



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2023 № 125-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 313 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2021-2025 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 08.11.2023 № 117

ПОСТАНОВЛЯЮ:

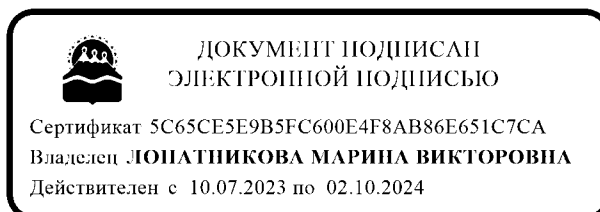
1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.12.2020 № 313 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2021-2025 годы» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П» заменить словами «постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П»;

2) приложения 1, 3, 5, 6 изложить в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 08.11.2023 № 125-Н

«Приложение 1 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 16.12.2020 №313

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере холодного  
водоснабжения в Апачинском сельском поселении Усть- Большерецкого  
муниципального района на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Муниципальное бюджетное учреждение «Надежда» жилищно-коммунального хозяйства Усть-Большерецкого муниципального района / МБУ ЖКХ «Надежда»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2021-2025 годы
2.	Юридический адрес / фактический адрес	Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 / Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	70,409	68,647	68,647	65,215	61,954
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	44,718	42,482	42,482	40,358	38,340
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,159	3,810	3,810	3,620	3,439
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	23,532	22,355	22,355	21,238	20,176

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

N 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 централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 год	75,18	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	
		2022 год	77,63		
		2023 год	82,29		
		2024 год	87,33		
		2025 год	90,09		
	Итого:		412,52		

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

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2021	5476,29
2.	Необходимая валовая выручка	2022	5903,82
3.	Необходимая валовая выручка	2023	6775,90
4.	Необходимая валовая выручка	2024	7851,80
5.	Необходимая валовая выручка	2025	9635,38

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения**

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021	18,80	18,80	18,80	18,78
		2022	19,41	19,41	19,41	19,40
		2023	20,57	20,57	20,57	20,58
		2024	21,83	21,83	21,83	21,83
		2025	22,52	22,52	22,52	22,52

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
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	%					
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	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
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	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35

».

Приложение 2 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 08.11.2023 № 125-Н

«Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 16.12.2020 № 313

Производственная программа МБУ ЖКХ «Надежда» в сфере водоотведения в  
Апачинском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района  
на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Муниципальное бюджетное учреждение «Надежда» жилищно-коммунального хозяйства Усть-Большерецкого муниципального района / МБУ ЖКХ «Надежда»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2021-2025 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 / Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	63,782	60,621	59,486	53,538	48,184
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	37,349	35,160	35,160	49,486	44,538
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,548	2,770	2,770	3,448	3,103
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	23,885	22,691	21,556	0,603	0,543

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

N 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 централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 год	200,00	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения	
		2022 год	206,51		
		2023 год	218,90		
		2024 год	232,31		
		2025 год	239,65		
	Итого:		1097,37		

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

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2021	6456,21
2.	Необходимая валовая выручка	2022	5952,72
3.	Необходимая валовая выручка	2023	5917,22
4.	Необходимая валовая выручка	2024	6163,58
5.	Необходимая валовая выручка	2025	6364,94

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения**

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1	2	3	4
			квартал	квартал	квартал	квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021	50,00	50,00	50,00	50,00
		2022	51,63	51,63	51,63	51,62
		2023	54,73	54,73	54,73	54,73
		2024	58,08	58,08	58,08	58,07
		2025	59,91	59,91	59,91	59,92

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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					
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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

».



Приложение 3 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 08.11.2023 № 125-Н

«Приложение 5 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 16.12.2020 № 313

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

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей  
(МБУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2021-30.06.2021	75,36
	01.07.2021-31.12.2021	80,20
2.	01.01.2022-30.06.2022	80,20
	01.07.2022-31.12.2022	91,81
3.	01.01.2023-31.12.2023	98,71
4.	01.01.2024-30.06.2024	98,71
	01.07.2024-31.12.2024	142,09
5.	01.01.2025-30.06.2025	142,09
	01.07.2025-31.12.2025	168,96

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг  
для населения (МБУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2021-30.06.2021	57,00
	01.07.2021-31.12.2021	57,00
2.	01.01.2022-30.06.2022	57,00
	01.07.2022-31.12.2022	57,00
3.	01.01.2023-31.12.2023	60,42

».

Приложение 4 к постановлению  
Региональной службы по тарифам и  
ценам Камчатского края  
от 08.11.2023 № 125-Н

«Приложение 6  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 16.12.2020 № 313

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

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей  
(МБУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2021-30.06.2021	98,45
	01.07.2021-31.12.2021	104,00
2.	01.01.2022-30.06.2022	98,20
	01.07.2022-31.12.2022	98,20
3.	01.01.2023-31.12.2023	99,47
4.	01.01.2024-30.06.2024	99,47
	01.07.2024-31.12.2024	130,78
5.	01.01.2025-30.06.2025	130,78
	01.07.2025-31.12.2025	133,41

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг  
для населения (МБУ ЖКХ «Надежда» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2021-30.06.2021	67,00
	01.07.2021-31.12.2021	67,00
2.	01.01.2022-30.06.2022	67,00
	01.07.2022-31.12.2022	67,00
3.	01.01.2023-31.12.2023	67,00

».