



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 13.12.2024 № 1-3.25-1030/24

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Малокурильское на период 2025-2029 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 12-13 декабря 2024 года № 69), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей села Малокурильское (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное



управление» для потребителей села Малокурильское на период 2025–2029 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Малокурильское (приложение 4).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B2A0BDD788AD048E26F8B14A4515F  
8  
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович  
Действителен с 31.07.2024 по 24.10.2025

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-1030/24 от 13.12.2024

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное  
управление» в сфере холодного водоснабжения для потребителей  
села Малокурильское

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение | МУП «Шикотанское жилищное управление», 694521, Сахалинская область, Южно-Курильский район, с. Крабозаводское, ул. Торговая, 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области<br>693000, г. Южно-Сахалинск,<br>Коммунистический проспект, 39       |
| Период реализации производственной программы  | 2025 – 2029 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 – 2023 год |         | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|-------|--|------------|--|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |            | План                                     | Факт    |          |          |          |          |          |
| 1     | 2  | 3          | 4  | 5       | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       |
| 1     | Объем выработки воды                           | тыс. куб.м | 108,278                                  | 145,131 | 153,214  | 153,092  | 152,970  | 152,849  | 152,745  |
| 2     | Объем воды, используемой на собственные нужды  | тыс. куб.м | 0  | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3     | Объем отпуска в сеть                           | тыс. куб.м | 108,278                                  | 145,131 | 153,214  | 153,092  | 152,970  | 152,849  | 152,745  |
| 4     | Объем потерь                                   | тыс. куб.м | 12,874                                   | 17,256  | 18,554   | 18,432   | 18,311   | 18,189   | 18,085   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | %          | 11,89                                    | 11,89   | 12,11    | 12,04    | 11,97    | 11,90    | 11,84    |
| 6     | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:  | тыс. куб.м | 95,403                                   | 127,875 | 134,660  | 134,660  | 134,660  | 134,660  | 134,660  |



|       |  |            |          |          |          |          |          |          |          |         |         |         |         |         |
|-------|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 6.1   | Объем реализации товаров и услуг, из них:  | тыс. куб.м | 92,400   | 124,930  | 131,967  | 131,967  | 131,967  | 131,967  | 131,967  | 131,967 | 131,967 | 131,967 | 131,967 | 131,967 |
| 6.1.1 | населению  | тыс. куб.м | 58,200   | 65,187   | 68,859   | 68,859   | 68,859   | 68,859   | 68,859   | 68,859  | 68,859  | 68,859  | 68,859  | 68,859  |
| 6.1.2 | бюджетным потребителям   | тыс. куб.м | 25,300   | 49,211   | 51,983   | 51,983   | 51,983   | 51,983   | 51,983   | 51,983  | 51,983  | 51,983  | 51,983  | 51,983  |
| 6.1.3 | прочим потребителям  | тыс. куб.м | 8,900    | 10,532   | 11,125   | 11,125   | 11,125   | 11,125   | 11,125   | 11,125  | 11,125  | 11,125  | 11,125  | 11,125  |
| 7     | Объем воды собственным структурным подразделениям                                    | тыс. куб.м | 3,003    | 2,945    | 2,693    | 2,693    | 2,693    | 2,693    | 2,693    | 2,693   | 2,693   | 2,693   | 2,693   | 2,693   |
| 8     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб.  | 21883,02 | 24046,90 | 21693,25 | 29705,65 | 30217,23 | 30757,82 | 31326,30 |         |         |         |         |         |

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.Н. Панкова

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|---|-------------------------------|---|
| 1     | 2   | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1 - 4 кварталы 2025 года      | 5910,57   |
| 2.    | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1 - 4 кварталы 2026 года      | 6105,62   |
| 3.    | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1 - 4 кварталы 2027 года      | 6288,79   |
| 4.    | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1 - 4 кварталы 2028 года      | 6477,45   |
| 5.    | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1 - 4 кварталы 2029 года      | 6671,78   |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Факт     | План РЭК СО |          |          |          |          |   |
|-------|--|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|---|
|       |  | 2023 год | 2025 год    | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |   |
| 1     | 2  | 3        | 4           | 5        | 6        | 7        | 8        |   |
| 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, | 0        | 0           | 0        | 0        | 0        | 0        | 0 |



|     |   |       |       |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     | отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %  |       |       |       |       |       |       |
| 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, %   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 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 (ед./км) | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 3   | Показатели энергетической эффективности   |       |       |       |       |       |       |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %  | 11,89 | 12,11 | 12,04 | 11,97 | 11,90 | 11,84 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды,  | 2,137 | 1,259 | 1,253 |       | 1,241 | 1,235 |



|     |   |   |       |       |       |       |       |
|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
|     | 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 | 0 | 0,840 | 0,836 | 0,832 | 0,828 | 0,824 |

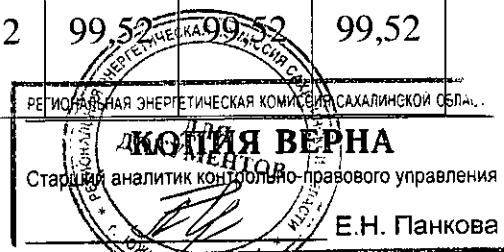
Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя  | Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, % |               |               |               |               |
|-------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
|       |  | 2025/<br>2024  | 2026/<br>2025 | 2027/<br>2026 | 2028/<br>2027 | 2029/<br>2028 |
| 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 | -  | -             | -             | -             | -             |





|     |  |       |       |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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   | -     | -     | -     | -     | -     |
| 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 | -     | -     | -     | -     | -     |
| 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  | 101,9 | 99,42 | 99,42 | 99,42 | 99,50 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | 49,1  | 99,5  | 99,5  | 99,5  | 99,5  |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,  | -     | 99,52 | 99,52 | 99,52 | 99,52 |



|   |  |      |       |       |       |       |
|---|--|------|-------|-------|-------|-------|
|   | на единицу объема транспортируемой воды                                      |      |       |       |       |       |
| 4 | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 99,6 | 136,9 | 101,7 | 101,8 | 101,8 |

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Перечень плановых мероприятий                                 |
|-------|---|
| 1     | 2   |
| 1.    | Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды |



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-1030/24 от 13.12.2024

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное  
управление» в сфере водоотведения для потребителей села Малокурильское

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение | МУП «Шикотанское жилищное управление», 694521, Сахалинская область, Южно-Курильский район, с. Крабозаводское, ул. Торговая, 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области<br>693000, г. Южно-Сахалинск,<br>Коммунистический проспект, 39       |
| Период реализации производственной программы  | 2025 – 2029 годы  |



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

| № п/п | Показатели производственной деятельности                         | Ед. изм.   | Истекший период регулирования – 2023 год |          | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|-------|--|------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |            | План                                     | Факт     |          |          |          |          |          |
| 1     | 2  | 3          | 4  | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        |          |
| 1     | Объем отведенных стокow  | тыс. куб.м | 63,041                                   | 63,215   | 62,737   | 62,737   | 62,737   | 62,737   | 62,737   |
| 1.1   | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:   | тыс. куб.м | 62,350                                   | 62,107   | 62,107   | 62,107   | 62,107   | 62,107   | 62,107   |
| 1.1.1 | населению  | тыс. куб.м | 55,483                                   | 54,566   | 54,566   | 54,566   | 54,566   | 54,566   | 54,566   |
| 1.1.2 | бюджетным потребителям   | тыс. куб.м | 4,869                                    | 5,046    | 5,046    | 5,046    | 5,046    | 5,046    | 5,046    |
| 1.1.3 | прочим потребителям  | тыс. куб.м | 1,998                                    | 2,495    | 2,495    | 2,495    | 2,495    | 2,495    | 2,495    |
| 1.2   | Объем отведенных стокow от собственных структурных подразделений | тыс. куб.м | 0,691                                    | 1,108    | 0,630    | 0,630    | 0,630    | 0,630    | 0,630    |
| 2     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации        | тыс. руб.  | 5639,81                                  | 18822,83 | 23624,86 | 24452,32 | 24883,03 | 25334,66 | 25807,85 |



Производственной  
программы

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЮЛИЯ ВЕРНА**  
МЕРТОВ

Старший аналитик контрольно-правового управления

*Е.Н. Панкова*

Е.Н. Панкова

ЮЖНО-САХАЛИНСК

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|---|-------------------------------|---|
| 1     | 2   | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1 - 4 кварталы 2025 года      | 3452,88   |
| 2.    | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1 - 4 кварталы 2026 года      | 3566,83   |
| 3.    | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1 - 4 кварталы 2027 года      | 3673,83   |
| 4.    | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1 - 4 кварталы 2028 года      | 3784,05   |
| 5.    | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 1 - 4 кварталы 2029 года      | 3897,57   |

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

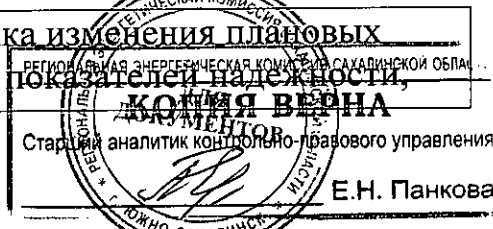
| № п/п | Наименование показателя  | Факт     | План РЭК СО |          |          |          |          |
|-------|--|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  | 2023 год | 2025 год    | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1     | 2  | 3        | 4           | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения  |          |             |          |          |          |          |
| 1.1   | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)  | 0        | 0           | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 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, % | 0        | 0           | 0        | 0        | 0        | 0        |



|     |   |       |       |       |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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, % | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 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                      | 0,544 | 1,519 | 1,511 | 1,504 | 1,496 | 1,489 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м      | 0,005 | 1,518 | 1,511 | 1,503 | 1,496 | 1,488 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения плановых значений показателей надежности |  |  |  |  |  |
|-------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
|       |                         |   |  |  |  |  |  |


  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.Н. Панкова

|     |  | качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, % |               |               |               |               |
|-----|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
|     |  | 2025/<br>2024   | 2026/<br>2025 | 2027/<br>2026 | 2028/<br>2027 | 2029/<br>2028 |
| 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   | -   | -             | -             | -             | -             |
| 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                    | -   | -             | -             | -             | -             |
| 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 | -   | -             | -             | -             | -             |
| 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                | 220,5 | 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 | 220,5 | 99,5  | 99,5  | 99,5  | 99,5  |  |  |  |
| 4   | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | 400,6 | 103,5 | 101,8 | 101,8 | 101,9 |  |  |  |

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Перечень плановых мероприятий                    |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 1.    | Соблюдать установленный режим приема сточных вод |



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-1030/24 от 13.12.2024

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия  
«Шикотанское жилищное управление» для потребителей  
села Малокурильское на период 2025 - 2029 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   | 2025 | 22621,91   | 1,0   | 12,11                  | 2,099  |
| 2   | 2026 | х  | 1,0   | 12,04                  | 2,089  |
| 3   | 2027 | х  | 1,0   | 11,97                  | 2,079  |
| 4   | 2028 | х  | 1,0   | 11,90                  | 2,069  |
| 5   | 2029 | х  | 1,0   | 11,84                  | 2,059  |
| <b>Водоотведение</b>                          |      |  |   |                        |  |
| 1   | 2025 | 17219,38   | 1,0   | х                      | 3,037  |
| 2   | 2026 | х  | 1,0   | х                      | 3,022  |
| 3   | 2027 | х  | 1,0   | х                      | 3,007  |
| 4   | 2028 | х  | 1,0   | х                      | 2,992  |
| 5   | 2029 | х  | 1,0   | х                      | 2,977  |



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-1030/24 от 13.12.2024

Тарифы  
муниципального унитарного предприятия  
«Шикотанское жилищное управление» на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села  
Малокурильское

| № п/п | Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей | Период действия тарифов    | Тариф, руб./куб.м |
|-------|--|----------------------------|-------------------|
| 1     | Питьевая вода (питьевое водоснабжение)                           |                            |                   |
| 1.1   | для населения (с учетом НДС)                                     | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 74,97             |
|       |  | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 74,97             |
|       |  | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 74,97             |
|       |  | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 74,97             |
|       |  | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 74,97             |
|       |  | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 74,97             |
|       |  | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 74,97             |
|       |  | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 74,97             |
|       |  | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 74,97             |
|       |  | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 74,97             |
| 1.2   | для иных потребителей (без НДС)                                  | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 164,38            |
|       |  | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 164,38            |
|       |  | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 164,38            |
|       |  | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 164,38            |

285,82  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
Е.Н. Панкова  
ЮЖНО-САХАЛИНСК

|     |  |                            |        |
|-----|--|----------------------------|--------|
|     |  | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 228,98 |
|     |  | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 228,98 |
|     |  | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 228,98 |
|     |  | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 237,16 |
|     |  | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 237,16 |
|     |  | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 237,60 |
| 2   | Водоотведение  |                            |        |
| 2.1 | для населения<br>(с учетом НДС)  | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 25,03  |
|     |  | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 25,03  |
|     |  | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 25,03  |
|     |  | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 25,03  |
|     |  | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 25,03  |
|     |  | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 25,03  |
|     |  | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 25,03  |
|     |  | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 25,03  |
|     |  | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 25,03  |
|     |  | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 25,03  |
| 2.2 | для юридических лиц и<br>индивидуальных<br>предпринимателей, за<br>исключением юридических<br>лиц, финансирование<br>деятельности которых<br>осуществляется за счет<br>средств бюджетов<br>бюджетной системы<br>Российской Федерации <*> | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 107,77 |
|     |  | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 270,00 |
|     |  | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 270,00 |
|     |  | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 290,00 |
|     |  | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 290,00 |
|     |  | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 290,00 |
|     |  | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 290,00 |
|     |  | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 290,00 |
|     |  | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 290,00 |



|     |                                    |                            |        |
|-----|------------------------------------|----------------------------|--------|
|     |                                    | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 290,00 |
| 2.2 | для иных потребителей<br>(без НДС) | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 107,77 |
|     |                                    | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 653,01 |
|     |                                    | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 393,71 |
|     |                                    | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 393,71 |
|     |                                    | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 393,71 |
|     |                                    | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 407,59 |
|     |                                    | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 407,59 |
|     |                                    | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 408,25 |
|     |                                    | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 408,25 |
|     |                                    | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 422,83 |

<\*> Тарифы установлены в соответствии со статьей 2 Закона Сахалинской области от 25.12.2023 № 141-ЗО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения».

