



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» января 2026 г. № 22  
г. Кемерово

#### **Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду МКН «ВодоРесурс» ТМО (Таштагольский муниципальный округ)**

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 «ВодоРесурс» ТМО (Таштагольский муниципальный округ), ИНН 4214046627, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой на период с 01.02.2026 по 31.12.2026 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МКП «ВодоРесурс» ТМО (Таштагольский муниципальный округ), ИНН 4214046627, одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.02.2026 по 31.12.2026 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу с 31.01.2026 постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

от 17.12.2024 № 579 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МКП «Водоканал» ТМР (Таштагольский муниципальный район)»;

от 17.12.2024 № 580 «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)».

4. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a series of smaller, fluid strokes.

Д.В. Малюта

Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «29» января 2026 г. № 22

**Производственная программа  
МКП «ВодоРесурс» ТМО (Таштагольский муниципальный округ)  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой  
на период с 01.02.2026 по 31.12.2026**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МКП «ВодоРесурс» ТМО
Юридический адрес, почтовый адрес	652992, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Геологическая, д. 62
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. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт г. Таштагол	2026	2579,43	Снижение износа систем водоснабжения (сетей)	-	-
1.2.	Капитальный ремонт п. Шерегеш		2579,43		-	-
1.3.	Капитальный ремонт пгт. Каз		2579,43		-	-
1.4.	Капитальный ремонт п. Мундыбаш		2579,43		-	-
1.5.	Капитальный ремонт п. Шалым		2579,44		-	-
1.6.	Капитальный ремонт НФС Балгашта		2579,44		-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (с НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)**

Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (с НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2026 год	
			с 01.02. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.
1	2	3	4	5
1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	4222441,0	1605225,5
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	4877,0	1854,1
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	768994,6	292345,1
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	752226,2	285970,3
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	16756,4	6370,2
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	12,0	4,6
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	3448569,3	1311026,3
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	3448569,3	1311026,3
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	276338,1	105054,2
1.7.1.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	8,01	8,01
1.8.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	3172231,1	1205972,2
1.8.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	3172231,1	1205972,2
1.8.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	929273,4	353277,5
1.8.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	2242957,8	852694,7
1.8.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой				
2.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	12029,1	4573,0
2.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-
2.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-

1	2	3	4	5
2.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	12029,1	4573,0
2.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	0,0	0,0
2.7.1.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0,0	0,0
2.8.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	12029,1	4573,0
2.8.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	12029,1	4573,0
2.8.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-
2.8.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	12029,1	4573,0
2.8.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-



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

№ п/п	Наименование показателя	2026 год	
		с 01.02. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.
1	2	4	5
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	243310,13	92498,07
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	350,65	133,30

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.02.2026	31.12.2026

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2024 год	Ожидаемые значения 2025 год	План 2026 год	План 2027 год
1	2	3	4	5	6
<b>1. Показатели качества воды</b>					
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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)				

1	2	3	4	5	6
3.1.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	-	-	8,01	8,01
3.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	-	-	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <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/м³) – <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/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>				
3.4.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	-	-	2,277	2,277
3.4.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	-	-	6,855	6,855

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2026 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2027 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	-
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)			

1	2	3	4	5
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 питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)			
3.1.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	8,01	8,01	-
3.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	0,00	0,00	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <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/м³) – <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/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>			
3.4.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	2,277	2,277	-
3.4.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	6,855	6,855	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
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 «19» января 2026 г. № 22

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду  
МКП «ВодоРесурс» ТМО (Таштагольский муниципальный округ)  
на период с 01.02.2026 по 31.12.2026**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м³	
		2026 год	
		с 01.02. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.
1. Питьевая вода			
1.1.	Население (с НДС)	93,57	93,57
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	76,70	76,70
2. Техническая вода			
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	29,15	29,15

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