

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>45</u>» декабря 2016 г. № <u>489</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 573 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «ЖКХ» (сельские поселения Топкинского муниципального района)» в части 2017 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

- 1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 573 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «ЖКХ» (сельские поселения Топкинского муниципального района)», 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 «<u>15</u>» декабря 2016 г. № <u>4</u>

«Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «24» ноября 2015 г. № 573

Производственная программа МКП «ЖКХ»

(сельские поселения Топкинского муниципального района) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство»
Юридический адрес, почтовый адрес	652320, Кемеровская область, г. Топки, м-он «Красная Горка», д. 17а
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-	Ожидаемый эффект			
Наименование мероприятия	і реали-		Наименование показателей	тыс. руб.	%	
	1. X	олодное вод	оснабжение			
-		-	-	-	-	
		2. Водоотв	едение			
_	-	_	_	_	-	

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.	%
	1. X	олодное вод	оснабжение	<u> </u>	
-	6.40		-	-	-
		2. Водоотво	едение		
-	-		=		

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-	Ожидаемый эффект				
Наименование мероприятия	реали-		Наименование показателей	тыс. руб.	%		
	1. X	олодное вод	оснабжение				
-	_	_	-	_	-		
		2. Водоотво	едение				
	_	_	_	_	-		

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

	Наименование	Ед.	2016	2016 год		⁷ год	2018 год	
№ п/п	показателя	изм.	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
		1. XoJ	подное вод	цоснабжен	ие питьев	ой водой		<u> </u>
1.1.	Поднято воды	M^3	326046,27	326046,27	313261,64	313261,64	326046,27	326046,27
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	7
1.3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	м ³	2500,00	2500,00	2500,00	2500,00	2500,00	2500,00
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	M^3	3188,00	3188,00	3188,00	3188,00	3188,00	3188,00
1.4.1	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.2	- на промывку сетей	M ³	128,50	128,50	128,50	128,50	128,50	128,50
1.4.3	- прочие	M ³	3059,50	3059,50	3059,50	3059,50	3059,50	3059,50
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	320358,27	320358,27	307573,64	307573,64	320358,27	320358,27
1.7.	Потери воды	м ³	45843,27	45843,27	44013,79	44013,79	45843,27	45843,27
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	M ³	274515,00	274515,00	263559,85	263559,85	274515,00	274515,00
1.9.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	196650.00	196650,00	206974,10	206974,10	196650,00	196650,00
1.9.1.1.	- население	м ³	181754,29	181754,29	194041,65	194041,65	181754,29	181754,29
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	14895,72	14895,72	12932,45	12932,45	14895,72	14895,72
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	77865,00	77865,00	56585,75	56585,75	77865,00	77865,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2.	Водоотве	дение			
2.1.	Объем отведенных стоков	M ³	46366,00	46366,00	46366,00	46366,00	46366,00	46366,00
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	M ³	-	-	- -	_	~	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	46366,00	46366,00	46366,00	46366,00	46366,00	46366,00
2.3.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	46366,00	46366,00	46366,00	46366,00	46366,00	46366,00
2.3.1.1.	- население	м ³	38316,00	38316,00	38316,00	38316,00	38316,00	38316,00
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	8050,00	8050,00	8050,00	8050,00	8050,00	8050,00
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	_	-	_
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	_

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

No	Наименование	2016	ГОД	2017	⁷ год	2018	3 год
П/П	показателя	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
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	10277,84	10832,36	10400,07	10869,21	11186,49	11776,69
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	935,20	985,74	985,74	1027,01	997,33	1048,80

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

	нование приятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
водоснабж	ное холодное сение и (или) гведение	01.01.2016	31.12.2018

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

No	Наименование показателя	Факт 2014	Ожидаемые значения	План 2016	План 2017	План 2018	План 2019		
п/п	Паименование показателя	201 4 ГОД	2015 год	год		год	год		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	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	0	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	0	0	0		
	2. Показатели надежности	и беспе	ребойности во	доснаби	кения и в	одоотведе	ния		
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)	0	0	0	0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0
	3. Показа	атели кач	ества очист	ки сточны	х вод		
3.1.	Доля сточных вод. не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0
	4. Показатели энергетическо		гивности ис ень потерь і		ия ресурс	сов, в том	числе
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31
4.2.	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	6	7	8
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-	-	-	-
4.4.	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)	3,07	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
4.5.	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	-	-		-	-	-
4.6.	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	-	-		-	_	_
4.7.	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 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3 Показатели к	4 чества волы	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	-
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)	0	0	_

1	2	3	4	5			
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	-			
	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)	0	0	-			
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	-			
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)	0	0	-			
	4. Показатели энергетической з	оффективност уровень пот		урсов, в том числе			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при гранспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	14,31	14,31	<u>-</u>			
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, фказывающих услуги по водоподготовке	-	_	-			

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
4.4.	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)	2,48	2,48	-
4.5.	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	-	_	-
4.6.	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	-	_	-
4.7.	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 2014-2015 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.				
1	2	3				
	2014 год					
	1. Холодное водоснабжение					
1.1.	Капитальный ремонт	-				
Итого):	-				
	2. Водоотведение					
2.1.	Капитальный ремонт	_				
Итого):	-				
	2015 год					
	3. Холодное водоснабже	ние				
3.1.	Капитальный ремонт	-				
Итого):	-				
	4. Водоотведение					
4.1. Капитальный ремонт -						
Итого	o:	-				

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «24» ноября 2015 г. № 573

Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение МКП «ЖКХ»

(сельские поселения Топкинского муниципального района) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2016 год		2017 год		2018 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.
1. Питьевая вода							
1.1.	Население (с НДС)*	44,18	46,56	46,56	48,66	48,09	50,62
1 2.	Прочие потребители (без НДС)	37,44	39,46	39,46	41,24	40,75	42,90
	2. Водоотведение						
2.1.	Население (с НДС)*	23,80	25,09	25,09	26,14	25,38	26,69
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	20,17	21,26	21,26	22,15	21,51	22,62

^{*}Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.