



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2024 № 187-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Кавалерского, Запорожского сельских поселений, Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2024 № 96, на основании заявлений МБУ ЖКХ «Надежда» от 12.04.2024 № 136 (вх. № 90/1275 от 12.04.2024), от 27.04.2024 № 157 (вх. № 90/1640 от 02.05.2024)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2025 год согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения потребителям Запорожского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2025 год согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения потребителям Озерновского городского поселения

Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2025 год согласно приложению 3.

4. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения потребителям Запорожского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2025 год согласно приложению 4.

5. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2025 год согласно приложению 5.

6. Утвердить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края согласно приложению 6.

7. Утвердить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Запорожского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края согласно приложению 7.

8. Утвердить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального район Камчатского края согласно приложению 8.

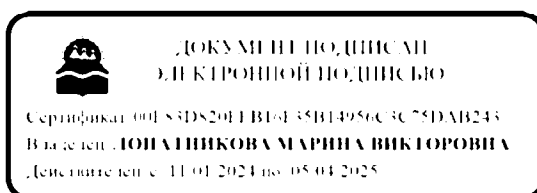
9. Утвердить и ввести в действие тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Запорожского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края согласно приложению 9.

10. Утвердить и ввести в действие тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального район Камчатского края согласно приложению 10.

11. Постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.11.2022 № 243 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2023 - 2027 годы» признать утратившим силу.

12. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.11.2024 № 187-Н

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Кавалерском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2025 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес | МБУ ЖКХ «Надежда»<br>Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк,<br>Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100         |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес     | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,<br>683003, г. Петропавловск-Камчатский,<br>ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации  | С 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года  |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--|-------------------------------|---|
| 1     | 2  | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятия по ремонту   | не предусмотрены              |   |
| 2.    | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды                          | не предусмотрены              |   |
| 3.    | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрены              |   |
|       | Итого:   | -                             |   |

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной программы                | Единицы измерения   | 2025 год |
|-------|--|---------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                   | 4        |
| 1.    | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м <sup>3</sup> | 21,475   |
| 1.1   | - населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 18,820   |
| 1.2   | - бюджетным потребителям                             | тыс. м <sup>3</sup> | 1,002    |
| 1.3   | - прочим потребителям                                | тыс. м <sup>3</sup> | 1,653    |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
|-------|------------|-----|-----------|
|-------|------------|-----|-----------|

| 1  | 2                           | 3    | 4       |
|----|-----------------------------|------|---------|
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 3257,85 |

**Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.     | 2025 |
|-------|---|--------------|------|
| 1     | 2   | 3            | 4    |
| 1.    | Показатели качества питьевой 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   | %            | 0    |
| 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    |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |      |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км       | 0    |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |              |      |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %            | 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 | 0,15 |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт*ч/куб. м |      |

**Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия**

| № п/п | Наименование показателя           | Динамика изменения, % |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|
|       |                                   | 2025 / 2024           |
| 1     | 2                                 | 3                     |
| 1.    | Показатели качества водоснабжения |                       |

| № п/п | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |
|-------|---|-----------------------|
|       |   | 2025 / 2024           |
| 1     | 2   | 3                     |
| 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   | 100                   |
| 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  | 100                   |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |                       |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100                   |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |                       |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 0                     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | 1,198                 |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  |                       |
| 4.    | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия  | 105,00                |

#### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\\_activities/proizvodstvennye-programmy](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy)».

#### Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Приложение 2 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.11.2024 № 187-Н

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Запорожском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2025 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес | МБУ ЖКХ «Надежда»<br>Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100            |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес     | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,<br>683003, г. Петропавловск-Камчатский,<br>ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации  | С 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года  |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--|-------------------------------|---|
| 1     | 2  | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятия по ремонту   | не предусмотрены              |   |
| 2.    | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды                          | не предусмотрены              |   |
| 3.    | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрены              |   |
|       | Итого:   | -                             |   |

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной программы                | Единицы измерения   | 2025 год |
|-------|--|---------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                   | 4        |
| 1.    | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м <sup>3</sup> | 48,095   |
| 1.1   | - населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 30,670   |
| 1.2   | - бюджетным потребителям                             | тыс. м <sup>3</sup> | 1,455    |
| 1.3   | - прочим потребителям                                | тыс. м <sup>3</sup> | 15,970   |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели                  | Год  | тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 1     | 2                           | 3    | 4         |
| 1.    | Необходимая валовая выручка | 2025 | 7478,41   |

**Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.     | 2025 |
|-------|---|--------------|------|
| 1     | 2   | 3            | 4    |
| 1.    | Показатели качества питьевой 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   | %            | 0    |
| 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    |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |      |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км       | 0    |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |              |      |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %            | 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 | -    |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт*ч/куб. м |      |

**Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия**

| № п/п | Наименование показателя           | Динамика изменения, % |
|-------|-----------------------------------|-----------------------|
|       |                                   | 2025 / 2024           |
| 1     | 2                                 | 3                     |
| 1.    | Показатели качества водоснабжения |                       |

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Динамика<br>изменения, % |
|----------|---|--------------------------|
|          |   | 2025 / 2024              |
| 1        | 2   | 3                        |
| 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   | 100                      |
| 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  | 100                      |
| 2.       | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |                          |
| 2.1.     | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100                      |
| 3.       | Показатели энергетической эффективности   |                          |
| 3.1.     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 0                        |
| 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 питьевой воды  |                          |
| 4.       | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия  | 104,00                   |

#### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\\_activities/proizvodstvennye-programmy](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy)».

#### Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.



Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.11.2024 № 187-Н

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного  
водоснабжения в Озерновском городском поселении Усть- Большерецкого  
муниципального района на 2025 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации,<br>юридический адрес | МБУ ЖКХ «Надежда»<br>Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк,<br>Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100            |
| Наименование органа регулирования,<br>юридический адрес     | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского<br>края,<br>683003, г. Петропавловск-Камчатский,<br>ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации   | С 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года   |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы  
водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,  
мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--|-------------------------------|---|
| 1     | 2  | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятия по ремонту   |                               |   |
| 1.1.  | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2025                          | 1095,37   |
| 2.    | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды  | не предусмотрены              |   |
| 3.    | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности   | не предусмотрены              |   |
|       | Итого:   |                               | 1095,37   |

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной программы                | Единицы измерения   | 2025 год |
|-------|--|---------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                   | 4        |
| 1.    | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м <sup>3</sup> | 107,868  |
| 1.1   | - населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 81,245   |
| 1.2   | - бюджетным потребителям                             | тыс. м <sup>3</sup> | 3,476    |
| 1.3   | - прочим потребителям                                | тыс. м <sup>3</sup> | 23,147   |

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения**

| № п/п | Показатели                  | Год  | тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 1     | 2                           | 3    | 4         |
| 1.    | Необходимая валовая выручка | 2025 | 14575,47  |

**Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.     | 2025 |
|-------|---|--------------|------|
| 1     | 2   | 3            | 4    |
| 1.    | Показатели качества питьевой 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   | %            | 0    |
| 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    |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |      |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км       | 0    |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |              |      |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %            | 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 | -    |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт*ч/куб. м |      |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |
|-------|---|-----------------------|
|       |   | 2025 / 2024           |
| 1     | 2   | 3                     |
| 1.    | Показатели качества водоснабжения   |                       |
| 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   | 100                   |
| 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  | 100                   |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |                       |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100                   |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |                       |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 0                     |
| 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 питьевой воды  |                       |
| 4.    | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия  | 114,52                |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\\_activities/proizvodstvennye-programmy](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy)».

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Приложение 4 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.11.2024 № 187-Н

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения в  
Запорожском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального  
района на 2025 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации,<br>юридический адрес | МБУ ЖКХ «Надежда»<br>Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк,<br>Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100            |
| Наименование органа регулирования,<br>юридический адрес     | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского<br>края,<br>683003, г. Петропавловск-Камчатский,<br>ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации   | С 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года   |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы  
водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,  
мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--|-------------------------------|---|
| 1     | 2  | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятия по ремонту   | не предусмотрены              |   |
| 2.    | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод                    | не предусмотрены              |   |
| 3.    | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрены              |   |
|       | Итого:   | -                             |   |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной программы                | Единицы измерения   | 2025 год |
|-------|--|---------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                   | 4        |
| 1.    | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м <sup>3</sup> | 30,920   |
| 1.1   | - населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 27,520   |
| 1.2   | - бюджетным потребителям                             | тыс. м <sup>3</sup> | 0,022    |
| 1.3   | - прочим потребителям                                | тыс. м <sup>3</sup> | 3,378    |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации  
производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Показатели                  | Год  | тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 1     | 2                           | 3    | 4         |
| 1.    | Необходимая валовая выручка | 2025 | 3148,01   |

**Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.     | 2025 |
|-------|---|--------------|------|
| 1     | 2   | 3            | 4    |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |              |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км       | 0    |
| 2.    | Показатели качества 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, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации | %            | -    |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |              |      |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод   | кВт*ч/куб. м | 0,13 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВт*ч/куб. м |      |

**Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия**

| № п/п | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |
|-------|--|-----------------------|
|       |  | 2025 / 2024           |
| 1     | 2  | 3                     |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения  |                       |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   |
| 2.    | Показатели качества водоотведения  |                       |
| 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, рассчитанная применительно к                             | -                     |

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Динамика<br>изменения, % |
|----------|--|--------------------------|
|          |  | 2025 / 2024              |
| 1        | 2  | 3                        |
|          | видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации   |                          |
| 3.       | Показатели энергетической эффективности  |                          |
| 3.1.     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | 39,39                    |
| 3.2.     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |                          |
| 4.       | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия   | 108,57                   |

#### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\\_activities/proizvodstvennye-programmy](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy)».

#### Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Приложение 5 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.11.2024 № 187-Н

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения в  
Озерновском городском поселении Усть-Большерецкого муниципального  
района на 2025 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации,<br>юридический адрес | МБУ ЖКХ «Надежда»<br>Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-<br>Большерецкий район, Камчатский край, 684100           |
| Наименование органа регулирования,<br>юридический адрес     | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского<br>края,<br>683003, г. Петропавловск-Камчатский,<br>ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации   | С 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года   |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--|-------------------------------|---|
| 1     | 2  | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятия по ремонту   |                               |   |
| 1.1.  | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2025                          | 2279,90   |
| 2.    | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод  | не предусмотрены              |   |
| 3.    | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности   | не предусмотрены              |   |
|       | Итого:   | 2279,90                       |   |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной программы                | Единицы измерения   | 2025 год |
|-------|--|---------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                   | 4        |
| 1.    | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м <sup>3</sup> | 86,625   |
| 1.1   | - населению  | тыс. м <sup>3</sup> | 59,918   |
| 1.2   | - бюджетным потребителям                             | тыс. м <sup>3</sup> | 2,610    |
| 1.3   | - прочим потребителям                                | тыс. м <sup>3</sup> | 24,097   |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Показатели                  | Год  | тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 1     | 2                           | 3    | 4         |
| 1.    | Необходимая валовая выручка | 2025 | 9731,10   |

**Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.     | 2025 |
|-------|---|--------------|------|
| 1     | 2   | 3            | 4    |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |              |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км       | 0    |
| 2.    | Показатели качества 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    |
| 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, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации | %            | -    |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |              |      |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод   | кВт*ч/куб. м | -    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВт*ч/куб. м |      |

**Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия**

| № п/п | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |
|-------|--|-----------------------|
|       |  | 2025 / 2024           |
| 1     | 2  | 3                     |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения                                      |                       |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100                   |
| 2.    | Показатели качества водоотведения  |                       |



| № п/п | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |
|-------|---|-----------------------|
|       |   | 2025 / 2024           |
| 1     | 2   | 3                     |
| 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, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации | -                     |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |                       |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод   | -                     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  |                       |
| 4.    | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия  | 123,094               |

#### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\\_activities/proizvodstvennye-programmy](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy)».

#### Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Приложение 6 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.11.2024 № 187-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда»  
потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого  
муниципального района

| № п/п | Год (период)            | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
|-------|-------------------------|---|
| 1.    | 01.01.2025 – 30.06.2025 | 148,00  |
|       | 01.07.2025 – 31.12.2025 | 155,40  |

Приложение 7 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.11.2024 № 187-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда»  
потребителям Запорожского сельского поселения Усть-Большерецкого  
муниципального района

| № п/п | Год (период)            | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
|-------|-------------------------|---|
| 1.    | 01.01.2025 – 30.06.2025 | 151,70  |
|       | 01.07.2025 – 31.12.2025 | 159,28  |

Приложение 8 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.11.2024 № 187-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда»  
потребителям Озерновского городского поселения Усть-Большерецкого  
муниципального района

| № п/п | Год (период)            | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
|-------|-------------------------|---|
| 1.    | 01.01.2025 – 30.06.2025 | 131,39  |
|       | 01.07.2025 – 31.12.2025 | 138,86  |

Приложение 9 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.11.2024 № 187-Н

Тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Запорожского  
сельского поселения Усть- Большерецкого муниципального района

| № п/п | Год (период)            | Тариф на водоотведение, руб./куб.м |
|-------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.    | 01.01.2025 – 30.06.2025 | 99,33                              |
|       | 01.07.2025 – 31.12.2025 | 104,30                             |

Приложение 10 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 20.11.2024 № 187-Н

Тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Озерновского  
городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района

| № п/п | Год (период)            | Тариф на водоотведение, руб./куб.м |
|-------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.    | 01.01.2025 – 30.06.2025 | 109,60                             |
|       | 01.07.2025 – 31.12.2025 | 115,08                             |