

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2024

№ 51/55

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 2025 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, ранее утвержденных на 2025 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 17 - 20.12.2024) 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 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2024 № 51/55

«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, 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 8(81553) 94-364 mupkildinstroy@mail.ru http://мупкильдинстрой.рф
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 плат 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)	проч ис исто чник и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущий ремонт	1 год	99,78	99,78			
	Итого:		99,78	99,78			

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	7,554	4,092	4,092
	Прошло водоподготовку	тыс. куб. м	4,092	4,309	7,554	4,092	4,092
2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	4,092	4,309	7,554	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	7,554	4,092	4,092
4.1	По абонентам	тыс. куб. м	3,967	4,184	7,429	3,967	3,967
4.1.1	Население	тыс. куб. м	3,164	3,404	3,461	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	3,968	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.	4107,77	4356,31	4562,89	4510,32	4643,83
1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	3903,38	4142,58	4339,02	4289,04	4415,99
2.	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	433,93	493,17	828,85	507,13	533,50
3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1,63	2,08	6,78	2,35	2,35
4.	Амортизация	тыс. руб.	132,98	132,98	212,15	132,98	111,39
5.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0
6.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	64,97	315,05	873,04		
7.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4738,28	5299,59	6483,69	5152,78	5291,08

**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	01.01.2025	31.12.2025	надежность		
	И т.д.					

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества,  
надежности, энергетической эффективности объектов  
централизованных систем 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	
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2		Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0
3		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 (2023 год)**

**1. Выполнение объемов по водоснабжению**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2023	Факт 2023
1	2	3	4	5
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	4,092	4,861
	Прошло водоподготовку	тыс. куб.м.	4,092	4,861
2.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	4,092	4,861
3.	Потери воды	тыс. куб.м.		
4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб.м.	4,092	4,861
4.1.	По абонентам:	тыс. куб.м.	3,967	4,736
4.1.1	население	тыс. куб.м.	3,164	3,698
4.1.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м.	0	0
4.1.3	прочие потребители	тыс. куб.м.	0,803	1,038
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	89,77	111,56				надежность			
	Факт Выполнение текущего ремонта водонасосной станции, лаборатории, материалы.	89,77	111,56				надежность			
	ИТОГО	89,77	111,56				надежность			
	План	89,77	111,56							
	Факт	89,77	111,56							

## 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2023	Факт 2023
1	2	3	4
1	Операционные расходы	4104,77	3897,99
1.1	Производственные расходы	3903,38	3528,87
2	Расходы на электроэнергию	433,93	449,81

3	Неподконтрольные расходы	1,63	2,29
4	Амортизация	132,98	132,98
5	Нормативная прибыль	0	0
6	Корректировка НВВ	64,97	0
7	НВВ товарной продукции	4738,28	4483,06

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023	Факт 2023
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 надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	0
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	33,59	28,89

**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 20.12.2024 № 51/55

«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  <a href="http://mupkildinstroy.rf">http://mupkildinstroy.rf</a>
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 реализа ции 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 источники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Химическая очистка котлов	1 год	25,0	25,0	0	0	0
	Итого:	1 год	25,0	25,0	0	0	0

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

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2026 г.
1	2	3	4	4	4	4	4
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по	тыс.куб.м	32,304	31,921	29,740	32,304	32,304
1.1.	население	тыс.куб.м	32,304	31,921	29,740	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	Гкал	2067,45	2042,97	1903,38	2067,45	2067,45
2.1.	население	Гкал	2067,45	2042,97	1903,38	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.	1115,78	1125,32	1264,02	1236,14	1279,93
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	тыс. руб.	16587,41	21167,72	18045,18	19208,36	20069,42
3.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17703,19	22293,04	19309,20	20444,5	21349,35

### 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	Химическая очистка котлов	01.01.2025	31.12.2025	Экономия электроэнергии	25,15	0,25
	И т.д.					

### Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего 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 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 или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	6	6	6	6	6
2		Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0
3		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
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0	0	0	0	0

### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023год)

## 1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2023 г.	Факт 2023 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	32,304	28,145
1.1.	население	тыс.куб.м	32,304	28,145
1.2.	прочие потребители	тыс.куб.м	0	
2.	Количество тепловой энергии на нужды	Гкал	2067,45	1793,00
2.1.	население	Гкал	2067,45	1793,00
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					Наименование показателей	Тыс. руб.	%	
		Всего	в том числе:							
			тариф ная выручка	бюджет ные 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 источни ки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Текущий ремонт	0	0							
	План	0	0				надежность	0	0	
	Факт	0	0				надежность	0	0	
	ИТОГО	0	0					0	0	
	План	0	0					0	0	
	Факт	0	0					0	0	

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2023 года	Факт 2023 года
1	2	3	4
1.	Стоимость холодного водоснабжения для приготовления ГВС	1115,78	1040,87
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	16587,41	14461,78
3.	Необходимая валовая выручка	17703,19	15502,65

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023 г.	Факт 2023 г.
1	2	3	4
1	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
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0
3	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	1. Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	Постоянно

\_\_\_\_\_».