



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «10» сентября 2020 г. № 214
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 28.11.2019 № 495
«Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
МКП «ТЕПЛО» (сельские поселения Топкинского
муниципального округа)» 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 изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 28.11.2019 № 495 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «ТЕПЛО» (сельские поселения Топкинского муниципального округа)» следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте постановления, в заголовках, текстах приложений № 1, 2 слова «сельские поселения» заменить словами «населенные пункты».

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 Кемеровской области».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «12» сентября 2020 г. № 2/4

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «28» ноября 2019 г. № 495

**Производственная программа
МКП «ТЕПЛО» (сельские поселения Топкинского
муниципального округа) в сфере холодного водоснабжения,
водоотведения на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное казенное предприятие «ТЕПЛО»
Юридический адрес, почтовый адрес	652305, Кемеровская область, г. Топки, ул. Алма-Атинская, 31 «3»
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 водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финансовые 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	2020 г.	263,25	Повышение надежности систем жизнеобеспечения, повышение качества коммунальных услуг, экономия топливно- энергетических ресурсов	-	-
1.2.		2021 г.	270,26		-	-
1.3.		2022 г.	278,26		-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Ремонт канализацион- ных сетей	2020 г.	-	-	-	-
2.2.		2021 г.	-		-	-
2.3.		2022 г.	-		-	-



Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год		2021 год		2022 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Холодное водоснабжение питьевой водой								
1.1.	Поднято воды	м³	263107	263107	257774	257774	263107	263107
1.2.	Получено со стороны	м³	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	м³	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м³	12722	12722	12722	12722	12722	12722
1.4.1.	- на очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м³	8 022	8 022	8 022	8 022	8 022	8 022
1.4.3.	- прочие	м³	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м³	247885	247885	242552	242552	247885	247885
1.7.	Потери воды	м³	70675	70675	69149	69149	70675	70675
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м³	177211	177211	173403	173403	177211	177211
1.9.1.	Потребительский рынок	м³	160350	160350	156685	156685	160350	160350
1.9.1.1.	- население	м³	145121	145121	143667	143667	145121	145121
1.9.1.2.	- прочие потребители	м³	15229	15229	13018	13018	15229	15229
1.9.2.	Собственные нужды производства	м³	16861	16861	16718	16718	16861	16861

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Водоотведение								
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	37752	37752	35322	35322	37752	37752
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	1272	1272	1272	1272	1272	1272
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	36480	36480	34050	34 050	36480	36480
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	36199	36199	33769	33769	36199	36199
2.3.1.1.	- население	м ³	28790	28790	29094	29094	28790	28790
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	7409	7409	4675	4675	7409	7409
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	281	281	281	281	281	281
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		2021 год		2022 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	8897,74	9429,36	9226,79	9226,79	9399,25	10033,65
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	1073,22	1073,22	1001,74	1001,74	1049,15	1092,19

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2020	31.12.2022

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2018 год	Ожидаемые значения 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	10,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
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)	10,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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)	31,01	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	3,51	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2020 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год	Эффективность производствен- ной 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)	8,00	8,00	-
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)	8,00	8,00	-
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 (сд./км)	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,00	0,00	-
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	-
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)	0,00	0,00	-
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)	28,51	28,51	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – 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 ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	3,06	3,06	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,00	0,00	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2018-2019 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2018 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой	57,63
2. Водоотведение	
-	-
2019 год	
3. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой	0,00
4. Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «28» ноября 2019 г. № 495

**Однотарифные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МКП «ТЕПЛО» (сельские поселения Топкинского муниципального
округа) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м³					
		2020 год		2021 год		2022 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.
1. Питьевая вода							
1.1.	Население (с НДС)*	60,25	63,85	63,85	63,85	63,65	67,94
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	50,21	53,21	53,21	53,21	53,04	56,62
2. Водоотведение							
2.1.	Население (с НДС)*	35,30	35,30	35,30	35,30	34,51	35,93
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	29,42	29,42	29,42	29,42	28,76	29,94

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

».