



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «08» декабря 2016 г. № 429
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов
на техническую воду 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 холодного водоснабжения на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Коммунальные сети горы Зеленой» (Таштагольский муниципальный район), ИНН 4228007586, одноставочные тарифы на техническую воду с применением метода экономически обоснованных затрат на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

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

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

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

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «28» декабря 2016 г. № 429

**Производственная программа
ООО «Коммунальные сети горы Зеленой»
(Таштагольский муниципальный район) в сфере холодного
водоснабжения на период с 01.01.2017 по 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «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	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы
принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2017 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
Холодное водоснабжение технической водой				
1.	Поднято воды	м ³	12000,00	12000,00
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	12000,00	12000,00
7.	Потери воды	м ³	-	-
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	12000,00	12000,00
9.1.	Потребительский рынок	м ³	12000,00	12000,00
9.1.1.	- население	м ³	-	-
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	12000,00	12000,00
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-

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

Наименование показателя	2017 год	
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	1507,68	1507,68

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2017	31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2015 год	Ожидаемые значения 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6
1. Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб технической 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 технической 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)	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической 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 технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	4,75	4,75	4,75	4,75

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2017 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2018 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб технической 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 технической воды (в процентах)	-	-	-
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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)	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической 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 технической 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 технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	4,75	4,75	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2015 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 « 08 » декабря 2016 г. № 429

**Одноставочные тарифы на техническую воду
ООО «Коммунальные сети горы Зеленой»
(Таштагольский муниципальный район)
на период с 01.01.2017 по 31.12.2017**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³	
	2017 год	
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Прочие потребители (без НДС)	125,64	125,64