



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «29» ноября 2017 г. № 406
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.11.2015 № 616 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Жилищно-коммунальное управление Кемеровского района» (Кемеровский муниципальный район)» в части 2018 года

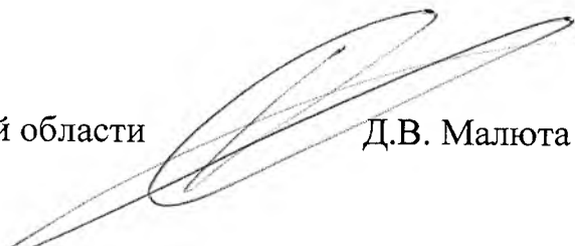
В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.11.2015 № 616 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Жилищно-коммунальное управление Кемеровского района» (Кемеровский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2016 № 541), 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 2017 г. № 406

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «27» ноября 2015 г. № 616

**Производственная программа
МУП «Жилищно-коммунальное управление Кемеровского района»
(Кемеровский муниципальный район)
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 «Жилищно-коммунальное управление Кемеровского района»
Юридический адрес, почтовый адрес	г. Кемерово, ул. Пчелобазы, 1 г. Кемерово, пр-т Шахтеров, 113 «3»
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 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	894056	894056	859649	859649	859649	859649
1.2.	Получено со стороны	м ³	45735	45735	44000	44000	44000	44000
1.3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	м ³	1753	1753	1753	1753	1753	1753
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	38212	38212	38212	38212	38212	38212
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	38201	38201	38201	38201	38201	38201
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	11	11	11	11	11	11
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	899826	899826	863683	863683	863683	863683
1.7.	Потери воды	м ³	127427	127427	122308	122308	122308	122308
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	772399	772399	741375	741375	741375	741375
1.9.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	682761	682761	654175	654175	654175	654175
1.9.1.1.	- население	м ³	613603	613603	595000	595000	595000	595000
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	69158	69158	59175	59175	59175	59175
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	89638	89638	87200	87200	87200	87200

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Водоотведение								
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	98738	98738	84800	84800	83104	83104
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	97822	97822	84800	84800	83104	83104
2.3.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	97822	97822	84800	84800	83104	83104
2.3.1.1.	- население	м ³	94548	94548	81650	81650	80017	80017
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	3274	3274	3150	3150	3087	3087
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
2.5.	Передано сточных вод другим канализациям	м ³	98738	98738	84800	84800	83104	83104
2.5.1.	- в канализа- ционную сеть	м ³	98738	98738	84800	84800	83104	83104

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.	21665,79	22832,12	21915,05	22901,07	22901,07	24220,72
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	2377,07	2506,20	2172,58	2264,16	2218,88	2350,18

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
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)	-	20,00	17,00	17,00	17,00	17,00
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)	-	-	-	-	-	-
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)	1,05	0,98	0,91	0,91	0,91	0,91

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)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
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)	18,81	18,47	14,16	14,16	14,16	14,16
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>	-	-	-	-	-	-

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)	17,00	17,00	-
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)	-	-	-
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)	0,91	0,91	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
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)	-	-	-
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)	14,16	14,16	-
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	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>	1,87	1,87	-
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>	1,50	1,50	-

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2015 год	
3. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
4. Водоотведение	
-	-
2016 год	
5. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
6. Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
Организация выезда кассиров в отдаленные населенные пункты для сбора платежей за коммунальные услуги	2016

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «27» ноября 2015 г. № 616

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МУП «Жилищно-коммунальное управление Кемеровского района»
(Кемеровский муниципальный район)
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)*	33,10	34,88	34,88	36,45	36,45	38,55
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	28,05	29,56	29,56	30,89	30,89	32,67
2. Водоотведение							
2.1.	Население (с НДС)*	28,67	30,23	30,23	31,51	31,51	33,37
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	24,30	25,62	25,62	26,70	26,70	28,28

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

».