



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «24» октября 2024 г. № 274  
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 2025 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)» следующие изменения, приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «24» октября 2024 г. № 274

«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	3060,27		-	-
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	3102,83		-	-
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 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 30.06.	с 01.07. 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	14828,22	17297,08	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	19741,73	23444,41	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
<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)	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
<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)	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	-
<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)	0,00	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	-
<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)	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 <sup>3</sup> ) – <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 <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>	1,47	1,47	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <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>	0,25	0,25	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 - 2023 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

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 <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 30.06.	с 01.07. 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.	
<b>1. Питьевая вода</b>												
1.1.	Население (с НДС)*	27,97	30,66	30,66	34,34	35,39	41,28	41,28	41,28	48,02	48,02	54,07
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	23,31	25,55	25,55	28,62	29,49	34,40	34,40	34,40	40,02	40,02	45,06
<b>2. Водоотведение</b>												
2.1.	Население (с НДС)*	41,22	45,18	45,18	48,35	53,62	63,67	63,67	63,67	76,13	76,13	89,95
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	34,35	37,65	37,65	40,29	44,68	53,06	53,06	53,06	63,44	63,44	74,96

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

».