



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «28» сентября 2021 г. № 365  
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» (населенные пункты Топкинского  
муниципального округа)» в части 2022 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 28.11.2019 № 495 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «ТЕПЛО» (населенные пункты Топкинского муниципального округа)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 10.09.2020 № 214) следующие изменения, 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

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «~~28~~» сентября 2021 г. № 365

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

**Производственная программа  
МКП «ТЕПЛО» (населенные пункты 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 реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>						
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.	277,72		-	-
<b>2. Водоотведение</b>						
2.1.	Ремонт канализационных 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 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
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>								
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	263107	263107	257774	257774	257774	257774
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	м <sup>3</sup>	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	12722	12722	12722	12722	12722	12722
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	8 022	8 022	8 022	8 022	8 022	8 022
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700	4 700
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	247885	247885	242552	242552	242552	242552
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	70675	70675	69149	69149	69149	69149
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	м <sup>3</sup>	177211	177211	173403	173403	173403	173403
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	160350	160350	156685	156685	156685	156685
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	145121	145121	143667	143667	143667	143667
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	15229	15229	13018	13018	13018	13018
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	16861	16861	16718	16718	16718	16718

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Водоотведение								
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	37752	37752	35322	35322	35474	35474
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	1272	1272	1272	1272	1272	1272
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	36480	36480	34050	34050	34202	34202
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	36199	36199	33769	33769	33921	33921
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	28790	28790	29094	29094	29094	29094
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	7409	7409	4675	4675	4827	4827
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	281	281	281	281	281	281
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

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	9 226,79	9 233,73
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	1073,22	1073,22	1001,74	1001,74	1 006,22	1 370,80



## 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



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
<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)	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
<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)	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/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-





## 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 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)	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	-
<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)	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	-
<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)	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	-
<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)	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/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 <u>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 (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для <u>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 (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>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 (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>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 (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,00	0,00	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2018-2020 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	
-	-
2020 год	
5. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Ремонт сетей холодного водоснабжения питьевой водой	0,00
6. 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

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

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>					
		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	63,85	63,90
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	50,21	53,21	53,21	53,21	53,21	53,25
2. Водоотведение							
2.1.	Население (с НДС)*	35,30	35,30	35,30	35,30	35,30	48,10
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	29,42	29,42	29,42	29,42	29,42	40,08

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

».