



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «29» ноября 2016 г. № 341
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 26.11.2015 № 591 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники)» 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 26.11.2015 № 591 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники)», 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 «29» ноября 2016 г. № 341

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «26» ноября 2015 г. № 591

**Производственная программа
МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники)
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 унитарное предприятие Осинниковского городского округа «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652815, г. Осинники, ул. Чайковского, 1а
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**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2016	3258,16	-	-	-
		2017	3355,90	-	-	-
		2018	3468,12	-	-	-
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка)						
2.1.	Капитальный ремонт	2016	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Капитальный ремонт	2016	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Холодное водоснабжение питьевой водой								
1.1.	Поднято воды	м ³	2537543	2537543	2572983	2572983	2537543	2537543
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	3808	3808	3808	3808	3808	3808
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	776691	776691	877259	877259	776691	776691
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	743711	743711	770096	770096	743711	743711
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	27988	27988	102171	102171	27988	27988
1.4.3.	- прочие	м ³	4992	4992	4992	4992	4992	4992
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	2537543	2537543	2572983	2572983	2537543	2537543
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	1757044	1757044	1691916	1691916	1757044	1757044
1.7.	Потери воды	м ³	263557	263557	253787	253787	263557	263557
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	15	15	15	15	15	15
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1493487	1493487	1438129	1438129	1493487	1493487
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	1493487	1493487	1438129	1438129	1493487	1493487
1.9.1.1.	- население	м ³	642173	642173	608440	608440	642173	642173
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	851314	851314	829689	829689	851314	851314
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	44759,81	46955,23	45214,77	47242,53	47911,07	49762,99
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (подъем и водоподготовка), тыс. руб.	20001,06	23026,70	22509,88	23521,73	23456,66	24316,58
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	30341,40	31985,76	31985,76	33325,60	33739,74	35749,50

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

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)	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	92	50	50	50	50	50
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	15	15	15	15	15	15
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	1,20	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18

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/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,52	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	2,16	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

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	4	5
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)	3,63	0,00	-
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)	0,12	0,00	-
2. Показатели надежности и бесперебойности 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)	0,02	0,02	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	15,33	15,33	-
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	50	50	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	15	15	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	1,18	1,18	-

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/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,47	1,47	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	1,91	1,91	-

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка)	
-	-
3. Водоотведение	
-	-
2015 год	
4. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
5. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка)	
-	-
6. 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 «26» ноября 2015 г. № 591

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники)
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)*	35,36	37,10	37,10	38,76	37,85	39,32
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	29,97	31,44	31,44	32,85	32,08	33,32
2. Питьевая вода (подъем и водоподготовка)							
2.1.	Население (с НДС)*	14,82	17,06	17,06	17,83	17,38	18,02
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	12,56	14,46	14,46	15,11	14,73	15,27
3. Водоотведение							
3.1.	Население (с НДС)*	29,39	30,99	30,99	32,28	32,69	34,63
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	24,91	26,26	26,26	27,36	27,70	29,35

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

».