



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

22.04.2026 № 46-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2025 № 283-Н «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 22.04.2026 № 21, на основании заявлений МБУ ЖКХ «Надежда» от 10.03.2026 № 91 и от 10.03.2026 № 92 (вх. РСТ Камчатского края от 11.03.2026 № 90-01-07/842 и от 11.03.2026 № 90-01-07/843)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2025 № 283-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы» следующие изменения:

1) в части 1, наименовании приложения 1 слова «в Усть-Большерецком

муниципальном округе» заменить словами «в селе Апача, селе Запорожье, поселке Озерновский, поселке Октябрьский, селе Кавалерское Усть-Большерецкого муниципального округа»;

2) дополнить частью 1¹ следующего содержания:

«1¹. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в селе Усть-Большерецк Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 1¹ к настоящему постановлению.»;

3) в части 2, наименовании приложения 2 слова «в Усть-Большерецком муниципальном округе» заменить словами «в селе Апача, селе Запорожье, поселке Озерновский, поселке Октябрьский Усть-Большерецкого муниципального округа»;

4) дополнить частью 2¹ следующего содержания:

«2¹. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения в селе Усть-Большерецк Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 2¹ к настоящему постановлению.»;

5) в части 3, наименовании приложения 3 после слов «(питьевое водоснабжение) потребителям» дополнить словами «села Апача, села Запорожье, поселка Озерновский, поселка Октябрьский, села Кавалерского»;

6) дополнить частью 3¹ следующего содержания:

«3¹. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МБУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям села Усть-Большерецк Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 3¹ к настоящему постановлению.»;

7) в части 4, наименовании приложения 4 после слов «водоотведение потребителям» дополнить словами «села Апача, села Запорожье, поселка Озерновский, поселка Октябрьский»;

8) дополнить частью 4¹ следующего содержания:

«4¹. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МБУ ЖКХ «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям села Усть-Большерецк Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 4¹ к настоящему постановлению.»;

9) дополнить частью 6¹ следующего содержания:

«6¹. Утвердить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям села Усть-Большерецк Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 6¹ к настоящему постановлению.»;

10) дополнить частью 10¹ следующего содержания:

«10¹. Утвердить тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям села Усть-Большерецк Усть-Большерецкого муниципального

округа Камчатского края на 2026–2030 годы согласно приложению 11 к настоящему постановлению.»;

11) дополнить приложением 1¹ в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

12) дополнить приложением 2¹ в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

13) дополнить приложением 3¹ в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

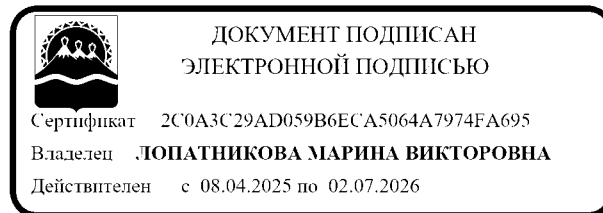
14) дополнить приложением 4¹ в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

15) дополнить приложением 6¹ в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

16) дополнить приложением 11 в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 22.04.2026 № 46-Н

«Приложение 1¹ 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 селе Усть-Большерецк Усть-Большерецкого муниципального округа 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 мая 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	130,148	130,148	130,148	130,148	130,148
1.1	- населению	тыс. м ³	64,448	64,448	64,448	64,448	64,448
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	58,550	58,550	58,550	58,550	58,550

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	14 045,498
2.	Необходимая валовая выручка	2027	16 581,709
3.	Необходимая валовая выручка	2028	17 368,920
4.	Необходимая валовая выручка	2029	16 885,575
5.	Необходимая валовая выручка	2030	17 418,808

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						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
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						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	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	1,145	1,144	1,143	1,142	1,141

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	-	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028	2030 / 2029
	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	-	100	100	100	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	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-	-
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	-	99,91	99,91	99,91	99,91
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	-	118,06	104,75	97,22	103,16

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не размещен в связи с началом оказания услуги в сфере водоснабжения с 2026 года.

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 22.04.2026 № 46-Н

«Приложение 2¹ 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
селе Усть-Большерецк Усть-Большерецкого муниципального округа
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 мая 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	61,750	61,750	61,750	61,750	61,750
1.1	- населению	тыс. м ³	52,430	52,430	52,430	52,430	52,430
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810

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	7 661,656
2.	Необходимая валовая выручка	2027	10 007,343
3.	Необходимая валовая выручка	2028	9 228,658
4.	Необходимая валовая выручка	2029	9 501,826
5.	Необходимая валовая выручка	2030	9 783,080

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,	%	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028	2030 / 2029
	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	-	130,62	92,22	102,96	102,96

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не размещен в связи с началом оказания услуги в сфере водоотведения с 2026 года.

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 22.04.2026 № 46-Н

«Приложение 3¹ 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 села Усть-Большерецк
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	12 187,161	-	1,145	-	-
2.	2027	X	1	1,144	-	-
3.	2028	X	1	1,143	-	-
4.	2029	X	1	1,142	-	-
5.	2030	X	1	1,141	-	-

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 22.04.2026 № 46-Н

«Приложение 4¹ 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 села Усть-Большерецк 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	8 705,656	-	-	-
2.	2027	X	1	-	-
3.	2028	X	1	-	-
4.	2029	X	1	-	-
5.	2030	X	1	-	-

».

Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 22.04.2026 № 46-Н

«Приложение 6¹ 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 Усть-Большерецк 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.	01.05.2026-30.09.2026	102,54
	01.10.2026-31.12.2026	124,06
2.	01.01.2027-30.06.2027	124,06
	01.07.2027-31.12.2027	130,75
3.	01.01.2028-30.06.2028	130,75
	01.07.2028-31.12.2028	136,16
4.	01.01.2029-30.06.2029	129,20
	01.07.2029-31.12.2029	130,28
5.	01.01.2030-30.06.2030	130,28
	01.07.2030-31.12.2030	137,40

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.	01.05.2026-30.09.2026	77,58
	01.10.2026-31.12.2026	84,00

».

Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 22.04.2026 № 46-Н

«Приложение 11 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 17.12.2025 № 283-Н

Тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям
села Усть-Большерецк 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.	01.05.2026-30.09.2026	98,41
	01.10.2026-31.12.2026	201,06
2.	01.01.2027-30.06.2027	161,35
	01.07.2027-31.12.2027	162,77
3.	01.01.2028-30.06.2028	149,45
	01.07.2028-31.12.2028	149,45
4.	01.01.2029-30.06.2029	149,45
	01.07.2029-31.12.2029	158,30
5.	01.01.2030-30.06.2030	158,30
	01.07.2030-31.12.2030	158,56

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.	01.05.2026-30.09.2026	81,74
	01.10.2026-31.12.2026	90,04

».