



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «16» декабря 2025 г. № 528

г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 14.12.2023 № 592 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Промышленновские коммунальные системы» (Промышленновский муниципальный 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 14.12.2023 № 592 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Промышленновские коммунальные системы» (Промышленновский муниципальный округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 10.12.2024 № 508, от 27.12.2024 № 813) 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 «16» декабря 2025 г. № 528

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «14» декабря 2023 г. № 592

**Производственная программа
ООО «Промышленновские коммунальные системы» (Промышленновский
муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Промышленновские коммунальные системы»
Юридический адрес, почтовый адрес	652380, Кемеровская область, пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20
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.	%
1	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1	Капитальный ремонт	2024	13186,51	-	-	-
		2025	13951,33	-	-	-
		2026	14516,22	-	-	-
		2027	14863,85	-	-	-
		2028	15303,82	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
		2025	-	-	-	-
		2026	-	-	-	-
		2027	-	-	-	-
		2028	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	644058	644058	641071	641071	919154	306385	644058	644058	644058	644058
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	644058	644058	641071	641071	919154	306385	644058	644058	644058	644058
1.9.1.1.	- население	м ³	528374	528374	530558	530558	740655	246885	528374	528374	528374	528374
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	115684	115684	110513	110513	178499	59500	115684	115684	115684	115684
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение												
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	158441	158441	161301	161301	237111	79037	158441	158441	158441	158441
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	158441	158441	161301	161301	237111	79037	158441	158441	158441	158441
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	158441	158441	161301	161301	237111	79037	158441	158441	158441	158441
2.3.1.1.	- население	м ³	121904	121904	124596	124596	182948	60983	121904	121904	121904	121904
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	36537	36537	36705	36705	54163	18054	36537	36537	36537	36537
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	158441	158441	161301	161301	237111	79037	158441	158441	158441	158441

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.	45084,05	46582,12	46366,06	49590,71	71105,77	25140,11	47400,44	47791,89	47791,89	48525,01
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	9975,45	10933,41	11130,77	11913,86	16890,70	5630,23	11554,50	11881,11	11881,11	12203,63

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Ожидаемые значения 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год	План 2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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)	69,00	66,00	63,00	60,00	57,00	54,00	51,00	51,00

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
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)	0,00	0,00	-
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)	63,00	51,00	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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)	1,81	1,63	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	18,88	18,88	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
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)	55,00	55,00	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	16,59	16,59	-
4.2.	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>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.3.	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>	-	-	-
4.4.	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>	1,51	1,51	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <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 ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,41	0,41	-

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	3118,98
2. Водоотведение	
-	-
2023 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	2958,14
2. Водоотведение	
-	-
2024 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	12984,51
2. Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «14» декабря 2023 г. № 592

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Промышленновские коммунальные системы»
(Промышленновский муниципальный округ) на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³									
		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. Питьевая вода											
1.1.	Население (с НДС)*	84,00	86,80	86,80	92,83	94,38	100,10	88,32	89,04	89,04	90,41
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	70,00	72,33	72,33	77,36	77,36	82,05	73,60	74,20	74,20	75,34
2. Водоотведение											
2.1.	Население (с НДС)*	75,55	82,81	82,81	88,63	86,91	86,91	87,52	89,99	89,99	92,42
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	62,96	69,01	69,01	73,86	71,24	71,24	72,93	74,99	74,99	77,02

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

».