

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023

№ 50/2

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 44/2 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных МУП «Кильдинстрой» на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой производственных программ МУП «Кильдинстрой» на 2024 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 31.10.2023 и от 19.12.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 44/2 «Об утверждении МУП «Кильдинстрой» производственных программ в сфере водоснабжения», изложив приложения №№ 1 - 2 в редакции приложений №№ 1 - 2 к настоящему постановлению

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

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/2

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Кильдинстрой»
в сфере холодного водоснабжения
на период с 01.01.2023 года до 31.12.2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Кильдинстрой»
Юридический адрес,	184367 Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12
почтовый адрес организации,	184367 Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12
телефон,	81553) 94–270, 94-364
адрес электронной почты,	mupkildinstroy@mail.ru
адрес официального сайта	http://mupkildinstroy.pf
Реквизиты организации	ОГРН 1135105000975 ИНН 5105032707 КПП 510501001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС			
			Источник финансирования мероприятия			
			Всего	в том числе:		
тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере				

							водоотведения)	
1	2	3	4	5	6	7		8
1	Текущий ремонт	1 год	127,68	127,68				
	Итого:		127,68	127,68				

Раздел 3. Планируемый объем и качество услуг в сфере водоснабжения на 2023–2027 гг.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	4,092	4,309	4,092	4,092	4,092
	Прошло водоподготовку	тыс. куб. м	4,092	4,309	4,092	4,092	4,092
2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	4,092	4,309	4,092	4,092	4,092
3	Потери воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4	Объем реализации:	тыс. куб. м	4,092	4,309	4,092	4,092	4,092
4.1	По абонентам	тыс. куб. м	3,967	4,184	3,967	3,967	3,967
4.1.1	Население	тыс. куб. м	3,164	3,404	3,164	3,164	3,164
4.1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4.1.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,803	0,779	0,803	0,803	0,803
4.2	собственные нужды	тыс. куб. м	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование		Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Операционные расходы	тыс. руб.	4 107,77	4 356,31	4 380,66	4 510,32	4 643,83
1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	3 903,38	4 142,58	4 165,73	4 289,04	4 415,99

2.	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	433,93	493,17	482,06	507,13	533,50
3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1,63	2,08	2,35	2,35	2,35
4.	Амортизация	тыс. руб.	132,98	132,98	132,98	132,98	111,39
5.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0
6.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	64,97	315,05	0	0	0
7.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 738,28	5 299,59	4 998,05	5 152,78	5 291,08

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт	01.01.2024	31.12.2024	надежность		

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	0	0	0	0	0
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	4,079	4,718
	Прошло водоподготовку	тыс. куб.м.	4,079	4,718
2.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	4,079	4,718
3.	Потери воды	тыс. куб.м.		
4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб.м.	4,079	4,718
4.1.	По абонентам:	тыс. куб.м.	3,954	4,593
4.1.1.	население	тыс. куб.м.	3,306	3,527
4.1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб.м.	0	0
4.1.3.	прочие потребители	тыс. куб.м.	0,648	1,066
4.2.	собственные нужды	тыс. куб.м.	0,125	0,125

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект			
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	Тыс. руб.	%	
		Всего	в том числе:							
			тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Текущий ремонт									
	План	48,8	48,8				надежность			
	Факт Выполнение текущего ремонта водонасосной станции, лаборатории, произведена установка двери	48,8	48,8				надежность			

	(выполнен демонтаж и монтаж), утепление входной двери, произведен ремонт полов (укладка пенополистирольных плит, произведен настил ОСБ, установка плинтусов, настил линолеума), материалы.								
	ИТОГО	48,8	48,8				надежность		
	План	48,8	48,8						
	Факт	48,8	48,8						

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Операционные расходы	2 617,99	3 457,50
1.1	Производственные расходы	2 235,00	3 142,39
2	Расходы на электроэнергию	405,38	425,71
3	Неподконтрольные расходы	1,43	1,61
4	Амортизация	148,96	148,96
5	Нормативная прибыль	0	0
6	Корректировка НВВ	230,11	0
7	НВВ товарной продукции	3 403,87	4 033,78

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0

б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	0
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	35,90	30,43

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	1. Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	Постоянно

_____».

Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2023 № 50/2

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Кильдинстрой»
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
на период с 01.01.2023 года до 31.12.2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Кильдинстрой»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184367 Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12 184367 Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12 81553) 94–270, 94-364 mupkildinstroy@mail.ru http://mupkildinstroy.rf
Реквизиты организации	ОГРН 1135105000975 ИНН 5105032707 КПП 510501001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту
объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на
улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, в том числе
по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации меропр	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

		иятия, лет		тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источн ики
1	Замена ламп накаливания на светодиодные: - лампы накаливания ЛН-60 на светодиодные лампы E27 мощностью 8 Вт.	1 год	1,52	1,52	0	0	0
	Итого:	1 год	1,52	1,52	0	0	0

Раздел 3. Планируемый объем сфере горячего водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023	2024	2025	2026	2026
1	2	3	4	4	4	4	4
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	32,304	31,921	32,304	32,304	32,304
1.1.	население	тыс.куб.м	32,304	31,921	32,304	32,304	32,304
1.2.	прочие потребители	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	2067,45	2042,97	2067,45	2067,45	2067,45
2.1.	население	Гкал	2067,45	2042,97	2067,45	2067,45	2067,45
2.2.	прочие потребители	Гкал	0	0	0	0	0

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование		Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Стоимость холодного водоснабжения для приготовления ГВС	тыс. руб.	1 115,78	1 153,97	1 188,59	1 236,14	1 279,93

2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	тыс. руб.	16 587,41	18 279,27	18 368,36	19 208,36	20 069,42
3.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17 703,19	19 443,24	19 556,95	20 444,5	21 349,35

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена ламп накаливания на светодиодные: - лампы накаливания ЛН-60 на светодиодные лампы E27 мощностью 8 Вт.	01.01.2024	31.12.2024	Экономия электроэнергии от замены светильников	7,64	

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1		Показатели качества питьевой воды				
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2		Показатели качества горячей воды				
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	5	5	5	5	5
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети	6	6	6	6	6

	или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %					
3		Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения				
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0
4		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0	0	0
5		Показатели энергетической эффективности				
а)	доля потерь воды, %	3	3	3	3	3
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м)	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022год)**

Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	32,016	27,910
1.1.	население	тыс.куб.м	32,016	27,910
1.2.	прочие потребители	тыс.куб.м	0	
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	2049,0	1786,24
2.1.	население	Гкал	2049,0	1786,24
2.2.	прочие потребители	Гкал	0	0

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС		Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия		Наименован	Тыс.	%
		Всего	в том числе:			

			тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники	ие показателей	руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Текущий ремонт	0	0						
1	План	0	0						
	Факт	0	0						

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Стоимость холодного водоснабжения для приготовления ГВС	983,55	1056,80
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	15653,54	14197,61
3.	Необходимая валовая выручка	16636,89	15254,41

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0

2	Показатели качества горячей воды		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0	0
3	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0
4	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
5	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	0
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м)	0,064	0,064

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	Постоянно

_____».