



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2016 г. № 536
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и
об установлении тарифов на питьевую воду
ООО «Киселевский водоснаб»
(г. Киселевск, п. Верх-Егос, п. Центральный, п. Севск,
с. Кутоново Прокопьевского муниципального района)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ООО «Киселевский водоснаб» (г. Киселевск, п. Верх-Егос, п. Центральный, п. Севск, с. Кутоново Прокопьевского муниципального района), ИНН 4223104956, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Киселевский водоснаб» (г. Киселевск, п. Верх-Егос, п. Центральный, п. Севск, с. Кутоново Прокопьевского муниципального района), ИНН 4223104956, одноставочные тарифы на питьевую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В.Малюта

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned to the right of the printed name.

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «19» декабря 2016 г. № 536

**Производственная программа
ООО «Киселевский водоснаб» (г. Киселевск, п. Верх-Егос,
п. Центральный, п. Севск, с. Кутоново
Прокопьевского муниципального района)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой
на период с 01.01.2017 по 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Киселевский водоснаб»
Юридический адрес, почтовый адрес	652700, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5
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.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	2	3	4	5
Холодное водоснабжение питьевой водой				
1.	Поднято воды	м ³	1314140,51	1314140,51
2.	Получено воды со стороны	м ³	4443950	4443950
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	1737	1737
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	114641,67	114641,67
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	75064,55	75064,55
4.2.	- на промывку сетей	м ³	16415,50	16415,50
4.3.	- прочие	м ³	23161,62	23161,62
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	1314140,51	1314140,51
6.	Подано воды в сеть	м ³	5641711,84	5641711,84
7.	Потери воды	м ³	2289406,66	2289406,66
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	40,58	40,58
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	3352305,18	3352305,18
9.1.	Потребительский рынок	м ³	3352305,18	3352305,18
9.1.1.	- население	м ³	1758490,29	1758490,29
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	1593814,89	1593814,89
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-

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

Наименование показателя	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	71023,50	74155,40

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2017	31.12.2017

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2015 год	Ожидаемые значения 2016 год	План на 2017	План на 2018
1	2	3	4	5	6
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)	-	-	-	-
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					
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	6
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	40,58	40,58
3.2.	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>	-	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-	-
3.4.	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>	-	-	0,40	0,40

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2017 год	Планируемое значение показателя по итогах реализации производственной программы 2018 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)	-	-	-
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				
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
	3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	40,58	40,58	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-
3.4.	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>	0,40	0,40	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водоснабжение питьевой водой		
	-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «19» декабря 2016 г. № 536

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
ООО «Киселевский водоснаб»
(г. Киселевск, п. Верх-Егос, п. Центральный, п. Севск,
с. Кутоново Прокопьевского муниципального района)
на период с 01.01.2017 по 31.12.2017**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³	
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1.	Население (с НДС) *	25,00	26,10
2.	Прочие потребители (без НДС)	21,19	22,12

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