



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» октября 2019 г. № 349
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 24.01.2019 № 33
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов
на питьевую воду, техническую воду, водоотведение
ООО «Топкинский водоканал» (г. Топки)»
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 24.01.2019 № 33 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ООО «Топкинский водоканал» (г. Топки)», 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 «29» октября 2019 г. № 349

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «24» января 2019 г. № 33

**Производственная программа
ООО «Топкинский водоканал» (г. Топки)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 25.01.2019 по 31.12.2021**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Топкинский водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652300, Кемеровская область, г. Топки, ул. Советская, 58
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 г.	621,27	Предупреждение аварийных ситуаций на сетях водопровода	-	-
1.2.		2020 г.	633,51		-	-
1.3.		2021 г.	700,88		-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
2.1.	Ремонт сетей холодного водоснабжения технической водой	2019 г.	313,09	Обеспечение надежного и бесперебойного водоснабжения	-	-
2.2.		2020 г.	319,26		-	-
2.3.		2021 г.	353,21		-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Ремонт канализационных сетей	2019 г.	306,83	Обеспечение надежного и бесперебойного водоотведения	-	-
3.2.		2020 г.	312,87		-	-
3.3.		2021 г.	346,14		-	-

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. (с 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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (с НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-



**Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, технической воды
и объемы принимаемых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год	
			с 25.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Холодное водоснабжение питьевой водой								
1.1.	Поднято воды	м ³	821820	963152	930994	930994	955300	955300
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	133	156	155	155	155	155
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	45886	53777	53339	53339	53338	53338
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	44775	52475	52047	52047	52047	52047
1.4.3.	- прочие	м ³	1111	1302	1292	1292	1292	1292
1.5.	Подано воды в сеть	м ³	775801	909219	877500	877500	901807	901807
1.6.	Потери воды	м ³	297877	349104	336936	336936	346258	346258
1.6.1.	Уровень потерь к объему подаваемой воды в сеть	%	38,40	38,40	38,40	38,40	38,40	38,40
1.7.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	477924	560115	540564	540564	555549	555549
1.7.1.	Потребительский рынок	м ³	477800	559969	540425	540425	555404	555404
1.7.1.1.	- население	м ³	360809	422859	398441	398441	419412	419412
1.7.1.2.	- прочие потребители	м ³	116991	137109	141984	141984	135992	135992
1.7.2.	Собственные нужды производства	м ³	125	146	139	139	145	145
2. Холодное водоснабжение технической водой								
2.1.	Поднято воды	м ³	-	-	-	-	-	-
2.2.	Получено со стороны	м ³	269520	315871	269900	269900	313296	313296
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
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	269520	315871	269900	269900	313296	313296
2.7.	Потери воды	м ³	77631	90982	77728	77728	90240	90240
2.7.1.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	28,80	28,80	28,80	28,80	28,80	28,80
2.8.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	191889	224889	192172	192172	223056	223056
2.8.1.	Потребительский рынок	м ³	191889	224889	192172	192172	223056	223056
2.8.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
2.8.1.2.	- прочие потребители	м ³	191889	224889	192172	192172	223056	223056
2.8.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение								
3.1.	Пропущено сточных вод всего	м ³	494013	578971	551678	551678	574251	574251
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	494013	578971	551678	551678	574251	574251
3.3.1.	Потребительский рынок	м ³	493860	578791	551678	551678	574073	574073
3.3.1.1.	- население	м ³	403361	472728	450194	450194	468875	468875
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	90499	106063	101484	101484	105198	105198

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	153	180	-	-	178	178
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год	
		с 25.01. 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
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	18290,16	24124,14	22676,66	22676,66	23388,61	24888,60
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	2218,24	2991,49	2555,89	2698,09	3158,48	3252,15
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	5611,99	6931,19	6603,58	6857,34	7172,39	7321,70

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	25.01.2019	31.12.2021

1	2	3	4	5	6	7	8
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 питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	40,56	36,99	38,40	38,40	38,40	38,40
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	35,43	31,80	28,80	28,80	28,80	28,80

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл)</u>	1,02	1,08	1,06	1,06	1,06	1,06
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения технической водой (полный цикл)</u>	0,28	0,25	0,28	0,28	0,28	0,28
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.9.	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	0,05	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05

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 2022 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)	0	0	-
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)	0	0	-
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 (сл./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 питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	38,40	38,40	-
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	28,80	28,80	-

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл)</u>	1,06	1,06	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения технической водой (полный цикл)</u>	0,28	0,28	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,05	0,05	-

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой	961,40
2. Холодное водоснабжение технической водой	
Ремонт сетей холодного водоснабжения технической водой	-
3. Водоотведение	
Ремонт канализационных сетей	2154,38
2018 год	
4. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой	1070,22
5. Холодное водоснабжение технической водой	
Ремонт сетей холодного водоснабжения технической водой	683,25
6. Водоотведение	
Ремонт канализационных сетей	877,54

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «24» января 2019 г. № 33

**Одноставочные тарифы на питьевую воду,
техническую воду, водоотведение
ООО «Толкинский водоканал» (г. Топки)
на период с 25.01.2019 по 31.12.2021**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		с 25.01. 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)	38,27	43,07	41,95	41,95	42,10	44,80
1.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	38,27	43,07	41,95	41,95	42,10	44,80
2. Техническая вода							
2.1.	Население (НДС не облагается)	11,56	13,30	13,30	14,04	14,16	14,58
2.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	11,56	13,30	13,30	14,04	14,16	14,58
3. Водоотведение							
3.1.	Население (НДС не облагается)	11,36	11,97	11,97	12,43	12,49	12,75
3.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	11,36	11,97	11,97	12,43	12,49	12,75

».