

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>Л</u>» января 2019 г. № <u>Л</u> г. Кемерово

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду ООО «Водоканал» (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 постановляет:

- 1. Утвердить ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район), ИНН 4252014295, производственную программу в сфере холодного водоснабжения технической водой на период с 15.01.2019 по 31.12.2019 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Установить ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район), ИНН 4252014295, одноставочные тарифы на техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 15.01.2019 по 31.12.2019 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

Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от « /// » января 2019 г. № //

Производственная программа ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения технической водой на период с 15.01.2019 по 31.12.2019

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652971, Кемеровская область, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, ул. Гагарина № 2а, помещение № 209
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

	Наименование мероприятия Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		ект
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
	Холо	одное водосн	абжение		
_		_	-	_	-

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

Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб.	Ожидае Наименование показателей	мый эфф тыс. руб.	ре кт %
		(без НДС)			
	Холс	дное водосн	набжение		
_		_	-	_	-

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

	Срок	Финан- совые	Ожидаег	мый эфф	ект
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
	Холо	одное водосн	абжение		

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

No	Havy towards you was an angel	Ед.	c 15.01.2019	c 01.07.2019
п/п	Наименование показателя	изм.	по 30.06.2019	по 31.12.2019
1	2	3	4	5
	Холодное водоснабжение	сехниче	еской водой	
1.	Поднято воды	M^3	14561,25	16043,53
2.	Получено со стороны	M ³	-	-
2	Расход воды на коммунально-	3		
3.	бытовые нужды	M ³	_	-
4	Расход воды на нужды	3		
4.	предприятия:	м ³	_	-
4.1.	- на очистные сооружения	M ³	-	_
4.2.	- на промывку сетей	M ³	-	-
4.3.	- прочие	M ³	-	_
5.	Объем пропущенной воды через	\mathbf{M}^3		
J.	очистные сооружения	M	_	<u>-</u>
6.	Подано воды в сеть	\mathbf{M}^3	14561,25	16043,53
7.	Потери воды	м ³	-	_
8.	Уровень потерь к объему	%		
0.	поданной воды в сеть	70	-	<u>-</u>
9.	Отпущено воды по категориям	\mathbf{M}^3	145(1.25	1.6042.52
J.	потребителей	M	14561,25	16043,53
9.1.	Потребительский рынок	M ³	14561,25	16043,53
9.1.1.	- население	м ³	-	_
9.1.2.	- прочие потребители	M ³	14561,25	16043,53
9.2.	Собственные нужды производства	M ³	-	-

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

Наименование показателя	с 15.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	178,49	196,66

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	15.01.2019	31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год 3	Ожидаемые значения 2018 год 4	План 2019 год	План 2020 год			
	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	бесперебо	ойности 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)	-	-	-	-			
	3. Показатели энергетической эф в том числе у			ния ресурс	сов,			
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/м³) — для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6
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)	-	-	3,13	3,13
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-
3.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	_	-	_	-
3.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2020 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 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 наде	жности и бес	перебойности водосна	бжения				
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 з	эффективнос уровень по		рсов, в том числе
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/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)	3,13	3,13	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-
3.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м³) — для организаций. оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	_	-	-

1	2	3	4	5
3.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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 « <u>Л</u> » января 2019 г. № <u>Л</u>

Одноставочные тарифы на техническую воду* ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район) на период с 15.01.2019 по 31.12.2019

	Тариф, руб./м³		
Наименование потребителей	с 15.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	
Техническая вода			
Прочие потребители (без НДС)	12,26	12,26	

^{*} для потребителей пгт. Шерегеш (ул. Весенняя, ул. Вокзальная, ул. Вторая дачная, ул. Третья дачная, ул. Свободная, ул. Таежная) и ООО «Коммунальные сети горы Зеленой».