



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «18» декабря 2025 г. № 545  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 05.12.2023 № 486 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ПО Водоканал» (Прокопьевский городской округ)» в части 2026 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 05.12.2023 № 486 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ПО Водоканал» (Прокопьевский городской округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 07.11.2024 № 335, от 01.12.2025 № 377), следующие изменения, приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «18» декабря 2025 г. № 585

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «5» декабря 2023 г. № 486

**Производственная программа  
АО «ПО Водоканал» (Прокопьевский городской округ) в сфере холодного  
водоснабжения питьевой водой, технической водой,  
водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «ПО Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	653000, г. Прокопьевск, пер. Артема, 7
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 и водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>						
1.1.	Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой	2024	6741,31	-	-	-
		2025	6832,41	-	-	-
		2026	7324,08	-	-	-
		2027	7371,98	-	-	-
		2028	7590,19	-	-	-
<b>2. Холодное водоснабжение технической водой</b>						
2.1.	Ремонт сетей холодного водоснабжения технической водой	2024	2008,71	-	-	-
		2025	2103,96	-	-	-
		2026	2255,37	-	-	-
		2027	2196,63	-	-	-
		2028	2261,65	-	-	-
<b>3. Водоотведение</b>						
3.1.	Ремонт канализационных сетей	2024	3552,36	-	-	-
		2025	3546,57	-	-	-
		2026	3821,91	-	-	-
		2027	3884,70	-	-	-
		2028	3999,68	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	899915	899915	915533	915533	1256557	418852	899915	899915	899915	899915
2.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	899915	899915	915533	915533	1256557	418852	899915	899915	899915	899915
2.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	899915	899915	915533	915533	1256557	418852	899915	899915	899915	899915
2.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Водоотведение</b>												
3.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	3386031	3386031	3396683	3396683	5459908	1819969	3386031	3386031	3386031	3386031
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	3386031	3386031	3396683	3396683	5459908	1819969	3386031	3386031	3386031	3386031
3.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	3386031	3386031	3396683	3396683	5459908	1819969	3386031	3386031	3386031	3386031
3.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	2587405	2587405	2603601	2603601	4255928	1418643	2587405	2587405	2587405	2587405
3.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	798626	798626	793082	793082	1203980	401327	798626	798626	798626	798626
3.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	3386031	3386031	3396683	3396683	5459908	1819969	3386031	3386031	3386031	3386031

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	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	8	9	10	11	12
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	180602,34	225223,44	213562,35	262845,97	392000,89	130666,96	226860,03	226860,03	226860,03	233069,44
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	11707,90	11707,90	11425,85	14465,41	19853,60	7279,65	13714,71	14407,64	14407,64	15433,54
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	135305,79	161141,20	125201,75	137735,51	221399,27	83172,60	151050,83	166152,53	165847,79	165847,79

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2024	31.12.2028









## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2024 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 год	Эффективность производствен- ной 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)			
1.1.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	0,000	0,000	-
1.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	0,000	0,000	-
1.2.	Доля проб воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (в процентах)			
1.2.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	0,300	0,300	-
1.2.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	0,300	0,300	-

1	2	3	4	5
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</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	0,200	0,180	-
2.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	0,000	0,000	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	11,000	10,970	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,000	0,000	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,000	0,000	-

1	2	3	4	5
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	3,000	2,800	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)			
4.1.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	55,230	55,230	-
4.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	26,430	26,430	-
4.2.	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>	-	-	-
4.3.	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>	-	-	-
4.4.	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>			

1	2	3	4	5
4.4.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	0,900	0,900	-
4.4.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	1,398	1,398	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,833	0,833	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2024 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2
2022 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт гидроузла	978,36
Капитальный ремонт водопроводной насосной станции	920,52
Капитальный ремонт водопроводных сетей	1848,59
2. Холодное водоснабжение технической водой	
Замена аварийного участка водовода технической воды Д=400мм	886,71
3. Водоотведение	
Капитальный ремонт очистных сооружений	2107,20
Капитальный ремонт сетей водоотведения и сооружений на них	2412,19
2023 год	
4. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт водопроводных сетей	6885,70
5. Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт водопроводных сетей	1109,73
6. Водоотведение	
Капитальный ремонт сетей водоотведения и сооружений на них	6151,78
2024 год	
7. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт гидроузла	2497,34
Капитальный ремонт водопроводных насосных станций	1066,62
Капитальный ремонт водопроводных сетей	3448,89
8. Холодное водоснабжение технической водой	
Ремонт сетей технического водовода Д=400мм	2071,41
9. Водоотведение	
Капитальный ремонт сетей водоотведения и сооружений на них	5062,50

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «5» декабря 2023 г. № 486

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение  
АО «ПО Водоканал» (Прокопьевский городской округ) на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	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	8	9	10	11	12
<b>1. Питьевая вода</b>											
1.1.	Население (с НДС)*	45,02	56,15	50,70	62,40	63,44	63,44	56,56	56,56	56,56	58,10
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	37,52	46,79	42,25	52,00	52,00	52,00	47,13	47,13	47,13	48,42
<b>2. Техническая вода</b>											
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	13,01	13,01	12,48	15,80	15,80	17,38	15,24	16,01	16,01	17,15
<b>3. Водоотведение</b>											
3.1.	Население (с НДС)*	47,95	57,11	44,23	48,66	49,47	55,75	53,53	58,88	58,78	58,78
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	39,96	47,59	36,86	40,55	40,55	45,70	44,61	49,07	48,98	48,98

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