

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/2

г. Мурманск

### Об утверждении МУП «Кильдинстрой» производственных программ в сфере водоснабжения

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» и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 14.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Кильдинстрой» (МУП «Кильдинстрой») производственную программу в сфере водоснабжения на период с 2023 по 2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить МУП «Кильдинстрой» производственную программу в сфере горячего водоснабжения на период с 2023 по 2027 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

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 по 31.12.2027 год**

**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, Почтовый адрес: 184367 Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12 (81553) 94-270, 94-364 mupkildinstroy@mail.ru
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 мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт	2023	89,77	-	-	-
	Итого:		89,77	-	-	-

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

№№ п/п	Показатели производственной	Ед. измерения	Величина показателей на период				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	4,092	4,092	4,092	4,092	4,092
	Прошло водоподготовку	тыс. куб.м.	4,092	4,092	4,092	4,092	4,092

2.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	4,092	4,092	4,092	4,092	4,092
3	Потери воды	тыс. куб.м.					
4.	Объем воды, опущенной из сети	тыс. куб.м.	4,092	4,092	4,092	4,092	4,092
4.1.	По абонентам:	тыс. куб.м.	3,967	3,967	3,967	3,967	3,967
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	3,164	3,164	3,164	3,164	3,164
4.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,803	0,803	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	Показатели по стадиям технологического процесса	Ед. измерения	Величина показателей на период				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Операционные расходы	тыс. руб.	4 104,77	4 254,72	4 380,66	4 510,32	4 643,83
2.	Производственные расходы	тыс. руб.	3 903,38	4 045,97	4 165,73	4 289,04	4 415,99
3.	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	433,93	458,24	482,06	507,13	533,50
4.	Неподконтрольные	тыс. руб.	1,63	2,04	2,35	2,35	2,35
5.	Амортизация	тыс. руб.	132,98	132,98	132,98	132,98	111,39
6.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0
7.	Корректировка расходов		64,97				
8.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 738,28	4847,98	4998,05	5152,78	5291,08

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы.**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт	2023	2023

**Раздел 6. Плановые показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.**

№№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатель качества питьевой воды					
а)	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в	0	0	0	0	0

	распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %					
б)	Доля проб питьевой воды в распределительной сети водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий и повреждений, ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	Доля потерь воды, %	-	-	-	-	-
б)	Удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	33,59	33,59	33,59	33,59	33,59

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год).

1. Выполнение объемов водоснабжения.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя	
			План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	4,184	4,083
2.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	4,184	4,083
3	Потери	тыс. куб.м.		
3.	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,125	0,125
4.	Объем воды, опущенной из сети	тыс. куб.м.	4,059	3,958
4.1.	По абонентам:	тыс. куб.м.	4,059	3,958
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	3,273	3,157
4.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,786	0,801

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (2021 год)

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	4	5	6	7
1.	План: Текущий ремонт	73,96	надежность		
2.	Факт: Текущий ремонт	74,35	надежность		

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы питьевого водоснабжения.

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	План 2021года	Факт 2021года
1	2	3	4
1.	<b>Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль</b>		
1.1	Электроэнергия	461,36	377,28
	Амортизация	133,0	160,37
	Материалы (химреагенты)	0	0
	Производственные расходы	2164,5	2901,45
	Ремонтные расходы	73,96	74,35
	Административные расходы	296,95	355,79
	Неподконтрольные расходы	1,35	1,05
	<b>Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль</b>	<b>3131,12</b>	<b>3870,30</b>
2.	<b>Прибыль</b>	-	-
3.	<b>Выпадающие расходы</b>	-	-
4.	<b>Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения</b>	<b>3131,12</b>	<b>3870,30</b>

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения (на 2021 год).

№№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1.	<b>Показатель качества питьевой воды</b>	0	0
а)	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
б)	Доля проб питьевой воды в распределительной сети водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения</b>	0	0
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий и повреждений, ед./км	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>	0	0
а)	Доля потерь воды, %	2,8	
б)	Удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	35,9	33,59

**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

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 г. по 31.12.2027 г.**

**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, Почтовый адрес: 184367 Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 12 (81553) 94-270, 94-364 murkildinstroy@mail.ru
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 мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт	2023-2027 гг.	150,0	-	-	-
	Итого:		150,0	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем горячей воды**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации воды	тыс.куб.м	32,304	32,304	32,304	32,304	32,304
1.1.	- населению	тыс.куб.м	32,304	32,304	32,304	32,304	32,304
1.2.	- прочим	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том	Гкал	2067,45	2067,45	2067,45	2067,45	2067,45

2.1.	- населению	Гкал	2067,45	2067,45	2067,45	2067,45	2067,45
2.2.	- прочим	Гкал	0	0	0	0	0

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы горячего водоснабжения**

(тыс. руб.)

№ № п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	1115,78	1138,66	1188,59	1236,14	1279,93
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	16587,41	17566,95	18368,36	19208,36	20069,42
	НВВ товарной продукции	17703,19	18705,61	19556,95	20444,5	21349,35

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт	Июнь 2023	Август 2023

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения.**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
1.	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	5	5	5	5
б)	доля проб питьевой	6	6	6	6	6

	воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %					
2.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	3	3	3	3	3
б)	удельный расход тепловой энергии на подогрев воды (подготовка и транспортировка питьевой воды), куб.м/Гкал	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)**

**1. Выполнение объемов горячей воды**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Объем	тыс.куб.м	26,617	33,165
2	Объем реализации:	тыс.куб.м	26,617	33,165
2.1	- населению	тыс.куб.м	26,617	33,165
2.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0	0
2.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0	0

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт	0	надежность	0	0
	<b>ИТОГО</b>				

**3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы горячего водоснабжения (вид услуги)**

(тыс. руб.)

№ № п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	737,56	949,32



№ №	Наименование	Величина показателя	
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	12753,73	15813,47
	НВВ товарной продукции	13491,29	16762,79

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2021г
1.	Показатели качества питьевой воды	
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0
2.	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	0
б)	удельный расход тепловой энергии на подогрев воды (подготовка и транспортировка питьевой воды), куб.м/Гкал	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