



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «16» декабря 2025 г. № 523
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2023 № 408
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение ООО «ЭнергоКомпания»
(Беловский 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 28.11.2023 № 408 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.10.2024 № 274) 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. № 523

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от 28 ноября 2023 г. № 408

**Производственная программа
ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ЭнергоКомпания»
Юридический адрес, почтовый адрес	652642, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Комсомольская, 10
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 реализации	Финансовые потребности, 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 водопроводной сети мкр-н Финский	2024	2881,30	Снижение потерь воды и аварийности	-	-
1.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети мкр-н Солнечный	2025	3043,32		-	-
1.3.	Капитальный ремонт водопроводной сети мкр-н Лысая гора	2026	3277,43		-	-
1.4.	Капитальный ремонт водопроводной сети от Стадиона до ул. Зеленовского; капитальный ремонт водопроводной сети от насосной станции 3-го водоподъема до ул. Молодежная	2027	3150,85		-	-
1.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети от насосной станции 3-го водоподъема до ул. Молодежная	2028	3244,12		-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт здания перекачной насосной станции хозяйственно-фекальных стоков (инв. № 662)	2024	2921,37	Снижение аварийности	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. 50 лет Октября, 25	2025	3085,65		-	-
2.3.	Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. 50 лет Октября, 25	2026	3323,00		-	-
2.4.	Капитальный ремонт канализационной сети от ул. 50 лет Октября до ул. Комсомольская, ба	2027	3194,67		-	-
2.5.	Капитальный ремонт канализационной сети от ул. 50 лет Октября до ул. Комсомольская, ба	2028	3289,23		-	-

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	585 068	585 068	581 249	581 249	872 447	290 816	585 068	585 068	585 068	585 068
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	261	261	261	261	391	130	261	261	261	261
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	4 851	4 851	1 032	1 032	1 547	516	4 851	4 851	4 851	4 851
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	4 851	4 851	1 032	1 032	1 547	516	4 851	4 851	4 851	4 851
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	579 956	579 956	579 957	579 957	870 509	290 170	579 956	579 956	579 956	579 956
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	579 956	579 956	579 957	579 957	870 509	290 170	579 956	579 956	579 956	579 956
1.7.	Потери воды	м ³	77 134	77 134	77 134	77 134	115 778	38 593	77 134	77 134	77 134	77 134

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	502 822	502 822	502 823	502 823	754 731	251 577	502 822	502 822	502 822	502 822
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	341 928	341 928	341 928	341 928	531 581	177 194	341 928	341 928	341 928	341 928
1.9.1.1.	- население	м ³	224 065	224 065	224 065	224 065	355 007	118 336	224 065	224 065	224 065	224 065
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	117 863	117 863	117 863	117 863	176 574	58 858	117 863	117 863	117 863	117 863
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	160 894	160 894	160 895	160 895	223 150	74 383	160 894	160 894	160 894	160 894
2. Водоотведение												
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	522 760	522 760	485 628	485 628	803 348	267 783	522 760	522 760	522 760	522 760
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	80 912	80 912	74 584	74 584	119 012	39 671	80 912	80 912	80 912	80 912
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	441 847	441 847	411 044	411 044	684 336	228 112	441 847	441 847	441 847	441 847
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	428 310	428 310	396 068	396 068	664 332	221 444	428 310	428 310	428 310	428 310
2.3.1.1.	- население	м ³	289 255	289 255	264 209	264 209	462 353	154 118	289 255	289 255	289 255	289 255
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	139 055	139 055	131 859	131 859	201 979	67 326	139 055	139 055	139 055	139 055

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	13 537	13 537	14 976	14 976	20 004	6 668	13 537	13 537	13 537	13 537
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	522 760	522 760	485 628	485 628	803 348	267 783	522 760	522 760	522 760	522 760

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.	11720,78	12847,10	12847,11	14390,78	21600,40	8196,38	17297,08	20122,94	20122,94	22657,16
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	15177,45	16635,54	15475,81	16560,97	27571,90	9840,75	23444,41	28030,78	28030,78	33120,86

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 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)	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)	0,00	0,00	0,00
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)	1,60	1,60	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	4,11	4,11	-
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)	-	-	-
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)	31,90	31,90	-
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)	13,30	13,30	-
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>	1,47	1,47	-
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>	0,25	0,25	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2022 год		
1. Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Ракитная, 1-17	508,27
1.2.	Капитальный ремонт скважины № 5	227,36
1.3.	Восстановительный ремонт электродвигателя	47,44
Итого:		783,07
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт первичных двухъярусных отстойников № 4, № 5, № 7	834,22
2.2.	Капитальный ремонт здания лаборатории (кровля)	336,26
2.3.	Капитальный ремонт здания слесарной мастерской	60,20
2.4.	Капитальный ремонт электродвигателя	77,28
2.5.	Капитальный ремонт тепловой сети участка очистных сооружений	835,37
2.6.	Капитальный ремонт трубопровода очищаемых стоков К13 на первичных двухъярусных отстойниках	900,87
Итого:		3044,20
2023 год		
3. Холодное водоснабжение питьевой водой		
3.1.	Капитальный ремонт кровли здания станции 2-го подъема (инв. № 1296)	92,52
3.2.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 14 (инв. № 1292)	462,72
3.3.	Капитальный ремонт водопроводной сети мкрн. Греческий 138 - 201	822,39
Итого:		1377,63

1	2	3
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт канализационной сети протяженностью 30 м бестраншейным методом по ул. Шевцовой, 50	233,90
4.2.	Капитальный ремонт канализационной сети по ул. Комсомольская, 1 а (инв. № 662)	85,51
4.3.	Капитальный ремонт первичного двухъярусного отстойника № 2 (инв. № 2025)	195,50
4.4.	Капитальный ремонт первичного двухъярусного отстойника № 6 (инв. № 2025)	183,61
Итого:		698,52
2024 год		
5. Холодное водоснабжение питьевой водой		
5.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети (инв. № 1296) мкр. Финский, пгт. Бачатский	454,61
Итого:		454,61
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт тепловой сети здания перекачки насосной станции хозфекальных стоков (инв.№ 662), пгт. Бачатский	101,58
Итого:		101,58

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от 28 ноября 2023 г. № 408

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ)**

№ 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)*	27,97	30,66	30,66	34,34	34,92	39,75	41,28	48,02	48,02	54,07
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	23,31	25,55	25,55	28,62	28,62	32,58	34,40	40,02	40,02	45,06
2. Водоотведение											
2.1.	Население (с НДС)*	41,22	45,18	45,18	48,35	49,15	52,63	63,67	76,13	76,13	89,95
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	34,35	37,65	37,65	40,29	40,29	43,14	53,06	63,44	63,44	74,96

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