



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

17.12.2025 № 283-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026 - 2030 годы

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», от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 26.11.2025 № 537 «О краевом бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2025 № 125, на основании заявлений МБУ ЖКХ «Надежда» от 28.04.2025 № 122 и от 30.04.2025 № 126 (вх. РСТ Камчатского края от 29.04.2025 № 90-01-07/1446 и от 30.04.2025 № 90-01-07/1600)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Усть-Большерецком муниципальном округе Камчатского края на 2026 - 2030 годы согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения в Усть-Большерецком муниципальном округе Камчатского края на 2026 - 2030 годы согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования

МБУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МБУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026 - 2030 годы согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям села Апача Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026 - 2030 годы согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

6. Утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям села Запорожье, поселка Озерновский, поселка Октябрьский, села Кавалерского Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026 - 2030 годы согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Утвердить тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям села Апача Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026 - 2030 согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

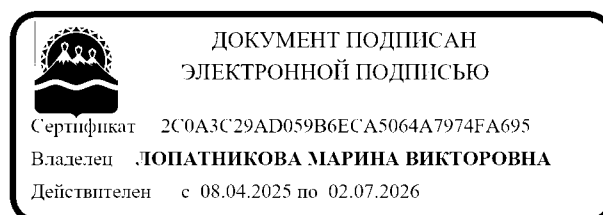
8. Утвердить тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям села Запорожье Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026 - 2030 согласно приложению 8 к настоящему постановлению.

9. Утвердить тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям поселка Озерновский Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026 - 2030 согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

10. Утвердить тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям поселка Октябрьский Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026 - 2030 согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

11. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 283-Н

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного
водоснабжения в Усть-Большерецком муниципальном округе Камчатского края
на 2026 - 2030 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МБУ ЖКХ «Надежда», 684100, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, с. Усть-Большерецк, ул. Бочкарева, д. 10
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 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	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	330,759	330,759	330,759	330,759	330,759
1.1	- населению	тыс. м ³	191,826	191,826	191,826	191,826	191,826
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	12,894	12,894	12,894	12,894	12,894
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	126,039	126,039	126,039	126,039	126,039

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	2026	44 696,627
2.	Необходимая валовая выручка	2027	46 116,830
3.	Необходимая валовая выручка	2028	47 662,733
4.	Необходимая валовая выручка	2029	49 261,505
5.	Необходимая валовая выручка	2030	50 914,989

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	0	0	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	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, 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	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,36	12,28	12,19	12,10	12,01
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	0,778	0,777	0,777	0,776	0,776

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, %				
		2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028	2030 / 2029
1	2	3	4	5	6	7
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	100	100	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	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	-	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028	2030 / 2029
	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					
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	99,28	99,28	99,27	99,27
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	-	99,92	99,92	99,92	99,92
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	-	103,18	103,35	103,35	103,36

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» по ссылке https://kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzenia-i-vodootvedenia.

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 17.12.2025 № 283-Н

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения в
Усть-Большерецком муниципальном округе Камчатского края
на 2026 - 2030 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МБУ ЖКХ «Надежда», 684100, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, с. Усть-Большерецк, ул. Бочкарева, д. 10
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 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, направленные на улучшение 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	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	221,730	221,730	221,730	221,730	221,730
1.1	- населению	тыс. м ³	181,813	181,813	181,813	181,813	181,813
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	9,314	9,314	9,314	9,314	9,314
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	30,603	30,603	30,603	30,603	30,603

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	2026	24 003,794
2.	Необходимая валовая выручка	2027	27 815,872
3.	Необходимая валовая выручка	2028	30 134,846
4.	Необходимая валовая выручка	2029	28 978,478
5.	Необходимая валовая выручка	2030	29 847,513

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э необходимая валовая выручка (НВВ) не учитывает доходы регулируемой организации от:

- взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод;
- взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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
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						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
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	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028	2030 / 2029
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	-	100	100	100	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 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	-	99,99	99,99	99,99	99,99
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе					

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028	2030 / 2029
	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	-	115,88	108,34	96,16	103,00

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» по ссылке https://kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzhenia-i-vodootvedenia.

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 17.12.2025 № 283-Н

Долгосрочные параметры регулирования МБУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026 - 2030 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ куб.м.	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %
1.	2026	25 704,865	-	0,778	-	12,36
2.	2027	X	1	0,777	-	12,28
3.	2028	X	1	0,777	-	12,19
4.	2029	X	1	0,776	-	12,10
5.	2030	X	1	0,776	-	12,01

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 283-Н

Долгосрочные параметры регулирования МБУ ЖКХ «Надежда» на
долгосрочный период регулирования для установления тарифов на
водоотведение потребителям Усть-Большерецкого муниципального округа
Камчатского края на 2026 - 2030 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/ куб.м.	Нормативный уровень прибыли, %
1.	2026	25 547,230	-	0,353	-
2.	2027	X	1	0,353	-
3.	2028	X	1	0,353	-
4.	2029	X	1	0,353	-
5.	2030	X	1	0,353	-

Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 283-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда»
потребителям села Апача Усть-Большерецкого муниципального округа
Камчатского края на 2026 - 2030 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	131,65
	01.10.2026-31.12.2026	145,58
2.	01.01.2027-30.06.2027	138,26
	01.07.2027-31.12.2027	140,59
3.	01.01.2028-30.06.2028	140,59
	01.07.2028-31.12.2028	147,61
4.	01.01.2029-30.06.2029	147,61
	01.07.2029-31.12.2029	150,26
5.	01.01.2030-30.06.2030	150,26
	01.07.2030-31.12.2030	157,61

Примечание: МБУ ЖКХ «Надежда» применяет упрощенную систему налогообложения (УСН).

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) являются предельной величиной для исчисления, независимо от системы налогообложения и применяемой ставки налога на добавленную стоимость.

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг
для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	73,70
	01.10.2026-31.12.2026	81,00

Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 283-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям села Запорожье, поселка Озерновский, поселка Октябрьский, села Кавалерского Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026 - 2030 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	131,65
	01.10.2026-31.12.2026	145,58
2.	01.01.2027-30.06.2027	138,26
	01.07.2027-31.12.2027	140,59
3.	01.01.2028-30.06.2028	140,59
	01.07.2028-31.12.2028	147,61
4.	01.01.2029-30.06.2029	147,61
	01.07.2029-31.12.2029	150,26
5.	01.01.2030-30.06.2030	150,26
	01.07.2030-31.12.2030	157,61

Примечание: МБУ ЖКХ «Надежда» применяет упрощенную систему налогообложения (УСН).

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) являются предельной величиной для исчисления, независимо от системы налогообложения и применяемой ставки налога на добавленную стоимость.

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	77,58
	01.10.2026-31.12.2026	84,00

Приложение 7 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 283-Н

Тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям села Апача
Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края
на 2026 - 2030 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	104,30
	01.10.2026-31.12.2026	120,13
2.	01.01.2027-30.06.2027	120,13
	01.07.2027-31.12.2027	130,77
3.	01.01.2028-30.06.2028	130,77
	01.07.2028-31.12.2028	141,04
4.	01.01.2029-30.06.2029	141,04
	01.07.2029-31.12.2029	120,34
5.	01.01.2030-30.06.2030	120,34
	01.07.2030-31.12.2030	148,88

Примечание: МБУ ЖКХ «Надежда» применяет упрощенную систему налогообложения (УСН).

Тарифы на водоотведение являются предельной величиной для исчисления, независимо от системы налогообложения и применяемой ставки налога на добавленную стоимость.

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	81,74
	01.10.2026-31.12.2026	88,94

Приложение 8 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 283-Н

Тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям села Запорожье
Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края
на 2026 - 2030 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	104,30
	01.10.2026-31.12.2026	120,13
2.	01.01.2027-30.06.2027	120,13
	01.07.2027-31.12.2027	130,77
3.	01.01.2028-30.06.2028	130,77
	01.07.2028-31.12.2028	141,04
4.	01.01.2029-30.06.2029	141,04
	01.07.2029-31.12.2029	120,34
5.	01.01.2030-30.06.2030	120,34
	01.07.2030-31.12.2030	148,88

Примечание: МБУ ЖКХ «Надежда» применяет упрощенную систему налогообложения (УСН).

Тарифы на водоотведение являются предельной величиной для исчисления, независимо от системы налогообложения и применяемой ставки налога на добавленную стоимость.

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	28,60
	01.10.2026-31.12.2026	32,00

Приложение 9 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 283-Н

Тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям поселка
Озерновский Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края
на 2026 - 2030 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	104,30
	01.10.2026-31.12.2026	120,13
2.	01.01.2027-30.06.2027	120,13
	01.07.2027-31.12.2027	130,77
3.	01.01.2028-30.06.2028	130,77
	01.07.2028-31.12.2028	141,04
4.	01.01.2029-30.06.2029	141,04
	01.07.2029-31.12.2029	120,34
5.	01.01.2030-30.06.2030	120,34
	01.07.2030-31.12.2030	148,88

Примечание: МБУ ЖКХ «Надежда» применяет упрощенную систему налогообложения (УСН).

Тарифы на водоотведение являются предельной величиной для исчисления, независимо от системы налогообложения и применяемой ставки налога на добавленную стоимость.

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	86,64
	01.10.2026-31.12.2026	95,93

Приложение 10 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 283-Н

Тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям поселка
Октябрьский Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края
на 2026 - 2030 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	104,30
	01.10.2026-31.12.2026	120,13
2.	01.01.2027-30.06.2027	120,13
	01.07.2027-31.12.2027	130,77
3.	01.01.2028-30.06.2028	130,77
	01.07.2028-31.12.2028	141,04
4.	01.01.2029-30.06.2029	141,04
	01.07.2029-31.12.2029	120,34
5.	01.01.2030-30.06.2030	120,34
	01.07.2030-31.12.2030	148,88

Примечание: МБУ ЖКХ «Надежда» применяет упрощенную систему налогообложения (УСН).

Тарифы на водоотведение являются предельной величиной для исчисления, независимо от системы налогообложения и применяемой ставки налога на добавленную стоимость.

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2026-30.09.2026	81,74
	01.10.2026-31.12.2026	90,04