



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «2» ноября 2017 г. № 333
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере водоотведения и об установлении тарифов
на транспортировку сточных вод
ООО «Коммунальные сети горы Зеленой»
(Таштагольский 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 ООО «Коммунальные сети горы Зеленой» (Таштагольский муниципальный район), ИНН 4228007586, производственную программу в сфере водоотведения на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Коммунальные сети горы Зеленой» (Таштагольский муниципальный район), ИНН 4228007586, одноставочные тарифы на транспортировку сточных вод, с применением метода сравнения аналогов на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу с 01.01.2018 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

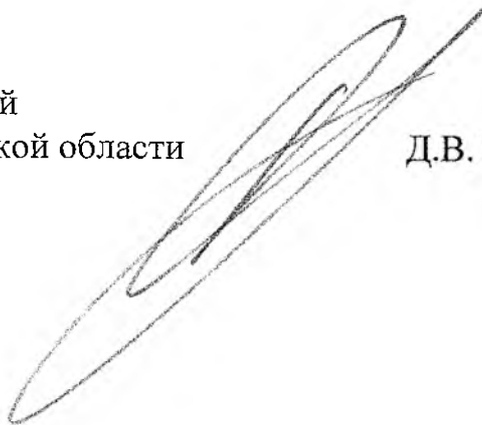
от 08.12.2016 № 427 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере водоотведения ООО «Коммунальные сети горы Зеленой» (Таштагольский муниципальный район)»;

от 08.12.2016 № 428 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение ООО «Коммунальные сети горы Зеленой» (Таштагольский муниципальный район)».

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

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

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «2» ноября 2017 г. № 333

**Производственная программа
ООО «Коммунальные сети горы Зеленой»
(Таштагольский муниципальный район)
в сфере водоотведения на период с 01.01.2018 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Коммунальные сети горы Зеленой»
Юридический адрес, почтовый адрес	652971, Кемеровская обл., Таштагольский р-н, пгт. Шерегеш, гора Зеленая
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 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5
Транспортировка сточных вод				
1.	Объем отведенных стоков	м ³	78292,00	78292,00
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	78292,00	78292,00
3.1.	Потребительский рынок	м ³	78292,00	78292,00
3.1.1.	- население	м ³	-	-
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	78292,00	78292,00
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-

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

Наименование показателя	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	224,46	232,50

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2018	31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2016 год	Ожидаемые значения 2017 год	План 2018 год	План 2019 год
1	2	3	4	5	6
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-
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)	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-
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)	-	-	-	-
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>	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
3.2.	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>	-	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-	-

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 2019 год	Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
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)	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
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	2	3	4	5
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) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Транспортировка сточных вод	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «2» ноября 2017 г. № 333

**Одноставочные тарифы на транспортировку сточных вод
ООО «Коммунальные сети горы Зеленой»
(Таштагольский муниципальный район)
на период с 01.01.2018 по 31.12.2018**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Транспортировка сточных вод*		
Прочие потребители (без НДС)	2,87	2,97

* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ООО «УК ЖКХ», ИНН 4228010469.