



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2024 № 193-Н
г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2023 № 204-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Наш ДОМ» потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2024 - 2028 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 23.11.2023 № 300 «О краевом бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», 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 27.11.2024 № 102

ПОСТАНОВЛЯЮ:

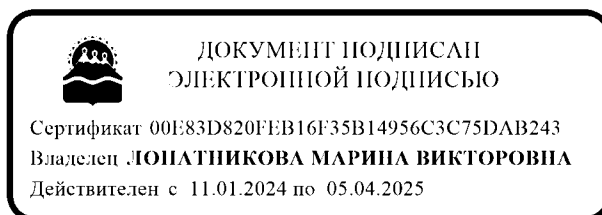
1. Внести изменение в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2023 № 204-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Наш ДОМ» потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) в наименовании, частях 1 – 6, наименовании приложений 3, 4 слова «Тигильский муниципальный района» заменить словами «Тигильский муниципальный округ»;

2) приложения 1, 2, 5, 6 изложить 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 27.11.2024 № 193-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 204-Н

Производственная программа ООО «Наш дом» в сфере водоснабжения
потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского
муниципального округа на 2024 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Общество с Ограниченной Ответственностью «Наш Дом» / ООО «Наш Дом» 688600, с. Тигиль, Тигильский муниципальный округа, Камчатский край, ул. Гагарина, д. 22 Директор – Баюк Александр Викторович 8 (41537) 2-10-52
Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118, Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна, 8 (4152) 42-83-81
Период реализации	2024 - 2028

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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2024 2025 2026 2027 2028	2 230,00 2 335,75 2 411,83 2 483,22 2 556,72
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
	Итого:	2024 2025 2026 2027 2028	2 230,00 2 335,75 2 411,83 2 483,22 2 556,72

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
12	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	77,946	77,946	77,946	77,946	77,946
1.1	- населению	тыс. м ³	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	29,657	29,656	29,656	29,656	29,656
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	14,590	14,590	14,590	14,590	14,590

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	2024	21 334,21
2.	Необходимая валовая выручка	2025	23 824,80
3.	Необходимая валовая выручка	2026	25 748,16
4.	Необходимая валовая выручка	2027	27 591,07
5.	Необходимая валовая выручка	2028	27 451,79

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	-	0	0	0	0

	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	%	-	0	0	0	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	%	-	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	%	7	7	7	7	7
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	кВт*ч/куб. м	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61

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, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества водоснабжения					

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
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	-	100	100	100	100
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	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
4.	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	101,67	111,67	108,07	107,16	99,50

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

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 27.11.2024 № 193-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 204-Н

Производственная программа ООО «Наш дом» в сфере водоотведения
потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского
муниципального округа на 2024 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Общество с Ограниченной Ответственностью «Наш Дом» / ООО «Наш Дом» 688600, с. Тигиль, Тигильский муниципальный округа, Камчатский край, ул. Гагарина, д. 22 Директор – Баюк Александр Викторович 8 (41537) 2-10-52
Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118, Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна, 8 (4152) 42-83-81
Период реализации	2024 - 2028

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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения	2024	810,00
		2025	848,41
		2026	876,04
		2027	901,97
		2028	928,67
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2024	810,00
		2025	848,41
		2026	876,04
		2027	901,97
		2028	928,67

Раздел 3. Планируемый объем принятых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
12	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	46,590	44,48	44,48	44,48	44,48
1.1	- населению	тыс. м ³	36,429	35,68	35,68	35,68	35,68
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	10,161	8,80	8,80	8,80	8,80
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-

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	2024	15 129,04
2.	Необходимая валовая выручка	2025	18 941,40
3.	Необходимая валовая выручка	2026	20 377,34
4.	Необходимая валовая выручка	2027	20 937,50
5.	Необходимая валовая выручка	2028	20 661,97

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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
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	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	%	-	0	0	0	0

	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	0	0	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						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,479	1,479	1,479	1,479	1,479	

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, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
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	-	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	-	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
	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	-	100	100	100	100
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	99,93	100	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	137,23	125,20	107,58	102,75	98,68

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 27.11.2024 № 193-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 204-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Наш дом»
потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского
муниципального округа на 2024 - 2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей
(ООО «Наш дом» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	247,67
	01.07.2024-31.12.2024	298,28
2.	01.01.2025-30.06.2025	298,28
	01.07.2025-31.12.2025	313,03
3.	01.01.2026-30.06.2026	313,03
	01.07.2026-31.12.2026	347,64
4.	01.01.2027-30.06.2027	347,64
	01.07.2027-31.12.2027	360,32
5.	01.01.2028-30.06.2028	350,31
	01.07.2028-31.12.2028	354,07

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг
для населения (ООО «Наш дом» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	52,68
	01.07.2024-31.12.2024	56,47

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 27.11.2024 № 193-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 204-Н

Тарифы на водоотведение ООО «Наш дом» потребителям
сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального округа
на 2024-2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей
(ООО «Наш дом» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	230,71
	01.07.2024-31.12.2024	418,74
2.	01.01.2025-30.06.2025	418,74
	01.07.2025-31.12.2025	432,95
3.	01.01.2026-30.06.2026	432,95
	01.07.2026-31.12.2026	483,30
4.	01.01.2027-30.06.2027	469,20
	01.07.2027-31.12.2027	472,24
5.	01.01.2028-30.06.2028	461,40
	01.07.2028-31.12.2028	467,64

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для
населения (ООО «Наш дом» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	100,00
	01.07.2024-31.12.2024	100,00

».