



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «24» ноября 2022 г. № 445  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 08.02.2019 № 41  
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного  
водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов  
на питьевую воду, водоотведение ООО «ЭнергоКомпания»  
(Беловский городской округ)»**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.02.2019 № 41 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 811, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.11.2020 № 368, от 21.09.2021 № 352, от 27.09.2022 № 294) 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» ноября 2022 г. № 445

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «8» февраля 2019 г. № 41

**Производственная программа  
ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ)  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 09.02.2019 по 31.12.2023**

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 Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, 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. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт зданий скважин №1, № 2, № 3, № 4А, № 5, резервуара 1000 м <sup>3</sup>	2019	1992,66	Снижение потерь воды и аварийности	100,00	5,00
1.2.	Капитальный ремонт	2020	2169,59	Снижение потерь воды и аварийности	120,00	5,50
1.3.	Капитальный ремонт	2021	2229,53	Снижение потерь воды и аварийности	135,00	5,70
1.4.	Капитальный ремонт	2022	2293,32	Снижение потерь воды и аварийности	150,00	5,50
1.5.	Капитальный ремонт	2023	2429,90	Снижение потерь воды и аварийности	200,00	6,50
	Итого:		11115,00			
2. Водоотведение						
	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
-		-	-	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт Биофилтра № 2, сантехнического оборудования перекачной насосной станции хозяйственно-фекальных стоков, здания насосно-фильтровальной станции	2019	1904,97	Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих нормативам	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2020	2199,76	Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих нормативам	-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2021	2260,54	Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих нормативам	-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2022	2325,21	Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих нормативам	-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2023	2463,70	-	-	-
	Итого:		11154,18			

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения  
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)  
и водоотведения**

Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год
			с 09.02. 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 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Холодное водоснабжение питьевой водой											
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	474 576	605 665	584 794	584 794	584 660	584 660	566 993	566 993	1 170 136
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	204	261	261	261	261	261	261	261	521
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	3 801	4 851	4 851	4 851	4 851	4 851	4 851	4 851	9 702
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	3 801	4 851	4 851	4 851	4 851	4 851	4 851	4 851	9 702
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	470 571	600 554	579 682	579 682	579 549	579 549	561 881	561 881	1 159 913
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	470571	600554	579682	579682	579549	579549	561881	561881	1 159 913
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	63442	80966	77677	77677	77544	77544	75011	75011	154 268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	13,48	13,48	13,40	13,40	13,38	13,38	13,35	13,35	13,30
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	407 129	519 588	502 005	502 005	502 005	502 005	486 870	486 870	1 005 645
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	277 287	353 880	332 497	332 497	332 497	332 497	316 766	316 766	683 857
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	186 888	238 511	222 915	222 915	222 915	222 915	224 246	224 246	448 130
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	90 399	115 370	109 582	109 582	109 582	109 582	92 520	92 520	235 726
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	129 842	165 708	169 509	169 509	169 509	169 509	170 104	170 104	321 788
2. Водоотведение											
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	498 819	636 605	622 381	622 381	622 381	622 381	570 673	570 673	1 051 757
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	105 018	134 026	134 026	134 026	134 026	134 026	82 317	82 317	165 485
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	393 802	502 579	488 356	488 356	488 356	488 356	488 356	488 356	886 272
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	384 817	491 112	475 211	475 211	475 211	475 211	475 211	475 211	857 488
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	238 695	304 629	307 977	307 977	307 977	307 977	307 977	307 977	583 237
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	146 121	186 484	167 234	167 234	167 234	167 234	167 234	167 234	274 250
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	8 985	11 467	13 145	13 145	13 145	13 145	13 145	13 145	28 784
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	498 819	636 605	622 381	622 381	622 381	622 381	570 673	570 673	1 051 757

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год
		с 09.02. 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 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	7409,75	10630,77	10195,72	10195,72	10195,72	10572,23	10253,49	10910,76	23441,59
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	10364,86	13227,88	12853,52	13654,42	13654,42	14421,14	14421,14	15817,83	30443,44



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	09.02.2019	31.12.2023

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

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)	58,80	55,00	46,40	46,40	46,40	46,40	46,40	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)	13,76	13,76	13,48	13,40	13,38	13,35	13,30	13,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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>	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,47	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>	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 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	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)	1,70	1,60	100,00

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)	46,40	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)	13,48	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> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-



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 2019 - 2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2019 год		
1. Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.1.	Капитальный ремонт скважин № 1 и № 2	174,20
1.2.	Капитальный ремонт резервуаров V- 1000 м <sup>3</sup> 2-го подъема	267,65
1.3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	308,39
	Всего:	750,24
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт первичных двухъярусных отстойников № 1, № 2, № 3, № 8	878,61
2.2.	Капитальный ремонт кровли машинного отделения насосно-фильтровальной станции	548,24
2.3.	Капитальный ремонт тепловой сети от жилого дома по ул. Шевцовой, 71 до ТК здания ПНС хозяйственно-фекальных стоков	119,54
2.4.	Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. 50 лет Октября, 7-17	125,46
	Всего:	1671,85
2020 год		
3. Холодное водоснабжение питьевой водой		
3.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети от стадиона «Горняк» до ул. Новосибирская	753,56
3.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Новосибирская, 39 до ул. Туполева, 33	0,00
3.3.	Капитальный ремонт водопроводной сети (колодцев) по ул. Спортивная, 3 - 31	27,57
3.4.	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Комсомольская, 51 до ул. Весенняя, 34	16,42
3.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Весенняя, 26-28	46,21
3.6.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Звездная, 14-16	29,86
3.7.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Ижевская, 25-24	60,24

1	2	3
3.8.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Комсомольская, 1 - ул. Пионерская, 17	27,85
3.9.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Комсомольская, 45	11,42
3.10.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Комсомольская, 53	42,78
3.11.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Яблоневая, 15-32,	51,70
3.12.	Капитальный ремонт электродвигателя	118,41
	Всего:	1186,01
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт кровли Биофильтра шатрового № 2	1668,02
4.2.	Капитальный ремонт первичного двухъярусного отстойника № 3 (инв. № 649)	108,41
4.3.	Капитальный ремонт кровли насосно-фильтровальной станции (инв. № 211)	321,82
	Всего:	2098,25
2021 год		
5. Холодное водоснабжение питьевой водой		
5.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Шевцовой, 71-72	38,93
5.2.	Капитальный ремонт насосной станции 3-го водоподъема (инв. № 1295) пгт. Бачатский	821,05
	Всего:	859,98
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт канализационной сети по ул. 50 лет Октября, 29 пгт. Бачатский	124,56
	Всего:	124,56

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «8» февраля 2019 г. № 41

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

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м³								
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		с 01.12.2022 по 31.12.2023
		с 09.02. 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 30.11.	
1. Питьевая вода										
1.1.	Население (с НДС)*	21,84	24,55	24,37	24,37	24,37	25,27	25,27	26,89	27,97
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	18,20	20,46	20,31	20,31	20,31	21,06	21,06	22,41	23,31
2. Водоотведение										
2.1.	Население (с НДС)*	31,58	31,58	31,58	33,55	33,55	35,44	35,44	38,87	41,22
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	26,32	26,32	26,32	27,96	27,96	29,53	29,53	32,39	34,35

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

».