



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» октября 2016 г. № 186
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 443 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «АВК ПЛЮС» (г. Кемерово)» 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 13.11.2015 № 443 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «АВК ПЛЮС» (г. Кемерово)», 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.

И.о. председателя региональной энергетической комиссии Кемеровской области

О.А. Чурсина

Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «20» октября 2016 г. № 186

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «13» ноября 2015 г. № 443

**Производственная программа
ООО «АВК ПЛЮС» (г. Кемерово)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой
на период с 24.11.2015 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «АВК ПЛЮС»
Юридический адрес, почтовый адрес	650023, г. Кемерово, пр. Ленина, 106 «а», 4
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 централизованной системы холодного водоснабжения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2015 год	2016 год		2017 год		2018 год	
			с 24.11. 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.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодное водоснабжение питьевой водой									
1.	Поднято воды	м ³	3474	16682	15850	15850	15060	15060	14310
2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия	м ³	10	50	50	50	50	50	50
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м ³	10	50	50	50	50	50	50
4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-
6.	Подано воды в сеть	м ³	3463	16632	15800	15800	15010	15010	14260
7.	Потери воды	м ³	1196	5742	5454	5454	5181	5181	4922
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	34,52	34,52	34,52	34,52	34,52	34,52	34,52
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	2268	10891	10346	10346	9829	9829	9338
9.1.	Потребительский рынок	м ³	2268	10891	10346	10346	9829	9829	9338
9.1.1.	- население	м ³	1479	7104	6749	6749	6412	6412	6091
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	788	3786	3597	3597	3417	3417	3246
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	2015 год	2016 год		2017 год		2018 год	
	с 24.11. 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.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	111,21	534,09	534,59	534,59	514,25	532,53	537,47

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	24.11.2015	31.12.2018

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

№ 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)	-	-	0,15	0,14	0,14	0,14
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)	-	-	0,17	0,16	0,16	0,16
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)	-	-	2,58	2,57	2,56	2,56

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)	0,15	0,15	-
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)	0,17	0,17	-
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)	2,58	2,58	-

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)	34,52	34,52	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
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) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл	1,03	1,03	-

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	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от 13 ноября 2015 г. № 443

**Одноставочные тарифы на питьевую воду ООО «АВК ПЛЮС»
(г. Кемерово) на период с 24.11.2015 по 31.12.2018**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³						
		2015 год	2016 год		2017 год		2018 год	
		с 24.11. 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.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Питьевая вода								
1.	Население (НДС не облагается)	49,04	49,04	51,67	51,67	52,32	54,18	57,56
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	49,04	49,04	51,67	51,67	52,32	54,18	57,56

».