



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «13» ноября 2019 г. № 415
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2018 № 430 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск)» 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 07.12.2018 № 430 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск)», 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.Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «13» ноября 2019 г. № 415

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «7» декабря 2018 г. № 430

**Производственная программа
АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск) в сфере холодного
водоснабжения питьевой водой, технической водой,
водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел I. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «ПО Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	653000, г. Прокопьевск, пер. Артема, 7
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 питьевой водой						
1.1.	Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой	2019	3578,74	-	-	-
		2020	3649,24	-	-	-
		2021	3771,85	-	-	-
		2022	3883,49	-	-	-
		2023	3998,45	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
2.1.	Ремонт сетей холодного водоснабжения технической водой	2019	1253,12	-	-	-
		2020	1277,81	-	-	-
		2021	1320,74	-	-	-
		2022	1359,84	-	-	-
		2023	1400,09	-	-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Ремонт канализационных сетей	2019	4492,85	-	-	-
		2020	4581,36	-	-	-
		2021	4735,29	-	-	-
		2022	4875,45	-	-	-
		2023	5019,76	-	-	-

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					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
-	-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
-	-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение						
-	-	-	-	-	-	-

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, тыс. руб.	156981,47	196595,00	158252,43	185155,35	158822,25	161767,49	161767,49	162724,70	162724,70	172075,85
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	6948,40	6948,40	5659,37	6510,54	7771,09	7771,09	7771,09	8382,55	8382,55	8404,79

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.	73429,06	73429,06	58248,57	72810,71	89547,63	93509,43	93509,43	94486,32	93455,16	93455,16

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 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.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	1,90	1,50	-
1.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	-	-	-
1.2.	Доля проб воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (в процентах)			
1.2.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	2,00	1,70	-
1.2.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	-	-	-

1	2	3	4	5
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.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	3,40	3,20	-
2.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	0,31	0,28	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	11,72	10,80	-
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)	0,00	0,00	-

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)	3,80	3,00	-
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.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	38,73	38,73	-
4.1.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	7,78	7,78	-
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	-	-	-
4.3.	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	2	3	4	5
4.4.1.	В сфере холодного водоснабжения питьевой водой	1,05	1,05	-
4.4.2.	В сфере холодного водоснабжения технической водой	1,75	1,75	-
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	0,54	0,54	

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 питьевой водой		
1.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения питьевой водой	4391,60
Итого:		4391,60
2. Холодное водоснабжение технической водой		
2.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения технической водой	1166,52
Итого:		1166,52
3. Водоотведение		
3.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	589,10
Итого:		589,10
2018 год		
4. Холодное водоснабжение питьевой водой		
4.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения питьевой водой	5582,20
Итого:		5582,20
5. Холодное водоснабжение технической водой		
5.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения технической водой	1297,19
Итого:		1297,19
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1500,00
Итого:		1500,00

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «7» декабря 2018 г. № 430

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение
АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск) 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)*	25,58	32,04	32,04	37,49	25,88	26,36	26,36	26,52	26,52	28,04
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	21,32	26,70	26,70	31,24	21,57	21,97	21,97	22,10	22,10	23,37
2. Техническая вода											
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	6,25	6,25	6,25	7,19	6,99	6,99	6,99	7,54	7,54	7,56
3. Водоотведение											
3.1.	Население (с НДС)*	16,24	16,24	16,24	20,29	19,80	20,68	20,68	20,89	20,66	20,66
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	13,53	13,53	13,53	16,91	16,50	17,23	17,23	17,41	17,22	17,22

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