



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «4» июля 2023 г. № 71
г. Кемерово

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду МКП «Водоканал» ТМР (Таштагольский муниципальный район)

Руководствуясь 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», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить МКП «Водоканал» ТМР (Таштагольский муниципальный район), ИНН 4252015570, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой на период с 05.07.2023 по 31.12.2024 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МКП «Водоканал» ТМР (Таштагольский муниципальный район), ИНН 4252015570, одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 05.07.2023 по 31.12.2024 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившим силу с 01.05.2023 года постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 06.02.2018 № 26 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере водоснабжения питьевой водой ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)».

4. Признать утратившими силу с 01.05.2023 года постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

от 02.07.2020 № 122 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 06.02.2018 № 26 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)», в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 10.10.2019 № 306 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения технической водой ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)»;

от 02.02.2021 № 40 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 06.02.2018 № 26 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)»;

от 14.12.2021 № 696 «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)»;

от 30.08.2022 № 238 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения технической водой ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)»;

от 30.08.2022 № 239 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)»;

от 24.11.2022 № 407 «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.08.2022 № 239 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду ООО «Водоканал» Таштагольский муниципальный район)» в части 2023 года»;

от 28.11.2022 № 755 «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 14.12.2021 № 696 «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)» в части 2023 года.

5. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «4» июля 2023 г. № 71

**Производственная программа
МКП «Водоканал» ТМР (Таштагольский муниципальный район)
в сфере водоснабжения питьевой водой, технической водой
на период с 05.07.2023 по 31.12.2024**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МКП «Водоканал» ТМР
Юридический адрес, почтовый адрес	652992, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Геологическая, д. 62, пом. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт НФС г. Таштагол	2023	1996,70	Снижение износа систем водоснабжения (сетей)	-	-
1.2.	Замена эл. счетчиков НФС г. Таштагол		10,57		-	-
1.3.	Капитальный ремонт НФС п. Шерегеш		1302,25		-	-
1.4.	Замена эл. счетчиков НФС п. Шерегеш		21,13		-	-
1.5.	Оснащение лаборатории СПЛ НФС п. Шерегеш		743,00		-	-
1.6.	Капитальный ремонт НФС п. Шалым		790,59		-	-
1.7.	Капитальный ремонт НФС п. Балгашта		550,86		-	-
1.8.	Капитальный ремонт НФС пгт. Каз		790,40		-	-
1.9.	Капитальный ремонт НФС п. Мундыбаш		1019,50		-	-
1.10.	Капитальный ремонт УФС п. Шерегеш		237,20		-	-
1.11.	Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Таштагол		3164,29			
1.12.	Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Таштагол	2024	2044,09		-	-
1.13.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Шерегеш		5908,96		-	-
1.14.	Капитальный ремонт водопроводных сетей пгт. Каз		3970,67		-	-

1	2	3	4	5	6	7
1.15.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Мундыбаш	2024	6447,85	Снижение износа систем водоснабжения (сетей)	-	-
1.16.	Капитальный ремонт водопроводных сетей пгт. Темиртау		3343,73		-	-
1.17.	Капитальный ремонт водопроводных сетей		8101,77		-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
2.1.	Ремонт задвижки №1 Ду 300 в приемном колодце насосной станции 3 ключа	2023	13,83	Снижение износа систем водоснабжения	-	-
2.2.	Ремонт задвижки №1 Ду 300 в приемном колодце насосной станции 3 ключа	2024	69,85		-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение
качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мониторинг водных объектов (3 ключ)	2023	115,42	-	-	-
2.	Мониторинг воды перед подачей в распределительную сеть (п. Шерегеш)		35,90	-	-	-
3.	Регулярные наблюдения за морфометрическими особенностями		78,46	-	-	-
4.	Разработка проекта зоны санитарной охраны (4 ключ)		233,00	-	-	-
5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зоны санитарной охраны (4 ключ)		50,00	-	-	-
6.	Мониторинг водных объектов (3, 4 ключ)	2024	230,83	-	-	-
7.	Разработка проекта НИОЛР		190,00	-	-	-
8.	Инвентаризация источников, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, разработка проектов НДС, экспертиза проектов		560,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
9.	Определение концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах и атмосферном воздухе	2024	18,00	-	-	-
10.	Регулярные наблюдения за морфометрическими особенностями		40,96	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год		2024 год	
			с 05.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
1	2	3	4	5	6	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Поднято воды	м ³	3423264,00	3470809,34	3470809,34	
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	3627,55	3677,93	3677,93	
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	540991,72	548505,49	548505,49	
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	510391,23	517480,00	517480,00	
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	12472,36	12645,59	12645,59	
1.4.3.	- прочие	м ³	18128,12	18379,90	18379,90	
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	2878644,74	2918625,92	2918625,92	
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	2878644,74	2918625,92	2918625,92	
1.7.	Потери воды	м ³	244109,07	247499,48	247499,48	
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	8,48	8,48	8,48	
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	2634535,67	2671126,44	2671126,44	
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	2634535,67	2671126,44	2671126,44	
1.9.1.1.	- население	м ³	658032,38	667171,72	667171,72	
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	1976503,28	2003954,72	2003954,72	
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	
2. Холодное водоснабжение технической водой						
2.1.	Поднято воды	м ³	8590,88	8710,20	8710,20	
2.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	

1	2	3	4	5	6
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-
2.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	8590,88	8710,20	8710,20
2.7.	Потери воды	м ³	-	-	-
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-	-
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	8590,88	8710,20	8710,20
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	8590,88	8710,20	8710,20
2.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	8590,88	8710,20	8710,20
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год	
		с 05.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	120371,93	122043,77	140340,98
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	142,87	144,85	200,51

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	05.07.2023	31.12.2024

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	5,73	5,73	5,73
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 (в процентах)	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			
2.1.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)			
3.1.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	8,48	8,48	8,48
3.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	-	-	-

1	2	3	4	5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>			
3.4.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	2,08	2,08	2,08
3.4.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	4,89	4,89	4,89

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2023 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2025 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	5,73	5,73	-
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 (в процентах)	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			
2.1.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	0,00	0,00	-
2.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	0,00	0,00	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)			
3.1.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	8,48	8,48	-
3.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по <u>водоподготовке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>			
3.4.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	2,08	2,08	-
3.4.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	4,89	4,89	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2022 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «4» июля 2023 г. № 71

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду
МКП «Водоканал» ТМР (Таштагольский муниципальный район)
на период с 05.07.2023 по 31.12.2024**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³		
		2023 год	2024 год	
		с 05.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1. Питьевая вода				
1.1.	Население (с НДС) *	54,83	54,83	63,05
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	45,69	45,69	52,54
2. Техническая вода				
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	16,63	16,63	23,02

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.