



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.11.2024 № 179-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»

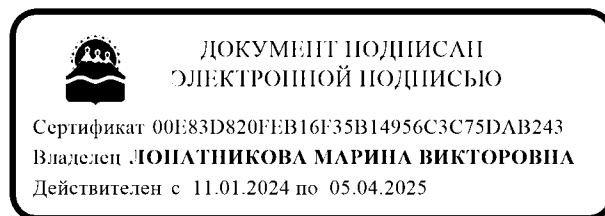
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении 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 13.11.2024 № 92, на основании заявления МБУ ЖКХ «Надежда» от 12.04.2024 № 136 (вх. № 90/1275 от 12.04.2024)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, 5, 6 к постановлению 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» 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 13.11.2024 № 179-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 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 2021 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		
1.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 год	75,18
		2022 год	77,63
		2023 год	82,29
		2024 год	87,33
		2025 год	90,09
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	412,52	

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ 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 ³	70,409	68,647	68,647	65,215	65,215
1.1	- населению	тыс. м ³	44,718	42,482	42,482	40,358	40,358
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,159	3,810	3,810	3,620	3,620
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	23,532	22,355	22,355	21,238	21,238

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	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	8585,59

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	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	ед./км	-	-	-	-	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	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	%	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/ку б. м	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ку б. 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, %				
		2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	4	5	6	7	8
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	4	5	6	7	8
	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	100,00	100,00	100,00
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	135,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	90,04	107,81	114,77	115,88	109,35

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».

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 № 179-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 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 2021 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		
1.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2021 год	200,00
		2022 год	206,51
		2023 год	218,90
		2024 год	232,31
		2025 год	261,77
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	1119,49	

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 ³	63,782	60,621	59,486	53,538	50,861
1.1	- населению	тыс. м ³	37,349	35,160	35,160	49,486	47,012
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,548	2,770	2,770	3,448	3,276
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	23,885	22,691	21,556	0,603	0,573

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	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	6504,88

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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
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	%	-	-	-	-	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем	%	-	-	-	-	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
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, %				
		2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	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	-	-	-	-	-
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					

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2021 / 2020	2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024
1	2	4	5	6	7	8
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	45,45	100,00	100,00	100,00	100,00
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	99,47	92,20	99,40	104,16	105,54

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».

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 № 179-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

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (без НДС), 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	131,65
	01.07.2025-31.12.2025	131,65

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

№ 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
4.	01.01.2024 - 30.06.2024	60,42
	01.07.2024 - 31.12.2024	64,77

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 13.11.2024 № 179-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

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение (без НДС), 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	127,90
	01.07.2025-31.12.2025	127,90

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
4.	01.01.2024 - 30.06.2024	67,00
	01.07.2024 - 31.12.2024	71,82