



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «8» декабря 2020 г. № 522
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.12.2018 № 545 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Жилищно – коммунальное управление Кемеровского района» (Кемеровский муниципальный округ) 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 в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.12.2018 № 545 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Жилищно – коммунальное управление Кемеровского района» (Кемеровский муниципальный округ)» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 11.12.2019 № 582, от 17.12.2019 № 606) следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте, в заголовке, тексте приложений 1, 2 слова «МУП «Жилищно – коммунальное управление Кемеровского района» (Кемеровский муниципальный округ)» заменить словами «МУП «Жилищно – коммунальное управление Кемеровского округа» (Кемеровский муниципальный округ)».

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 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 «8» декабря 2020 г. № 522

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «17» декабря 2018 г. № 545

**Производственная программа
МУП «Жилищно – коммунальное управление Кемеровского округа»
(Кемеровский муниципальный округ)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Жилищно - коммунальное управление Кемеровского округа»
Юридический адрес, почтовый адрес	650524, Кемеровская область, Кемеровский район, д. Старочервово, пер. Подгорный, д.б, оф.б
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 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. 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	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.	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	13
1. Холодное водоснабжение питьевой водой												
1.1.	Поднято воды	м ³	810219	810219	810219	810219	719170	719170	810219	810219	810219	810219
1.2.	Получено со стороны	м ³	46560	46560	46560	46560	60293	60293	46560	46560	46560	46560
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	36348	36348	36348	36348	-	-	36348	36348	36348	36348
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	36348	36348	36348	36348	-	-	36348	36348	36348	36348
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	820487	820487	820487	820487	779463	779463	820487	820487	820487	820487
1.7.	Потери воды	м ³	116181	116181	116181	116181	110372	110372	116181	116181	116181	116181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	704306	704306	704306	704306	669091	669091	704306	704306	704306	704306
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	621466	621466	621466	621466	590393	590393	621466	621466	621466	621466
1.9.1.1.	- население	м ³	565250	565250	565250	565250	536988	536988	565250	565250	565250	565250
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	56216	56216	56216	56216	53405	53405	56216	56216	56216	56216
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	82240	82240	82240	82240	78698	78698	82240	82240	82240	82240
2. Водоотведение												
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	87412	87412	87412	87412	83041	83041	87412	87412	87412	87412
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	87412	87412	87412	87412	83041	83041	87412	87412	87412	87412
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	87412	87412	87412	87412	83041	83041	87412	87412	87412	87412
2.3.1.1.	- население	м ³	79278	79278	79278	79278	75314	75314	79278	79278	79278	79278
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	8134	8134	8134	8134	7727	7727	8134	8134	8134	8134

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	9762	9762	9762	9762	8135	8135	9762	9762	9762	9762

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.	23009,69	24756,36	24756,36	33813,74	24395,06	25612,80	30292,21	32384,00	32384,00	32440,35
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	2472,00	3357,48	3357,48	4776,16	3447,03	3619,75	4221,10	4558,51	4558,51	4581,24

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)	48	35	35	30	30	28	28	28
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	20	20	10	10	10	10	10

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)	35	28	-
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)	20	10	-
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)	0,73	0,59	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,90	1,20	-
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 воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	14,16	14,16	-
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 <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 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 (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	2,38	2,38	-
4.5.	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>	-	-	-
4.6.	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>	-	-	-
4.7.	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>	1,50	1,50	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2019 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2018 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
2019 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. 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 «17» декабря 2018 г. № 545

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МУП «Жилищно-коммунальное управление Кемеровского округа»
(Кемеровский муниципальный округ)
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)*	39,20	42,18	42,18	43,75	43,75	45,94	51,61	55,18	55,18	55,27
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	32,67	35,15	35,15	36,46	36,46	38,28	43,01	45,98	45,98	46,06
2. Водоотведение											
2.1.	Население (с НДС)*	33,94	46,09	46,09	49,81	49,81	52,31	57,95	62,58	62,58	62,89
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	28,28	38,41	38,41	41,51	41,51	43,59	48,29	52,15	52,15	52,41

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