

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» декабря 2020 г. № 832
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 14.12.2018 № 516
«Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении
тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Промышленновские коммунальные системы»
(Промышленновский 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 14.12.2018 № 516 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Промышленновские коммунальные системы» (Промышленновский муниципальный округ (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области 20.11.2019 № 458, от 21.11.2019 № 462) 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».

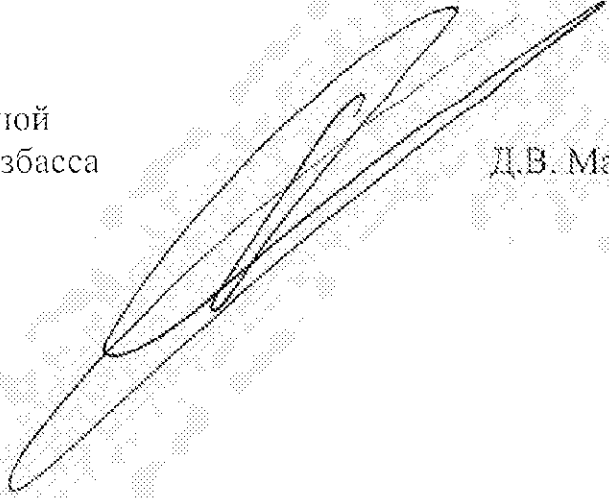
1.2. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

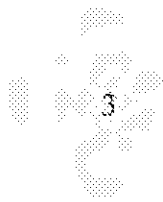
2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

A large, stylized handwritten signature in black ink, slanted upwards from left to right. The signature consists of several overlapping loops and a long, sweeping tail that extends towards the right edge of the page.



Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «29» декабря 2020 г. № 832

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «14» декабря 2018 г. № 516

**Производственная программа
ООО «Промышленновские коммунальные системы»
(Промышленновский 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 «Промышленновские коммунальные системы»
Юридический адрес, почтовый адрес	652380, Кемеровская область, пгт. Промышленная, ул. Некрасова, 20
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 реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект			
				Наименование показателей	тыс. руб.	%	
1. Холодное водоснабжение							
1.1.	Замена приборов учета на скважинах	2019	1878,85	Снижение потерь воды	56,37	3	
	Замена насосов	2019	338,01	Снижение расхода электроэнергии	10,14	3	
	Замена дверей и окон, ремонт отстойки Водонасосной станции д. Плотниково	2019	502,50	Снижение расхода теплоэнергии	15,06	3	
	ИТОГО		2719,36				
	Капитальный ремонт		2020	2772,93	-	-	-
			2021	2844,02	-	-	-
			2022	2950,93	-	-	-
		2023	3038,28	-	-	-	
2. Водоотведение							
2.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-	
		2020	-	-	-	-	
		2021	-	-	-	-	
		2022	-	-	-	-	
		2023	-	-	-	-	

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					
-	-	-	-	-	-
2. 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					
-	-	-	-	-	-
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 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	1006954	1006954	952579	952579	992568	992568	1006954	1006954	1006954	1006954
1.2.	Получено со стороны	м ³	25842	25842	25842	25842	-	-	25842	25842	25842	25842
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	43250	43250	38352	38352	52499	52499	43250	43250	43250	43250
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	30000	30000	26904	26904	39249	39249	30000	30000	30000	30000
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	12000	12000	10368	10368	12000	12000	12000	12000	12000	12000
1.4.3.	- прочие	м ³	1250	1250	1080	1080	1250	1250	1250	1250	1250	1250
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	1006954	1006954	952579	952579	992550	992550	1006954	1006954	1006954	1006954
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	989546	989546	940069	940069	940069	940069	989546	989546	989546	989546
1.7.	Потери воды	м ³	166244	166244	157932	157932	157932	157932	166244	166244	166244	166244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	823303	823303	782137	782137	782138	782138	823303	823303	823303	823303
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	823303	823303	782137	782137	782138	782138	823303	823303	823303	823303
1.9.1.1.	- население	м ³	668584	668584	635155	635155	635155	635155	668584	668584	668584	668584
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	154718	154718	146982	146982	146982	146982	154718	154718	154718	154718
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Водоотведение

2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	190511	190511	180985	180985	171936	171936	190511	190511	190511	190511
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	190511	190511	180985	180985	171936	171936	190511	190511	190511	190511
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	190511	190511	180985	180985	171936	171936	190511	190511	190511	190511
2.3.1.1.	- население	м ³	141122	141122	134066	134066	127362	127362	141122	141122	141122	141122
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	49389	49389	46920	46920	44574	44574	49389	49389	49389	49389

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	190511	190511	180985	180985	171936	171936	190511	190511	190511	190511

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.	25061,33	27975,82	26577,03	28172,86	28172,86	30144,96	31400,76	32520,45	32520,45	33961,23
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	7378,47	8161,47	7753,40	8218,92	7807,60	8354,14	8331,03	8544,40	8544,40	8814,92

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)	6,40	5,10	-	-	-	-	-	-
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)	14,20	10,00	-	-	-	-	-	-

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)	-	-	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
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)	16,80	16,80	-
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	-	-	-

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) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
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)	1,40	1,40	-
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	-	-	-
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	0,35	0,35	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019-2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2019 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Капитальный ремонт	1261,26
2. Водоотведение		
2.1.	-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «14» декабря 2018 г. № 516

**Однотарифные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Промышленновские коммунальные системы»
(Промышленновский 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)*	36,53	40,78	40,78	43,22	43,22	46,25	45,77	47,40	47,40	49,50
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	30,44	33,98	33,98	36,02	36,02	38,54	38,14	39,50	39,50	41,25
2. Водоотведение											
2.1.	Население (с НДС)*	46,48	51,41	51,41	54,49	54,49	58,31	52,48	53,82	53,82	55,52
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	38,73	42,84	42,84	45,41	45,41	48,59	43,73	44,85	44,85	46,27

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

».