

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «1» декабря 2020 г. № 483
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 04.12.2018 № 423
«Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Тепло - энергетические предприятия»
(Крапивинский муниципальный район)»
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 04.12.2018 № 423 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Тепло - энергетические предприятия» (Крапивинский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22.10.2019 № 318) следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте, в заголовках, тексте приложений № 1, 2 после слов «Крапивинский муниципальный» слово «район» заменить словом «округ».

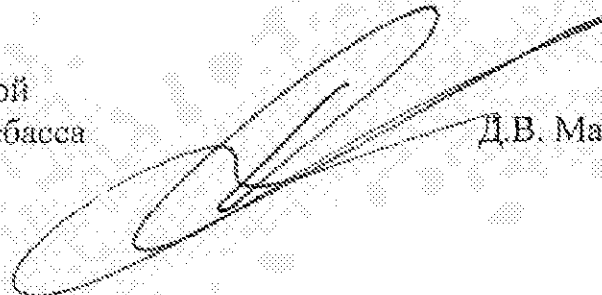
1.2. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной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

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «1» декабря 2020 г. № 483

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «4» декабря 2018 г. № 423

**Производственная программа
ООО «Тепло - энергетические предприятия» (Крапивинский
муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения,
водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Тепло - энергетические предприятия»
Юридический адрес, почтовый адрес	652449, Кемеровская область, Крапивинский муниципальный округ, пгт. Зеленогорский, ул. Центральная, 63
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 питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)						
1.1.	Капитальный ремонт	2019	904,69	-	-	-
1.2.		2020	922,51		-	-
1.3.		2021	948,00		-	-
1.4.		2022	981,73		-	-
1.5.		2023	1010,79		-	-
	Итого:		4767,72		-	-
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	1522,67	-	-	-
2.2.		2020	1552,67		-	-
2.3.		2021	1595,57		-	-
2.4.		2022	1652,34		-	-
2.5.		2023	1701,25		-	-
	Итого:		8024,5		-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Капитальный ремонт	2019	258,66	-	-	-
3.2.		2020	263,76		-	-
3.3.		2021	271,04		-	-
3.4.		2022	280,69		-	-
3.5.		2023	289,00		-	-
	Итого:		1363,15		-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)					
-	-	-	-	-	-
3. 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 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 (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)												
1.1.	Поднято воды	м ³	354451	354451	335680	335680	328353	328353	354451	354451	354451	354451
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	24500	24500	24500	24500	24753	24753	24500	24500	24500	24500
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	8750	8750	8750	8750	24689	24689	8750	8750	8750	8750
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	12750	12750	12750	12750	0	0	12750	12750	12750	12750
1.4.3.	- прочие	м ³	3000	3000	3000	3000	64	64	3000	3000	3000	3000
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	329951	329951	311180	311180	303600	303600	329951	329951	329951	329951
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	329951	329951	311180	311180	303600	303600	329951	329951	329951	329951
1.7.	Потери воды	м ³	12208	12208	11514	11514	11234	11234	12208	12208	12208	12208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	191349	191349	178750	178750	164250	164250	191349	191349	191349	191349
2.7.	Потери воды	м ³	11779	11779	11015	11015	10117	10117	11779	11779	11779	11779
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	179569	179569	167735	167735	154133	154133	179569	179569	179569	179569
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	177657	177657	165823	165823	147588	147588	177657	177657	177657	177657
2.9.1.1.	- население	м ³	151544	151544	139806	139806	129524	129524	151544	151544	151544	151544
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	26113	26113	26017	26017	18064	18064	26113	26113	26113	26113
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	1912	1912	1912	1912	6545	6545	1912	1912	1912	1912
3. Водоотведение												
3.1.	Объем отведенных стоков	м ³	234840	234840	191451	191451	178249	178249	234840	234840	234840	234840

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	17015	17015	17015	17015	17015	17015	17015	17015	17015	17015
3.3.	Приято сточных вод по категориям потребителей	м ³	217825	217825	174436	174436	161234	161234	217825	217825	217825	217825
3.3.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	216600	216600	173211	173211	158038	158038	216600	216600	216600	216600
3.3.1.1.	- население	м ³	139000	139000	124269	124269	101360	101360	139000	139000	139000	139000
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	77600	77600	48942	77600	56678	56678	77600	77600	77600	77600
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	1225	1225	1225	1225	3196	3196	1225	1225	1225	1225
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	217825	217825	174436	174436	178249	178249	217825	217825	217825	217825

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 питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово), тыс. руб.	9090,62	12706,54	10599,19	10599,19	10340,97	11106,97	11988,44	12020,21	12020,21	12808,22
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.), тыс. руб.	3770,96	5268,57	4418,15	4418,15	4059,86	4059,86	5006,40	5020,76	5020,76	5379,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	6099,09	8133,57	6424,46	6424,46	5938,25	6380,03	7798,12	7815,54	7815,54	8307,83

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)								
1.1.1.	Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово	13,5	18,90	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
1.1.2.	Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.	9,65	9,45	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65
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)								
1.2.1.	Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово	5,53	5,70	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53
1.2.2.	Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.	5,8	2,80	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8

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)			
1.1.1.	Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово	13,5	13,5	-
1.1.2.	Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.	9,65	9,65	-
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)			
1.2.1.	Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово	5,53	5,53	-
1.2.2.	Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.	5,8	5,8	-
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)			
2.1.1.	Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово	-	-	-

1	2	3	4	5
2.1.2.	Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.	-	-	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)			
2.2.1.	Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово	0,24	0,24	-
2.2.2.	Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.	-	-	-
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)	-	-	-
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)			
4.1.1.	Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово	3,70	3,70	-
4.1.2.	Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.	6,16	6,16	-

1	2	3	4	5
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 водоподготовке			
4.2.1.	Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово	-	-	-
4.2.2.	Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке			
4.3.1.	Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово	-	-	-
4.3.2.	Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.	-	-	-
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 организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)			
4.4.1.	Для потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово	1,80	1,80	-
4.4.2.	Для потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.	1,01	1,01	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод			
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод			

1	2	3	4	5
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	2,64	2,64	-

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 питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)		
1.1.	Капитальный ремонт	1719,77
Итого:		1719,77
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.)		
2.1.	Капитальный ремонт	1534,86
Итого:		1534,86
3. Водоотведение		
3.1.	Капитальный ремонт	281,02
Итого:		281,02
2018		
4. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)		
4.1.	Капитальный ремонт	0,00
Итого:		0,00
5. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.)		
5.1.	Капитальный ремонт	0,00
Итого:		0,00
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт	0,00
Итого:		0,00
2019		
7. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово)		
7.1.	Капитальный ремонт	519,85
Итого:		519,85
8. Холодное водоснабжение питьевой водой (потребителей Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.)		
8.1.	Капитальный ремонт	517,09
Итого:		517,09
9. Водоотведение		
9.1.	Капитальный ремонт	150,24
Итого:		150,24

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «4» декабря 2018 г. № 423

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Тепло - энергетические предприятия» (Крапивинский 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 (с НДС)*	34,33	47,99	42,44	42,44	42,44	45,59	45,28	45,40	45,40	48,37
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	28,61	39,99	35,37	35,37	35,37	37,99	37,73	37,83	37,83	40,31
2. Питьевая вода***											
2.1.	Население (с НДС)*	25,20	35,21	31,61	31,61	31,61	31,61	33,46	33,55	33,55	35,95
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	21,00	29,34	26,34	26,34	26,34	26,34	27,88	27,96	27,96	29,96
3. Водоотведение											
3.1.	Население (с НДС)*	33,60	44,81	44,20	44,20	44,20	47,48	42,96	43,06	43,06	45,77
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	28,00	37,34	36,83	36,83	36,83	39,57	35,80	35,88	35,88	38,14

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

** Тарифы предъявляются потребителям пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.

*** Тарифы предъявляются потребителям Крапивинского муниципального округа, за исключением пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово.

».