

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «*DS*» декабря 2016 г. № <u>422</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.11.2015 № 501 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоснабжение» (г. Белово)» в части 2017 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 20.11.2015 № 501 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоснабжение» (г. Белово)», 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 « 𝕳 » декабря 2016 г. № ¼↓↓

«Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «20» ноября 2015 г. № 501

Производственная программа ООО «Водоснабжение» (г. Белово) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Водоснабжение»
Юридический адрес, почтовый адрес	652600, Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая
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 водоотведения

	Срок	Финан- совые	Ожидаемый эффект			
Наименование мероприятия	реали- зации	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
1. Хол	одное вод	оснабжение	питьевой водой			
-	_	-	_	-	-	
	2. Водоотведение					
-	_	-	-	-	_	

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

			Финан- совые	Ожидаемый эффект		
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
	1	бжение				
	Текущий ремонт колодцев на	2016	848,73	Уменьшение		
1.1.	водопроводных сетях, проведение анализов	2017	874,19	доли проб воды, не соответствующих		1,00
	качества воды на Инском, Хахалинском, Уропском водозаборах		905,67	установленным требованиям		
		2. B	одоотведен	ие		-/
2.1.	-	_	-	-	_	_

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

		Финан- совые	Ожидаемый эффект		
Наименование мероприятия	Срок реали- зации	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холоді	ное водо	снабжение і	питьевой водой		
-	_	-	-	.	_
2. Водоотвед			ие		
-	-	-	-	_	_

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

	Наименование Ед.		2016	Год	2017	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. Холодное водоснабжение питьевой водой										
1.1.	Поднято воды	м ³	3902453	3902453	3902453	3902453	3902453	3902453			
1.2.	Получено со стороны	м ³	_	_	-	-	-	-			
1.3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	M ³	9627	9627	9627	9627	9627	9627			
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	153354	153354	153354	153354	153354	153354			
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	76183	76183	76183	76183	76183	76183			
1.4.2.	- на промывку сетей	M ³	28163	28163	28163	28163	28163	28163			
1.4.3.	- прочие	м ³	49008	49008	49008	49008	49008	49008			
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-			
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	3739472	3739472	3739472	3739472	3739472	3739472			
1.7.	Потери воды	м ³	770322	770322	770322	770322	770322	770322			
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60			
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	M ³	2969150	2969150	2969150	2969150	2969150	2969150			
1.9.1.	Потребитель- ский рынок	M ³	2969150	2969150	2969150	2969150	2969150	2969150			
1.9.1.1.	- население	M ³	1598950	1598950	1718400	1718400	1598950	1598950			
1.9.1.2.	- прочие потребители	M ³	1370200	1370200	1250750	1250750	1370200	1370200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.9.2.	Собственные нужды производства	M ³	-	-	-	-	-	-
			2.	Водоотве	дение			
2.1.	Объем отведенных стоков	M ³	1190295	1190295	1141961	1141961	1190295	1190295
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	M ³	-	-	-	-	-	_
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	587733	587733	563867	563867	587733	587733
2.3.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	587733	587733	563867	563867	587733	587733
2.3.1.1.	- население	M ³	448057	448057	415650	415650	448057	448057
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	139646	139646	148217	148217	139646	139646
2.3.2.	Собственные нужды производства	M ³	-	_	_	-	_	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	M ³	-	_	_	-	-	-

.

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

No	Наименование	2016	2016 год		7 год	2018 год		
Π/Π	показателя	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.	
11/11	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	8	
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	79246,61	79246,61	79246,61	82809,59	84531,70	90618,46	
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	8410,46	8863,01	8503,11	8858,35	9162,76	9650,58	

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2016	31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2014	Ожидаемые значения	План 2016	План 2017	План 2018	План 2019
1	2	<u>год</u>	2015 год 4	год 5	год 6	год 7	год 8
1			тели качества	_	0	,	0
		Tiokasa	Тели качества	БОДЫ			
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)	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00
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	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
	2. Показатели надежности	и беспе	ребойности во	цоснабж	ения и во	одоотвеле	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)	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70

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)	39,11	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
	3. Показа	тели кач	ества очистки	сточных	к вод		
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	<u>-</u>	_	-	-	7
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	4. Показатели энергетическо		гивности испо ень потерь во,		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)	21,15	21,00	20,60	20,60	20,60	20,60
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	-	<u>-</u>	-	-	-	-

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)	2,85	2,72	2,63	2,63	2,63	2,63
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	<u>-</u>	-	-	_	_	-
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
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	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

				i
№ 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			L	J
	1. 1	Токазатели ка	ачества 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)	4,00	3,00	-
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	5,00	4,00	-
	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)	2,70	2,70	-

1	2	3	4	5			
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	40,00	40,00	-			
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		урсов, в том числе			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	20,60	20,60	-			
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
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)	2,63	2,63	-
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	0,08	0,08	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014-2015 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.		
2014 год			
1. Холодное водоснабжение пит	ъевой водой		
G-10	#.·¥#		
2. Водоотведение	, i		
14	÷		
2015 год			
3. Холодное водоснабжение пи	итьевой водой		
4400	= 1		
4. 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 «20» ноября 2015 г. № 501

Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоснабжение» (г. Белово) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

№ π/π	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)*	31,49	31,49	31,49	32,91	33,59	36,01
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	26,69	26,69	26,69	27,89	28,47	30,52
	2. Водоотведение						
2.1.	Население (с НДС)*	16,89	17,79	17,79	18,54	18,40	19,38
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	14,31	15,08	15,08	15,71	15,59	16,42

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