

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>/</u>*9*» декабря 2016 г. № <u>*5*/</u>*9* г. Кемерово

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ООО «Коммунальщик» (г. Топки)

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 «Коммунальщик» (г. Топки), ИНН 4230006156, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Установить ООО «Коммунальщик» (г. Топки), ИНН 4230006156, одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 3. Признать утратившими силу с 01.01.2017 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:
- от 24.11.2015 № 570 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ООО «Коммунальщик» (Топкинский муниципальный район)»;
- 24.11.2015 $N_{\underline{0}}$ 571 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду (подъем и водоподготовка), транспортировку технической воды (перекачка технической воды через водопроводно-повысительную станцию), транспортировку сточных вод (перекачка через насосные стоков перекачивающие ООО «Коммунальщик» (Топкинский 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

Д.В. Малюта

Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от « 19 » декабря 2016 г. № 512

Производственная программа ООО «Коммунальщик» (г. Топки) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2017 по 31.12.2017

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Коммунальщик»
Юридический адрес, почтовый адрес	652300, Кемеровская область, г. Топки, ул. Советская, 58
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 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

			Финан-	Ожидаемь	ый эффект	
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
	1. Σ	Колодное во	одоснабжен	ие питьевой водой		
1.1.	Капитальный ремонт	2017г.	785,93	Предупреждение аварийных ситуаций на сетях водопровода	-	-
Итог	TO:		785,93	_	_	-
	2. Xc	лодное вод	оснабжение	е технической водо	й	
	-	-	1	-	-	-
		3.	Водоотвед	цение		
3.1.	Капитальный ремонт	2017г.	2153,63	Обеспечение надежного и бесперебойного водоотведения	-	-
Итоі	го:		2153,63	-	_	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

		Финан-	Ожидає	емый эффект	
Наименование мероприятия	Срок реали- зации	совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
	l. Холодное	водоснабже	ние питьевой во,	дой	
-	_	_	-		_
2.	Холодное в	одоснабжені	ие технической в	водой	
2	15	7.	÷		-
		3. Водоотво	едение		
		1 - 5	-		-

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

		Финан-	Ожидає	емый эффект	7
Наименование мероприятия	Срок реали- зации	совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
	1. Холодное	водоснабже	ние питьевой во	дой	
_	-	-	-	-	_
2.	Холодное в	одоснабжен	ие технической в	водой	
_	-	-	-	-	-
		3. Водоотво	едение		
() <u>+</u> - ()	-	- 1 <u>-</u>		=	-

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

			Ед.	2017 год	
Nº	п/п	Наименование показателя		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2	3	4	5
		1. Холодное водоснабжение питье	вой водо	ой	
1.	1.	Поднято воды	M ³	1060910,03	1060910,03
1.	2.	Получено со стороны	м ³	-	-
1.	3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	3224,50	3224,50
1.	4.	Расход воды на нужды предприятия:	M ³	158963,50	158963,50
1.4	.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	_
1.4	1.2.	- на промывку сетей	M ³	4919,50	4919,50
1.4	ŀ.3.	- прочие	м ³	154044,00	154044,00
1,	5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	898722,03	898722,03
1.	6.	Подано воды в сеть	M ³	898722,03	898722,03
1.	7.	Потери воды	M ³	332437,28	332437,28
1.	7.1.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	36,99	36,99
	8.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	566284,75	566284,75
1.8	3.1.	Потребительский рынок		566284,75	566284,75
1.8	1.1.	- население	M ³	410403,75	410403,75
1.8	1.2.	- прочие потребители	м ³	155881,00	155881,00
1.8	3.2.	Собственные нужды производства	м ³	_	-
1	9.	Объем реализации воды	м ³	566284,75	566284,75
		2. Холодное водоснабжение технич	еской во	дой	
2	1.	Поднято воды	M ³	-	-
2	2.	Получено со стороны	м ³	362395,16	362395,16
2	3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
2	4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
2.4	4.l.	- на очистные сооружения	м ³	-	_
2.4	1.2.	- на промывку сетей	M ³	-	_
	4.3.	- прочие	м ³	-	-
	,5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	M ³	-	-
	.6.	Подано воды в сеть	M ³	362395,16	362395,10

1		2	3	4	5
2	7.	Потери воды	м ³	115241,66	115241,66
2.7	.1.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	31,80	31,80
2	8.	Отпущено воды по категориям потребителей	M ³	247153,50	247153,50
2.8	.1.	Потребительский рынок	м ³	247153,50	247153,50
2.8	1.1.	- население	M ³	-	-
2.8	1.2.	- прочие потребители	M ³	247153,50	247153,50
2.8	.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
2	9.	Объем реализации воды	M ³	247153,50	247153,50
		3. Водоотведение			
3	1.	Пропущено сточных вод всего	м ³	1413222,55	1413222,55
3	2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	787839,65	787839,65
3	3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	M ³	625382,90	625382,90
3.3	.1.	Потребительский рынок	м ³	625382,90	625382,90
3.3	1.1.	- население	м ³	487850,03	487850,03
3.3	1.2.	- прочие потребители	M ³	137532,87	137532,87
3.3	.2.	Собственные нужды производства	м ³	_	-
3	4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	M ³	_	-

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

N	Vo.	2017	7 год
	Наименорание показателя	c 01.01.	c 01.07.
11/1	 /11		по 31.12.
	Финансовые потребности, необходимые для ре	ализации	
1.	1. производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевой воды), тыс. руб.		20839,28
	Финансовые потребности, необходимые для ре	ализации	
2.	2. производственной программы в сфере холодно	го 2748,35	2748,35
	водоснабжения (технической воды), тыс. руб.		
	Финансовые потребности, необходимые для ре	ализации	
3	3. производственной программы в сфере водоотво	едения, 6554,01	6829,18
	тыс. руб.		

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1 11	перебойное холодное чоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2017	31.12.2017

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2015	Ожидаемые значения	План 2017
		год	2016 год	год
1	 Показатели качества во 	3	4	5
1.1.	Доля проб питьевой 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)	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0	0	0
	2. Показатели надежности и бесперебойности водо	снабжен	ния и водоотве	дения
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)	-	-	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	<u>-</u>	-	-
	3. Показатели качества очистки ст	гочных і	вод	
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-

4.	Показатели энергетической эффективности исполь уровень потерь воды		есурсов, в т	том числе
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	36,99	36,99
4.2.	Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	31,80	31,80
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	_
4.4.	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	-	-	_
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой воды (полный цикл)	0,91	0,91	0,91
4.6.	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 технической воды	0,55	0,35	0,35
4.7.	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	-	-	-
4.8.	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	-	-	-
4.9.	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	0,03	0,03	0,03

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2017 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.				
1	1. Показатели качества воды							
1.1.	Доля проб питьевой 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)	0	0	-				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0	0	-				
	2. Показатели надежности и	бесперебойн	ости водоснабжения	и водоотведения				
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						
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	_						
	3. Показате	3. Показатели качества очистки сточных вод								
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	_	-						
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-						
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	_	-						
	4. Показатели энергетической	эффективнос уровень по		сурсов, в том числе						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в %)	36,99	36,99	-						
4.2.	Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в %)	31,80	31,80	-						
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-						

1	2	3	4	5
4.4.	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	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	0,91	0,91	- *
4.6.	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 технической воды	0,35	0,35	-
4.7.	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	-	-	-
4.8.	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	-	-	-
4.9.	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	0,03	0,03	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.				
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-				
2. Холодное водоснабжени	2. Холодное водоснабжение технической водой				
-	-				
3. Водоотведение					
-	-				

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от « 19 м декабря 2016 г. № 542

Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ООО «Коммунальщик» (г. Топки)

на период с 01.01.2017 по 31.12.2017

No		Тариф, руб./м³					
п\п Эка	Наименование услуг, потребителей	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017				
	1. Питьевая вода						
1.1.	Население (НДС не облагается)	36,80	36,80				
1.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	36,80	36,80				
	2. Техническая вода						
2.1.	Население (НДС не облагается)	11,12	11,12				
2.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	11,12	11,12				
3. Водоотведение							
3.1.	Население (НДС не облагается)	10,48	10,92				
3.2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	10,48	10,92				