



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «12» октября 2017 г. № 256  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.11.2015 № 497 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Водоканал» (г. Междуреченск)» 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 20.11.2015 № 497 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Водоканал» (г. Междуреченск)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.11.2016 № 300), 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 «12» октября 2017 г. № 256

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «20» ноября 2015 г. № 497

**Производственная программа  
МУП «Водоканал» (г. Междуреченск)  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652870, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д. 27
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 холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2016	5422,30	-	-	-
		2017	5584,97	-	-	-
		2018	5752,52	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2016	6881,50	-	-	-
		2017	7087,95	-	-	-
		2018	7300,58	-	-	-





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
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>								
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	9000000	9000000	8622031	8622031	8534161	8534161
1.2.	Получено воды со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	1434777	1434777	1434777	1434777	1434777	1434777
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	819959	819959	819959	819959	819959	819959
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	7310	7310	7310	7310	7310	7310
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	607508	607508	607508	607508	607508	607508
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	9000000	9000000	8622031	8622031	8534161	8534161
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	7565223	7565223	7187254	7187254	7099384	7099384
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	2525823	2525823	2399824	2399824	2370484	2370484
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	5039400	5039400	4787430	4787430	4728900	4728900
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	5039400	5039400	4787430	4787430	4728900	4728900
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	1479700	1479700	1405715	1405715	1483750	1483750
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	3559700	3559700	3381715	3381715	3245150	3245150
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Водоотведение								
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	3185550	3185550	3026273	3026273	2939100	2939100
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	3185550	3185550	3026273	3026273	2939100	2939100
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	3185550	3185550	3026273	3026273	2939100	2939100
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	2405800	2405800	2285510	2285510	2242200	2242200
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	779750	779750	740763	740763	696900	696900
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	3185550	3185550	3026273	3026273	2939100	2939100

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.	60372,01	74935,88	71189,08	74396,66	73487,11	75662,40
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	60716,58	83971,10	79772,54	83131,71	80296,21	80296,21



## 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 год	Ожидаемые значения 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Показатели качества воды</b>							
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)	0,03	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
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)	-	-	-	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>							
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)	0,56	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

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)	28,70	39,50	37,80	35,10	33,90	31,20
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>							
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	33,63	33,39	33,39	33,39	33,39	33,39
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-



## 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
<b>1. Показатели качества воды</b>				
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)	0,027	0,027	-
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)	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>				
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)	0,44	0,44	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	37,80	31,20	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
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)	100,00	100,00	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	33,39	33,39	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-

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 <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,48	0,48	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	1,36	1,36	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год		
1. Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	2403,90
Итого:		2403,90
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2623,00
Итого:		2623,00
2015 год		
3. Холодное водоснабжение питьевой водой		
3.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	3462,70
Итого:		3462,70
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	4545,60
Итого:		4545,60
2016 год		
5. Холодное водоснабжение питьевой водой		
5.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	8030,06
Итого:		8030,06
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	3429,54
Итого:		3429,54



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. № 497

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
МУП «Водоканал» (г. Междуреченск)  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>					
		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.
<b>1. Питьевая вода</b>							
1.1.	Население (с НДС)*	14,14	17,55	17,55	18,34	18,34	18,88
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	11,98	14,87	14,87	15,54	15,54	16,00
<b>2. Водоотведение</b>							
2.1.	Население (с НДС)*	22,49	31,10	31,10	32,41	32,24	32,24
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	19,06	26,36	26,36	27,47	27,32	27,32

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

».