



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.11.2024 № 180-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.11.2022 № 244 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2023 – 2025 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением 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 13.11.2024 № 92, на основании заявления МБУ ЖКХ «Надежда» от 27.04.2024 № 157 (вх. № 90/1640 от 02.05.2024)

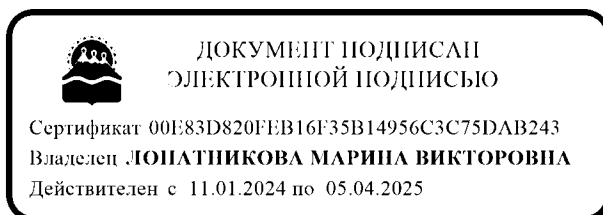
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1 – 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.11.2022 № 244 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2023 – 2025 годы»

изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.

2. 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 13.11.20243 № 180-Н

«Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 14.11.2022 № 244

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоснабжения  
для потребителей Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого  
муниципального района Камчатского края на 2023 - 2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МБУ ЖКХ «Надежда» ул. Бочкарева, д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100
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 2023 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	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4		
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	100,876	95,832	100,624
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	44,438	42,216	37,595
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	3,655	3,472	5,836
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	52,783	50,144	57,193

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

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2023	10600,27
2.	Необходимая валовая выручка	2024	11996,43
3.	Необходимая валовая выручка	2025	13675,75

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
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	%	-	-	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	%	11,69	11,69	11,69
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м	1,769	1,769	1,769
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, %		
		2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	4	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	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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	-	100,00	100,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	100,00	100,00
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	100,12	114,22	114,00

#### 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 13.11.2024 № 180-Н

«Приложение 2 к постановлению  
Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 14.11.2022 № 244

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения  
для потребителей Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого  
муниципального района Камчатского края на 2023 - 2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МБУ ЖКХ «Надежда» 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, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2023 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 питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	-	

Раздел 3. Планируемый объем принятых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	67,620	64,371	64,371

1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	49,019	46,568	55,945
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,643	2,643	3,228
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	15,957	15,159	5,199

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	2023	6623,12
2.	Необходимая валовая выручка	2024	7345,65
3.	Необходимая валовая выручка	2025	7674,09

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
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 для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	0
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	0,569	0,569	0,569
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м			

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				
--	---	--	--	--	--

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, %		
		2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	3	4	5
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-
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	-	100,00	100,00
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	100,00	110,91	104,47

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 13.11.2024 № 180-Н

«Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 14.11.2022 № 244

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

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м (без НДС)
1.	01.01.2023-31.12.2023	105,08
2.	01.01.2024-30.06.2024	105,08
	01.07.2024-31.12.2024	145,28
3.	01.01.2025-30.06.2025	135,91
	01.07.2025-31.12.2025	135,91

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг  
для населения

№ п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2023-31.12.2023	63,60
2.	01.01.2024-30.06.2024	63,60
	01.07.2024-31.12.2024	68,18

».

Приложение 4 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 13.11.2024 № 180-Н

«Приложение 4 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 14.11.2022 № 244

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

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м (без НДС)
1.	01.01.2023-31.12.2023	97,95
2.	01.01.2024-30.06.2024	97,95
	01.07.2024-31.12.2024	130,28
3.	01.01.2025-30.06.2025	119,22
	01.07.2025-31.12.2025	119,22

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг  
для населения

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2023-31.12.2023	67,00
2.	01.01.2024-30.06.2024	67,00
	01.07.2024-31.12.2024	71,82

».