

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>/</u>» ноября 2018 г. № <u>334</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 02.11.2017 № 332 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду ООО «Коммунальные сети горы Зеленой» (Таштагольский муниципальный район)» в части 2019 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 02.11.2017 № 332 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду ООО «Коммунальные сети горы Зеленой» (Таштагольский муниципальный район)», 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 « ✓ » ноября 2018 г. № 33 //

«Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «2» ноября 2017 г. № 332

Производственная программа ООО «Коммунальные сети горы Зеленой» (Таштагольский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2018 по 31.12.2020

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	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

	Срок	Финан- совые	Ожидаег	мый эфф	ект
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					
_	_	_	-	_	_

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды

	Срок	Финан- совые	Ожидаег	мый эфф	ект
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					
_	_	_	-	_	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

	Срок	Финан-	Ожидаег	мый эфф	рект
Наименование меропри я тия	реали-	ли- потрео-	Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					
-		-	-	-	_

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

N.C.	TT.	T: _	2018 год		2019	о год	2020 год		
№ п/п	Наименование показателя	Ед.	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	
		Хол	одное водо	снабжение	е техничес	кой водой			
1.	Поднято воды	M ³	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	
2.	Получено со стороны	м ³	-	~	<u>-</u>	-	-	-	
3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	-	-	-	
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	1		-	-	-	
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	M ³	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	
7.	Потери воды	M ³	0	0	0	0	0	0	
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	i	0	0	0	0	0	0	
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	
9.1.	Потребители ский	M ³	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	
9.1.1	население	м ³	-	-	-	-	-	-	
9.1.2	- прочие потребители	м ³	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	11135,00	
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	

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

Наименование	2018	2018 год) год	2020 год	
показателя	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.
показателя	по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7
Финансовые						
потребности,						
необходимые для						
реализации						
производственной	1399,00	1455,01	1455,01	1471,38	1398,78	1398,78
программы в сфере						
холодного						
водоснабжения,						
тыс. руб.						

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2018	31.12.2020

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

No	Наименование	Факт	Ожидаемые	План	План	План	План
$_{\Pi/\Pi}$	показателя	2016	значения	2018	2019	2020	2021
		год	2017 год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	. Показ	атели 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 на	дежност	и и бесперебо	йности в	одоснаб	кения	
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	6	7	8
3	. Показатели энергетическо		тивности испо вень потерь во		ия ресур	сов, в том	числе
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	_	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	<u>-</u>	_	-	-	_
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	-	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

			Птолучалого	
№ 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. I	Токазатели к	ачества 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 наде	жности и бес	перебойности водосн	абжения
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)	0	0	-				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-				
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	_				
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	4,75	4,75	-				

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 - 2017 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2	2016 год
Холодное в	водоснабжение
-	-
20	17 год
Холодное вс	рдоснабжение
-	-

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. № 332

Одноставочные тарифы на техническую воду ООО «Коммунальные сети горы Зеленой» (Таштагольский муниципальный район) на период с 01.01.2018 по 31.12.2020

Наименование потребителей	Тариф, руб./м³						
	2018 год		2019 год		2020 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.	
Прочие потребители (без НДС)	125,64	130,67	130,67	132,14	125,62	125,62	