



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «18» декабря 2025 г. № 576
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 30.11.2023 № 473
«Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Энергосервис г. Гурьевска»
(Гурьевский муниципальный округ)» в части 2026 года**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 30.11.2023 № 473 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Энергосервис г. Гурьевска» (Гурьевский муниципальный округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 26.11.2024 № 408, от 27.12.2024 № 818, от 28.01.2025 № 14) 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. № 576

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» ноября 2023 г. № 473

**Производственная программа
ООО «Энергосервис г. Гурьевска»
(Гурьевский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения
питьевой водой, водоотведения
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Энергосервис г. Гурьевска»
Юридический адрес, почтовый адрес	652785, Кемеровская область, г. Гурьевск, ул. Партизанская, 19
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 (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение						
1.1.	Капитальный ремонт	2024 год	1386,27	Снижение уровня потерь воды	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2025 год	1466,67		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026 год	1526,06		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027 год	1515,96		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2028 год	1560,83		-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2024 год	2292,41		-	-
2.1.1.	Капитальный ремонт	2024 год	775,71	Сокращение расходов на ремонт	-	-
2.1.2.	Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК)	2024 год	1516,70	Улучшение работы системы водоотведения и качества очистки сточных вод	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2025 год	1227,48	Сокращение расходов на ремонт, улучшение работы системы водоотведения и качества очистки сточных вод	-	-
2.2.1.	Капитальный ремонт	2025 год	820,70		-	-
2.2.2.	Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК)	2025 год	406,78		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2026 год	853,93		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2027 год	848,28		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2028 год	873,39		-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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	13
1. Холодное водоснабжение питьевой водой												
1.1.	Поднято воды	м ³	605112,9	605112,9	593462,3	593462,3	878358,4	292786,1	605112,9	605112,9	605112,9	605112,9
1.2.	Получено со стороны	м ³	70891,5	70891,5	80108,2	80108,2	120477,3	40159,1	70891,5	70891,5	70891,5	70891,5
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	6280,0	6280,0	6280,0	6280,0	9420,0	3140,0	6280,0	6280,0	6280,0	6280,0
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	6091,5	6091,5	6091,5	6091,5	9137,3	3045,8	6091,5	6091,5	6091,5	6091,5
1.4.3.	- прочие	м ³	188,5	188,5	188,5	188,5	282,8	94,3	188,5	188,5	188,5	188,5
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	669724,4	669724,4	667290,5	667290,5	989415,7	329805,2	669724,4	669724,4	669724,4	669724,4
1.7.	Потери воды	м ³	181428,3	181428,3	180769,0	180769,0	268032,7	89344,2	181428,3	181428,3	181428,3	181428,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09	27,09
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	488296,0	488296,0	486521,5	486521,5	721383,0	240461,0	488296,0	488296,0	488296,0	488296,0
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	488296,0	488296,0	486521,5	486521,5	721383,0	240461,0	488296,0	488296,0	488296,0	488296,0
1.9.1.1.	- население	м ³	265962,6	265962,6	270242,5	270242,5	396357,8	132119,3	265962,6	265962,6	265962,6	265962,6
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	222333,4	222333,4	216279,0	216279,0	325025,3	108341,8	222333,4	222333,4	222333,4	222333,4
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение												
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	472915,6	472915,6	474983,5	474983,5	711122,3	237040,8	472915,6	472915,6	472915,6	472915,6
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	472915,6	472915,6	474983,5	474983,5	711122,3	237040,8	472915,6	472915,6	472915,6	472915,6
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	472915,6	472915,6	474983,5	474983,5	711122,3	237040,8	472915,6	472915,6	472915,6	472915,6
2.3.1.1.	- население	м ³	300228,7	300228,7	305786,5	305786,5	447885,8	149295,3	300228,7	300228,7	300228,7	300228,7
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	172686,9	172686,9	169197,0	169197,0	263236,5	87745,5	172686,9	172686,9	172686,9	172686,9

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, тыс. руб.	18262,77	19341,41	19271,12	21874,23	32433,38	12388,55	22979,21	25279,09	25279,09	27725,45
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	15398,13	17545,17	17621,89	19436,32	29099,12	10387,13	21035,29	22666,85	22666,85	24028,85

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) 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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
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)	0,05	0,11	0,11	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09

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 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)	-	-	-
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)	1,10	1,10	-
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)	0,11	0,11	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	5,00	5,00	-
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)	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-

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)	-	-	-
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)	27,09	27,09	-
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>	-	-	-
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>	0,68	0,68	-
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>	0,51	0,51	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Капитальный ремонт	947,89
Итого:		947,89
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт	470,85
Итого:		470,85
2023 год		
3. Холодное водоснабжение		
3.1.	Капитальный ремонт	1315,95
Итого:		1315,95
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт	693,02
Итого:		693,02
2024 год		
5. Холодное водоснабжение		
5.1.	Капитальный ремонт	1319,90
Итого:		1319,90
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт	411,69
Итого:		411,69

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» ноября 2023 г. № 473

Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение ООО «Энергосервис г. Гурьевска» (Гурьевский 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Питьевая вода											
1.1.	Население (НДС не облагается)	37,40	39,61	х	х	х	х	47,06	51,77	51,77	56,78
1.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	37,40	39,61	х	х	х	х	47,06	51,77	51,77	56,78
1.3.	Население (с НДС)*	х	х	41,59	47,21	47,21	54,10	х	х	х	х
1.4.	Прочие потребители (без НДС)	х	х	39,61	44,96	44,96	51,52	х	х	х	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Водоотведение											
2.1.	Население (НДС не облагается)	32,56	37,10	х	х	х	х	44,48	47,93	47,93	50,81
2.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	32,56	37,10	х	х	х	х	44,48	47,93	47,93	50,81
2.3.	Население (с НДС)*	х	х	38,96	42,97	42,97	46,01	х	х	х	х
2.4.	Прочие потребители (без НДС)	х	х	37,10	40,92	40,92	43,82	х	х	х	х

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

».