

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 567 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение МУП КГО «УКВО» (г. Калтан)» в части 2018 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 24.11.2015 № 567 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение МУП КГО «УКВО» (г. Калтан)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 01.12.2016 № 380), 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

А.В. Малюта

Приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от « *У* » ноября 2017 г. № *356*

«Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «24» ноября 2015 г. № 567

Производственная программа МУП КГО «УКВО» (г. Калтан) в сфере водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калтанского городского округа «УКВО»	
Юридический адрес, почтовый адрес	652740, г. Калтан, пр. Мира, 65А	
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 водоотведения

	Фина Срок		Ожидаемь	Ожидаемый эффект		
Наименование мероприятия	реали-	и- потрео-	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
		Водоотведе	ние		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Varymany vy vě zaven	2016	881,51	-	-	-	
Капитальный ремонт объектов водоотведения	2017	907,96	_	-	-	
кинэдэатоодоа аотязаоо	2018	935,19	-	-	_	

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

	Срок	Срок реали- зации Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
Наименование мероприятия	реали-		Наименование показателей	тыс. руб.	%
	-	Водоотвед	ение		
_		_	-	_	_

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоотведения

	Срок	ли- ности.	Ожидаемый эффект		
Наименование мероприятия	реали-		Наименование показателей	тыс. руб.	%
		Водоотвед	ение		
_	-	_	-	-	_

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

•	Наименование	Ед.	2016	б год	2017	7 год	2018	3 год
№ п/п	показателя	изм.	c 01.01. no 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
			•	Водоотве	дение	/	·	
1.	Объем отведенных стоков	M ³	2775640	2775640	2775640	2775640	2775640	2775640
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	M ³	766343	766343	766343	766343	766343	766343
3.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	766343	766343	766343	766343	766343	766343
3.1.1.	- население	м ³	483633	483633	483633	483633	483633	483633
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	282710	282710	282710	282710	282710	282710
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	_
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	2775640	2775640	2775640	2775640	2775640	2775640

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

Наименование	2016	2016 год		2017 год		3 год
показателя	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.
HORASATOM	по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.
Финансовые						
потребности,						
необходимые для						
реализации	17258,06	18192,99	18192,99	18959,34	19050 24	10719 03
производственной	17236,00	10192,99	10194,99	10939,34	18959,34	19718,02
программы в сфере						
водоотведения,						
тыс. руб.						

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.01.2016	31.12.2018

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

№ π/π 1	Наименование показателя 2 1. Показатели над Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	Факт 2014 год 3 сежности	Ожидаемые значения 2015 год 4 и бесперебой 32,79	План 2016 год 5 ности во	План 2017 год 6 одоотведе	План 2018 год 7 ния	План 2019 год 8
	сети в год (ед./км)	тели кач	ества очистки	сточных	С ВОЛ		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	_
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	~	-
2.3.	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)	-	•	-	-	-	-
	3. Показатели энергети	ческой з	эффективности	исполь	зования р	есурсов	<u> </u>
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м³) — для организапий. оказывающих услуги по очистке сточных вод	-		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	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		-	-	_	_	-
3.3.	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	-	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

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			4 перебойности водоотн	5 ведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	33,01	32,86	-			
	2. Показате	ели качества о	очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-			
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-			
2.3.	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)	-	_	-			
	3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
3.1.	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	-	-	_			

1	2	3	4	5
3.2.	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	-	-	
3.3.	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	0,42	0,42	_

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014-2016 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год	
~	-
2015 год	
Капитальный ремонт объектов водоотведения	992,79
Итого:	992,79
2016 год	
Капитальный ремонт объектов водоотведения	1177,05
Итого:	1177,05

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. № 567

Одноставочные тарифы на водоотведение МУП КГО «УКВО» (г. Калтан) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

№ п/п	Наименование 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.	
Водоотведение								
1.	Население (НДС не облагается)	22,52	23,74	23,74	24,74	24,74	25,73	
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	22,52	23,74	23,74	24,74	24,74	25,73	