

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 17 » ноября 2020 г. № 368
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» (г. Белово)» в части 2021 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 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 (г. Белово)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 811) следующие изменения:

1.1. В заголовке и по тексту постановления, в заголовках приложений № 1, 2 после слов «ООО «ЭнергоКомпания» слова «г. Белово» заменить словами «Беловский городской округ».

1.2. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

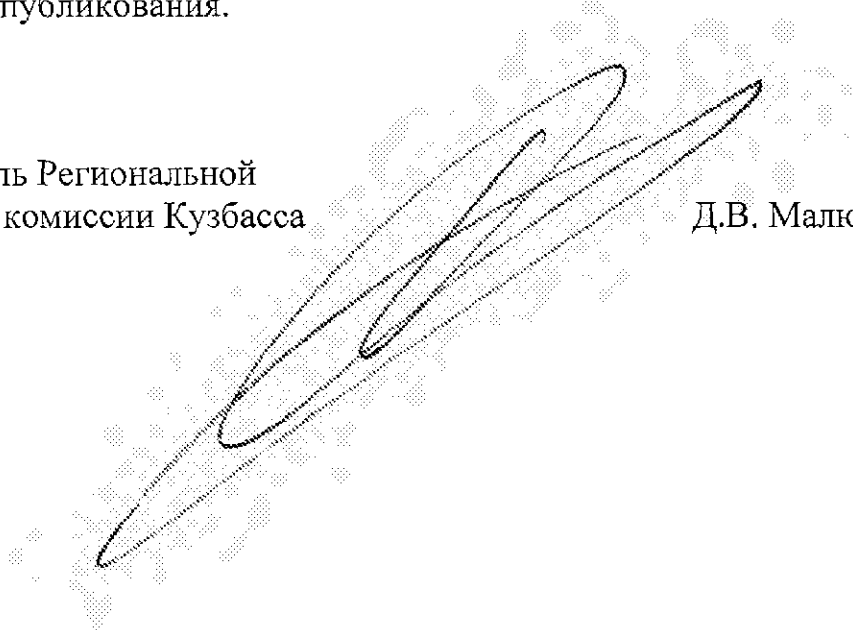
1.3. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

A large, stylized handwritten signature in black ink, slanted upwards from left to right. The signature is composed of several overlapping loops and curves, characteristic of a cursive or semi-cursive style. It is positioned diagonally across the page, overlapping the printed text of the title and the name.

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «17» ноября 2020 г. № 368

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «08» февраля 2019 г. № 41

**Производственная программа
ООО «ЭнергоКомпания» (г. Белово)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2019 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 реализации	Финансовые потребности, 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 ³	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	2322,25	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2023	2390,99	-	-	-
	Итого:		11105,02			
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 Биофильтра № 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	2354,55	-	-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2023	2424,25	-	-	-
	Итого:		11144,07			

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 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	474576	605665	584794	584794	584660	584660	604751	604751	604405	604405
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	204	261	261	261	261	261	261	261	261	261
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	3801	4851	4851	4851	4851	4851	4851	4851	4851	4851
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	3801	4851	4851	4851	4851	4851	4851	4851	4851	4851
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	470571	600554	579682	579682	579549	579549	599640	599640	599294	599294
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	470571	600554	579682	579682	579549	579549	599640	599640	599294	599294
1.7.	Потери воды	м ³	63442	80966	77677	77677	77544	77544	80052	80052	79706	79706

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	13,30
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	407129	519588	502005	502005	502005	502005	519588	519588	519588	519588
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	277287	353880	332497	332497	332497	332497	353880	353880	353880	353880
1.9.1.1.	- население	м ³	186888	238511	222915	222915	222915	222915	238511	238511	238511	238511
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	90399	115370	109582	109582	109582	109582	115370	115370	115370	115370
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	129842	165708	169509	169509	169509	169509	165708	165708	165708	165708
2. Водоотведение												
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	498819	636605	622381	622381	622381	622381	636605	636605	636605	636605
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	105018	134026	134026	134026	134026	134026	134026	134026	134026	134026
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	393802	502579	488356	488356	488356	488356	502579	502579	502579	502579
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	384817	491112	475211	475211	475211	475211	491112	491112	491112	491112
2.3.1.1.	- население	м ³	238695	304629	307977	307977	307977	307977	304629	304629	304629	304629
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	146121	186484	167234	167234	167234	167234	186484	186484	186484	186484

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	8985	11467	13145	13145	13145	13145	11467	11467	11467	11467
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	498819	636605	622381	622381	622381	622381	636605	636605	636605	636605

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 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.	7409,75	10630,77	10195,72	10195,72	10195,72	10572,23	11503,68	12012,87	12012,87	12548,05
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	14765,78	16203,15	16203,15	16931,89

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

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

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 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)	1,70	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 ³) – для организаций, оказывающих услуги по <u>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 2018 - 2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2018 год		
1. Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.1.	Капитальный ремонт	0,00
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт	0,00
2019 год		
3. Холодное водоснабжение питьевой водой		
3.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. 50 лет Октября, 27	15,51
3.2.	Капитальный ремонт резервуаров V- 1000 м ³ 2-го подъема	267,65
3.3.	Капитальный ремонт водопроводной сети мкр. Финский д. 28	12,71
3.4.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Комарова, 17	29,30
3.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Норильская	112,58
3.6.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Норильская - Рокоссовского	16,42
3.7.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Мартовская, 2-8	50,43
3.8.	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Мартовская, 22-24	71,44
3.9.	Капитальный ремонт скважины № 1 (замена насоса)	100,16
3.10.	Капитальный ремонт скважины № 2 (замена насоса)	74,04
	Всего:	750,24
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт первичных двухъярусных отстойников № 1 и № 2	286,78
4.2.	Капитальный ремонт первичных двухъярусных отстойников № 1 и № 8	422,50
4.3.	Капитальный ремонт кровли машинного отделения насосно-фильтровальной станции	548,24

1	2	3
4.4.	Капитальный ремонт тепловой сети от жилого дома по ул. Шевцовой, 71 до ТК здания ПНС хозяйственно-фекальных стоков	119,54
4.5.	Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. 50 лет Октября, 7-17	125,46
4.6.	Капитальный ремонт первичного двухъярусного отстойника № 3	169,33
	Всего:	1671,85

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «08» февраля 2019 г. № 41

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «ЭнергоКомпания» (г. Белово)**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³									
		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 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1. Питьевая вода											
1.1.	Население (с НДС)*	21,84	24,55	24,37	24,37	24,37	25,27	26,57	27,74	27,74	28,98
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	18,20	20,46	20,31	20,31	20,31	21,06	22,14	23,12	23,12	24,15
2. Водоотведение											
2.1.	Население (с НДС)*	31,58	31,58	31,58	33,55	33,55	35,44	35,26	38,69	38,69	40,43
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	26,32	26,32	26,32	27,96	27,96	29,53	29,38	32,24	32,24	33,69

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

».