



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2025 г. № 640  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой  
и об установлении тарифов на питьевую воду  
МУП «Водоканал» (Беловский городской округ,  
за исключением пгт. Грамотеино, д. Грамотеино)**

Руководствуясь 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», 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 МУП «Водоканал» (Беловский городской округ, за исключением пгт. Грамотеино, д. Грамотеино), ИНН 4202043124, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МУП «Водоканал» (Беловский городской округ, за исключением пгт. Грамотеино, д. Грамотеино), ИНН 4202043124, одноставочные тарифы на питьевую воду, с применением метода индексации на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «19» декабря 2025 г. № 640

**Производственная программа  
МУП «Водоканал» (Беловский городской округ,  
за исключением пгт. Грамотеино, д. Грамотеино)  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой  
на период с 01.01.2026 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652617, Кемеровская обл., г. Белово, пгт. Грамотеино, ул. Колмогоровская, 12
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 реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	2026	5 421,45	Снижение потерь воды и аварийности	-	-
2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	2027	5 581,92	Снижение потерь воды и аварийности	-	-
3.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	2028	5 747,15	Снижение потерь воды и аварийности	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	3 746 450	1 248 817	2 497 633	2 497 633	2 497 633	2 497 633
9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	3 746 450	1 248 817	2 497 633	2 497 633	2 497 633	2 497 633
9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	2 624 329	874 776	1 749 553	1 749 553	1 749 553	1 749 553
9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	1 122 121	374 040	748 081	748 081	748 081	748 081
9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	2026 год		2027 год		2028 год	
	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	234 228,05	85 881,12	171 762,24	184 125,53	184 125,53	188 346,53

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2028

**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	План 2028 год	План 2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<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)	-	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
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)	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
<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)	-	0,51	0,51	0,51	0,50	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8
<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)	21,91	25,61	24,41	24,41	24,41	24,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл)</u>	1,18	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2026 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен- ной программы 2029 год	Эффектив- ность производст- венной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<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)	3,00	3,00	-
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)	4,00	4,00	-
<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)	0,51	0,50	-
<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 воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	24,41	24,41	-

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 <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	2,71	2,71	-

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водоснабжение питьевой 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» декабря 2025 г. № 640

**Одноставочные тарифы на питьевую воду  
МУП «Водоканал» (Беловский городской округ,  
за исключением пгт. Грамотеино, д. Грамотеино)**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>					
		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Питьевая вода							
1.	Население (с НДС)*	76,27	83,90	83,90	89,94	89,94	92,00
2.	Прочие потребители (без НДС)	62,52	68,77	68,77	73,72	73,72	75,41

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