



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «26» ноября 2019 г. № 465
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 20.03.2018 № 51
«Об утверждении производственной программы в сфере
водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение
ООО «Тепло» (Таштагольский муниципальный район)»
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 20.03.2018 № 51 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение ООО «Тепло» (Таштагольский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2018 № 427), 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 «26» ноября 2019 г. № 465

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «20» марта 2018 г. № 51

**Производственная программа
ООО «Тепло» (Таштагольский муниципальный район)
в сфере водоотведения на период с 21.03.2018 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Тепло»
Юридический адрес, почтовый адрес	652992, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. Геологическая, 61
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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Водоотведение						
1.	Замена к. коллектора от ул. Октябрьская 5 до ул. Школьная 2, трубы Ду110мм 30 м.п. п. Темир-Тау	2018	215,60	Снижение износа систем водоотведения	-	-
2.	Замена к. коллектора от ул. Суворова 13 до ул. Школьная 15, трубы Ду100мм 125 м.п. п. Темир-Тау		188,20	-	-	
3.	Капитальный ремонт кровли здания барабанных сеток ОС пгт. Каз		431,47	-	-	
4.	Ремонт здания доочистки (штукатурка, побелка стен, замена оконных блоков 7-шт) пгт. Мундыбаш		234,48	-	-	
5.	Капитальный ремонт канализационных сетей от КНС№ 6 пгт. Мундыбаш	2019	641,43	-	-	
6.	Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. Юбилейная пгт. Шерегеш		63,13	-	-	
7.	Капитальный ремонт очистных сооружений пгт. Шерегеш		367,86	-	-	
8.	Капитальный ремонт канализационных колодцев на канализационных сетях пгт. Шерегеш		35,35	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
9.	Капитальный ремонт канализационного коллектора (Ду 325 мм, 130 м) от д. № 96 до д. № 108 по ул. Партизанская, г. Таштагол	2020	291,85		-	-
10.	Капитальный ремонт канализационного коллектора (Ду 150 мм, 180 м) с устройством ж/б колодцев (2 шт.) по ул. Кирова, пгт. Шерегеш		484,06	Снижение износа систем водоотведения	-	-
11.	Капитальный ремонт канализационных сетей от ул. Суворова до ул. Центральная (школа №20), пгт. Темиртау		103,06		-	-
12.	Капитальный ремонт канализационных сетей (Ду 110 мм, 100 м) по ул. Центральная отд. №3 до Мех. Цеха, от д. №7 до магазина «Привет», пгт. Темиртау		251,70		-	-

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год		2019 год		2020 год	
			с 21.03. 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
Водоотведение								
1.	Объем отведенных стоков	м ³	1955432	1955432	1914429	1914429	1437235	1437235
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	594450	594450	594450	594450	155713	155713
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	1360982	1360982	1319979	1319979	1281522	1281522
3.1.	Потребительский рынок	м ³	1360982	1360982	1319979	1319979	1281522	1281522
3.1.1.	- население	м ³	926245	926245	887078	887078	880400	880400
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	434737	434737	432900	432900	401122	401122
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	1955432	1955432	1914429	1914429	1437235	1437235

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

Наименование показателя	2018 год		2019 год		2020 год	
	с 21.03. 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
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	38747,17	38910,48	37738,19	40655,34	37369,18	37369,18

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	21.03.2018	31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2016 год	Ожидаемые значения 2017 год	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	0,10	0,10	0,10	0,10
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	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
2.2.	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
2.3.	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)	-	-	55,00	50,00	40,00	40,00
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	0,84	0,84	0,84	0,84

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2018 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,10	0,05	-
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	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
2.2.	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
2.3.	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)	1,50	1,50	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,00	0,00	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,84	0,84	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2016-2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1.	2016 год	
1.1.	Водоотведение	
1.1.1.	-	-
2.	2017 год	
2.1.	Водоотведение	
2.1.1.	-	-
3.	2018 год	
3.1.	Водоотведение	
3.1.1.	Капитальный ремонт кровли ОС Каз	440,70
3.1.2.	Капитальный ремонт здания ОС Мундыбаш	243,70
3.1.3.	Капитальный ремонт канализационного коллектора ОС Темир	405,00

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» марта 2018 г. № 51

**Одноставочные тарифы на водоотведение
ООО «Тепло» (Таштагольский муниципальный район)
на период с 21.03.2018 по 31.12.2020**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2018 год		2019 год		2020 год	
		с 21.03. 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.
Водоотведение							
1.	Население (с НДС) *	33,59	33,74	34,31	36,96	34,99	34,99
2.	Прочие потребители (без НДС)	28,47	28,59	28,59	30,80	29,16	29,16

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

».