



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» августа 2019 г. № 224
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения технической водой
и об установлении тарифов на техническую воду МУП «Тепловик»
(Яйский муниципальный район)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить МУП «Тепловик» (Яйский муниципальный район), ИНН 4246022315, производственную программу в сфере холодного водоснабжения технической водой на период с 21.08.2019 по 31.12.2020 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МУП «Тепловик» (Яйский муниципальный район), ИНН 4246022315, одноставочные тарифы на техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 21.08.2019 по 31.12.2020 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу с 01.08.2019 года постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 03.10.2017 № 223 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения технической водой ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район)»;

от 03.10.2017 № 224 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район)»;

от 16.10.2018 № 258 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.10.2017 № 224 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район)» в части 2019 года».

4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

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

И. о. председателя региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

 О.А. Чурсина

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «20» августа 2019 г. № 224

**Производственная программа
МУП «Тепловик» (Яйский муниципальный район)
в сфере холодного водоснабжения технической водой
на период с 21.08.2019 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Тепловик»
Юридический адрес, почтовый адрес	652100, Кемеровская область, пгт. Яя, пер. Юбилейный, 12
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (НДС не облагается)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение						
1.	Капитальный ремонт	2019 год	0,00	снижение уровня потерь воды	-	-
2.	Капитальный ремонт	2020 год	620,59			

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 21.08.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение технической водой					
1.	Поднято воды	м ³	111740,43	152183,79	152183,79
2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-
4.3.	- прочие	м ³	-	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-
6.	Подано воды в сеть	м ³	111740,43	152183,79	152183,79
7.	Потери воды	м ³	9967,25	13574,79	13574,79
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	8,92	8,92	8,92
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	101773,18	138609,00	138609,00
9.1.	Потребительский рынок	м ³	91530,44	124659,00	124659,00
9.1.1.	- население	м ³	81454,75	110936,50	110936,50
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	10075,70	13722,50	13722,50
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	10242,74	13950,00	13950,00

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

Наименование показателя	с 21.08.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	3377,85	4600,43	5322,59

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	21.08.2019	31.12.2020

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованных систем холодного
водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2018 год	Ожидаемые значения 2019 год	План 2020 год	План 2021 год
1	2	3	4	5	6
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)	-	-	-	-
1.2.	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)	-	-	-	-
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)	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	8,92	8,92	8,92
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
3.3.	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>	-	-	-	-
3.4.	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>	-	2,48	2,48	2,48

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 2021 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)	-	-	-
1.2.	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)	-	-	-
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)	-	-	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	8,92	8,92	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-
3.4.	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>	2,48	2,48	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2018 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водоснабжение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «20» августа 2019 г. № 224

**Одноставочные тарифы на техническую воду
МУП «Тепловик» (Яйский муниципальный район)
на период с 21.08.2019 по 31.12.2020**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³		
		с 21.08.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
Техническая вода				
1.	Население (НДС не облагается)	33,19	33,19	38,40
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	33,19	33,19	38,40