

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» сентября 2020 г. № 243
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 25.10.2018 № 287
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов
на питьевую воду, водоотведение
ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска»
(Гурьевский муниципальный округ)»
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 25.10.2018 № 287 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска» (Гурьевский муниципальный округ)» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 28.11.2019 № 508, от 26.11.2019 № 470) следующие изменения:

1.1. 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».

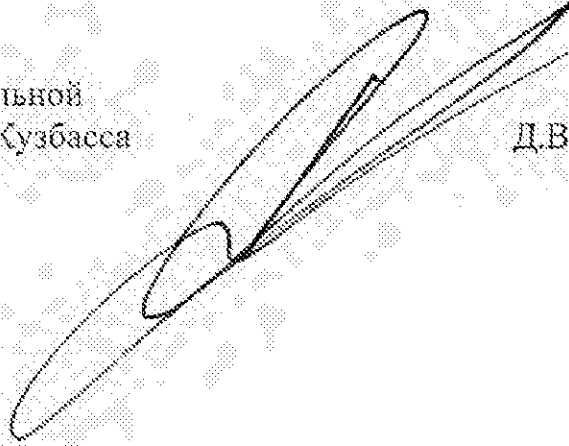
1.2. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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. Мажуга

A large, stylized handwritten signature in black ink, written diagonally across the page. The signature is highly cursive and appears to be the name 'D.V. Mazhuga'.

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «29» сентября 2020 г. № 243

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «25» октября 2018 г. № 287

**Производственная программа
ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска»
(Гурьевский муниципальный округ) в сфере холодного
водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

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 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 (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	2019 год	1029,63	снижение уровня потерь воды	-	-
		2020 год	1057,26		-	-
		2021 год	1085,42		-	-
		2022 год	1117,31		-	-
		2023 год	1150,38		-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2019 год	569,40	сокращение расходов на ремонт	-	-
		2020 год	580,62		-	-
		2021 год	596,08		-	-
		2022 год	617,89		-	-
		2023 год	636,18		-	-

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 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	13
1. Холодное водоснабжение питьевой водой												
1.1.	Поднято воды	м ³	606869,9	606869,9	625574,5	625574,5	627965,4	627965,4	606869,9	606869,9	606869,9	606869,9
1.2.	Получено со стороны	м ³	90084,5	90084,5	79841,5	79841,5	77836,7	77836,7	90084,5	90084,5	90084,5	90084,5
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	6280,0	6280,0	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	6091,5	6091,5	6091,5	6091,5	6091,5	6091,5
1.4.3.	- прочие	м ³	188,5	188,5	188,5	188,5	188,5	188,5	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	690674,4	690674,4	699136,0	699136,0	699522,1	699522,1	690674,4	690674,4	690674,4	690674,4
1.7.	Потери воды	м ³	198568,9	198568,9	201001,6	201001,6	201112,6	201112,6	198568,9	198568,9	198568,9	198568,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	28,75	28,75	28,75	28,75	28,75	28,75	28,75	28,75	28,75	28,75
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	492105,5	492105,5	498134,4	498134,4	498409,5	498409,5	492105,5	492105,5	492105,5	492105,5
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	492105,5	492105,5	498134,4	498134,4	498409,5	498409,5	492105,5	492105,5	492105,5	492105,5
1.9.1.1.	- население	м ³	301421,5	301421,5	254191,7	254191,7	282617,4	282617,4	301421,5	301421,5	301421,5	301421,5
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	190684,0	190684,0	243942,7	243942,7	215792,1	215792,1	190684,0	190684,0	190684,0	190684,0
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение												
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	529898,9	529898,9	502195,1	502195,1	478612,3	478612,3	505226,0	505226,0	505226,0	505226,0
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	529898,9	529898,9	502195,1	502195,1	478612,3	478612,3	505226,0	505226,0	505226,0	505226,0
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	529898,9	529898,9	502195,1	502195,1	478612,3	478612,3	505226,0	505226,0	505226,0	505226,0
2.3.1.1.	- население	м ³	345382,9	345382,9	328066,4	328066,4	325008,2	325008,2	321870,5	321870,5	321870,5	321870,5
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	184516,0	184516,0	174128,7	174128,7	153604,0	153604,0	183355,5	183355,5	183355,5	183355,5

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 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, тыс. руб.	13085,09	14625,38	13089,88	13089,88	13098,20	13576,67	15476,72	15535,77	15535,77	16751,27
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	9791,93	10953,01	10380,37	13178,79	12558,79	13023,04	12372,98	12908,52	12908,52	14434,31

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2019	31.12.2023

**Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год	Ожидаемые значения 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	0,22	0,20	0,17	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09

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)	-	-	-
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)	-	-	-
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)	0,17	-	189,66
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	11,00	-	44,65
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)	28,75	28,75	-
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 <u>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) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,76	0,76	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>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) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,40	0,40	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Капитальный ремонт	1156,68
Итого:		1156,68
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт	526,03
Итого:		526,03
2018 год		
3. Холодное водоснабжение		
3.1.	Капитальный ремонт	1556,18
Итого:		1556,18
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт	1736,24
Итого:		1736,24
2019 год		
5. Холодное водоснабжение		
5.1.	Капитальный ремонт	1256,99
Итого:		1256,99
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт	1984,66
Итого:		1984,66



Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «25» октября 2018 г. № 287

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска» (Гурьевский муниципальный округ)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³									
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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. Питьевая вода											
1.1.	Население (НДС не облагается)	26,59	29,72	26,28	26,28	26,28	27,24	31,45	31,57	31,57	34,04
1.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	26,59	29,72	26,28	26,28	26,28	27,24	31,45	31,57	31,57	34,04
2. Водоотведение											
2.1.	Население (НДС не облагается)	18,46	20,67	20,67	26,24	26,24	27,21	24,49	25,55	25,55	28,57
2.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	18,46	20,67	20,67	26,24	26,24	27,21	24,49	25,55	25,55	28,57