



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2022 № 244

г. Петропавловск-Камчатский

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», Законом Камчатского края от 24.11.2020 № 521 «О краевом бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.11.2022 № 121

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Октябрьском городском поселении Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2023-2025 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения в Октябрьском городском поселении Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2023-2025 годы согласно приложению 2.

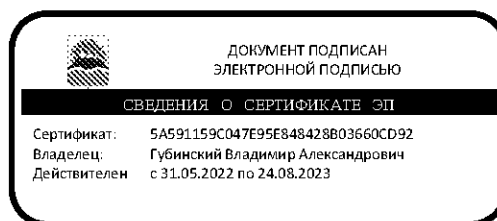
3. Утвердить и ввести в действие на 2023-2025 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям

Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Утвердить и ввести в действие на 2023-2025 годы тарифы на водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края, с календарной разбивкой согласно приложению 4.

5. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности руководителя



В.А. Губинский

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 регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	МБУ ЖКХ «Надежда», Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100, Руководитель – Антипин Алексей Владимирович 8 (41532) 21-355
Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118, Врио Руководителя – Губинский Владимир Александрович, 8 (4152) 428381
Период реализации	2023 – 2025 годы

Раздел 2. 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 ³	100,876	100,876	100,876
1.1	- населению	тыс. м ³	44,438	44,438	44,438
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	3,655	3,655	3,655
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	52,783	52,783	52,783

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2023 – 2025 годы	-	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2023 – 2025 годы	-	Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
	Итого:		-		

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	10929,85
3.	Необходимая валовая выручка	2025	11206,67

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2023 -2025 годы					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	-	-	-	-
2023 – 2025 годы					
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год
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				
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	ед./км			
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			
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	1,769	1,769	1,769

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 регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	МБУ ЖКХ «Надежда», Бочкарева ул., д. 10, с.Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100, Руководитель – Антипин Алексей Владимирович 8 (41532) 21-355
Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118, Врио Руководителя – Губинский Владимир Александрович, 8 (4152) 428381
Период реализации	2023 – 2025 годы

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод

№ 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 ³	67,620	67,620	67,620
1.1	- населению	тыс. м ³	49,019	49,019	49,019
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,643	2,643	2,643
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	15,957	15,957	15,957

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6

Мероприятия					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	2023-2025 годы	-	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2023 -2025 годы	-	Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения	-
Итого:			-		

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	6854,52
3.	Необходимая валовая выручка	2025	7048,86

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2023- 2025 годы					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	-	-	-	-
2023 -2025 годы					
2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	-	-	-	-

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	2024	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			
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	%			
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	0,569	0,569	0,569

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 (МБУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2023-30.06.2023	103,40
	01.07.2023-31.12.2023	106,76
2.	01.01.2024-30.06.2024	106,67
	01.07.2024-31.12.2024	110,03
3.	01.01.2025-30.06.2025	109,41
	01.07.2025-31.12.2025	112,78

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 (МБУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2023-30.06.2023	97,83
	01.07.2023-31.12.2023	98,06
2.	01.01.2024-30.06.2024	98,06
	01.07.2024-31.12.2024	104,68
3.	01.01.2025-30.06.2025	104,13
	01.07.2025-31.12.2025	104,36