



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 18 » октября 2016 г. № 166  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 26.11.2015 № 603  
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного  
водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов  
на питьевую воду МП «Исток» (г. Киселевск)» 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 № 603 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду МП «Исток» (г. Киселевск)», 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 «18» октября 2016 г. № 166

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «26» ноября 2015 г. № 603

**Производственная программа  
МП «Исток» (г. Киселевск)  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МП «Исток»
Юридический адрес, почтовый адрес	652715, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Добровольная, 30
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 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

№ 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.
<b>Холодное водоснабжение питьевой водой</b>								
1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	195805	195805	195805	195805	195805	195805
2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	181	181	181	181	181	181
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	19753	19753	19753	19753	19753	19753
4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	19682	19682	19682	19682	19682	19682
4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	47	47	47	47	47	47
4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	24	24	24	24	24	24
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	195805	195805	195805	195805	195805	195805
6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	175871	175871	175871	175871	175871	175871
7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	5628	5628	5628	5628	5628	5628
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	170244	170244	170244	170244	170244	170244
9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	170244	170244	170244	170244	170244	170244
9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	82381	82381	82381	82381	82381	82381
9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	87863	87863	87863	87863	87863	87863
9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

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

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.
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	6862,52	7233,65	7197,90	7197,90	7446,45	7853,33

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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





## 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)	-	-	-
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</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)	-	-	-

1	2	3	4	5
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	3,20	3,20	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-
3.4.	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>	1,74	1,74	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой за 2014-2015 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год	
-	-
2015 год	
Ремонт объектов водоснабжения	898,9

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. № 603

**Одноставочные тарифы на питьевую воду  
МП «Исток» (г. Киселевск)  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

№ п/п	Наименование 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.
Питьевая вода							
1.	Население (НДС не облагается)	40,31	42,49	42,28	42,28	43,74	46,13
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	40,31	42,49	42,28	42,28	43,74	46,13

».