                    |                               | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 23,35  |
|     |                                    |                               | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 23,35  |
|     |                                    |                               | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 24,28  |
|     |                                    |                               | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 24,28  |
|     |                                    |                               | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 25,25  |
| 1.2 | для иных потребителей<br>(без НДС) |                               | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 138,93 |
|     |                                    |                               | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 141,13 |
|     |                                    |                               | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 141,13 |
|     |                                    |                               | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 157,15 |
|     |                                    |                               | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 153,33 |
|     |                                    |                               | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 153,33 |
|     |                                    |                               | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 153,33 |
|     |                                    |                               | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 161,93 |
|     |                                    |                               | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 161,93 |
|     |                                    |                               | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 162,21 |
| 2   | <b>Водоотведение</b>               |                               |                            |        |
| 2.1 | для населения<br>(с учетом НДС)    | с. Чапланово,<br>с. Пятиречье | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 12,02  |
|     |                                    |                               | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 12,48  |
|     |                                    |                               | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 12,48  |
|     |                                    |                               | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 12,97  |
|     |                                    |                               | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 12,97  |
|     |                                    |                               | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 13,48  |
|     |                                    |                               | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 13,48  |
|     |                                    |                               | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 14,01  |
|     |                                    |                               | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 14,01  |
|     |                                    |                               | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 14,57  |
|     |                                    | с. Костромское,               | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 17,03  |





|     |                                    |           |                            |       |
|-----|------------------------------------|-----------|----------------------------|-------|
|     |                                    | с.Пионеры | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 17,69 |
|     |                                    |           | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 17,69 |
|     |                                    |           | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 18,39 |
|     |                                    |           | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 18,39 |
|     |                                    |           | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 19,12 |
|     |                                    |           | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 19,12 |
|     |                                    |           | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 19,88 |
|     |                                    |           | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 19,88 |
|     |                                    |           | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 20,67 |
| 2.2 | для иных потребителей<br>(без НДС) |           | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 66,76 |
|     |                                    |           | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 66,76 |
|     |                                    |           | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 66,76 |
|     |                                    |           | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 69,92 |
|     |                                    |           | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 69,92 |
|     |                                    |           | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 70,38 |
|     |                                    |           | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 70,38 |
|     |                                    |           | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 73,66 |
|     |                                    |           | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 73,66 |
|     |                                    |           | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 74,22 |

