

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «21» ноября 2019 г. № 462  
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 2020 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению 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 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.11.2019 № 458), изложив их в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

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

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюга

Приложение  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «21» октября 2019 г. № 462

«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**

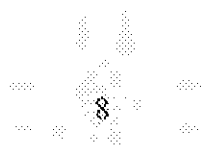
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект			
				Наименование показателей	тыс. руб.	%	
<b>1. Холодное водоснабжение</b>							
1.1.	Замена приборов учета на скважинах	2019	1878,85	Снижение потерь воды	56,37	3	
	Замена насосов	2019	338,01	Снижение расхода электроэнергии	10,14	3	
	Замена дверей и окон, ремонт отмостки Водонасосной станции д. Плотниково	2019	502,50	Снижение расхода теплоэнергии	15,06	3	
	ИТОГО		2719,36				
	Капитальный ремонт		2020	2772,93	-	-	-
			2021	2866,09	-	-	-
			2022	2950,93	-	-	-
		2023	3038,28	-	-	-	
<b>2. Водоотведение</b>							
2.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-	
		2020	-	-	-	-	
		2021	-	-	-	-	
		2022	-	-	-	-	
		2023	-	-	-	-	











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	190511	190511	180985	180985	190511	190511	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	28725,03	31400,76	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	7877,61	8331,03	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
<b>1. Показатели качества воды</b>				
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)	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>				
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)	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
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)	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
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 <sup>3</sup> ) – 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 <sup>3</sup> ) – 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 <sup>3</sup> ) – 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 <sup>3</sup> ) – 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 <sup>3</sup> ) – 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 <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	0,35	0,35	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Ремонт объектов холодного водоснабжения	2538,61
2. Водоотведение		
2.1.	-	-
2018		
3. Холодное водоснабжение		
3.1.	Ремонт объектов холодного водоснабжения	2615,94
4. Водоотведение		
4.1.	-	-

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

**Одноставочные 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 <sup>3</sup>									
		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.
<b>1. Питьевая вода</b>											
1.1.	Население (с НДС)*	36,53	40,78	40,78	43,22	41,87	45,77	45,77	47,40	47,40	49,50
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	30,44	33,98	33,98	36,02	34,89	38,14	38,14	39,50	39,50	41,25
<b>2. Водоотведение</b>											
2.1.	Население (с НДС)*	46,48	51,41	51,41	54,49	49,62	52,48	52,48	53,82	53,82	55,52
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	38,73	42,84	42,84	45,41	41,35	43,73	43,73	44,85	44,85	46,27

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

».