



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «26» ноября 2019 г. № 492
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 14.12.2017 № 492
«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 округа)»
в части 2020 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 14.12.2017 № 492 «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 округа)» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 11.12.2018 № 466, от 20.11.2019 № 457), 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 «26» ноября 2019 г. № 472

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «14» декабря 2017 г. № 492

**Производственная программа
ООО «Киселевский водоснаб» (г. Киселевск, п. Верх-Егос,
п. Центральный, п. Севск, с. Кутоново
Прокопьевского муниципального округа)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Киселевский водоснаб»
Юридический адрес, почтовый адрес	652723, г. Киселевск, ул. Добровольная, 30 «а»
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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год		2019 год		2020 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.
Холодное водоснабжение								
1.	Поднято воды	м ³	708608	708608	636393	636393	17284	17284
2.	Получено со стороны	м ³	4708650	4708650	4825295	4825295	5444507	5444507
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	994	994	1123	1123	1123	1123
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	87527	87527	87527	87527	101608	101608
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	47736	47736	47735	47735	44341	44341
4.2.	- на промывку сетей	м ³	16504	16504	16504	16504	33911	33911
4.3.	- прочие	м ³	23287	23287	23287	23287	23357	23357
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	708608	708608	636393	636393	17284	17284
6.	Подано воды в сеть	м ³	5328737	5328737	5373038	5373038	5359059	5359059
7.	Потери воды	м ³	2131495	2131495	2149215	2149215	2143624	2143624
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	3197242	3197242	3223823	3223823	3215435	3215435
9.1.	Потребительский рынок	м ³	3196607	3196607	3223823	3223823	3214800	3214800
9.1.1.	- население	м ³	1545018	1545018	1513888	1513888	1484206	1484206
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	1651589	1651589	1709934	1709934	1730595	1730595
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	635	635	-	-	635	635

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

Наименование показателя	2018 год		2019 год		2020 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
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	70722,99	73472,62	74083,45	74309,11	74115,79	101268,82

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2018	31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2016 год	Ожидаемые значения 2017 год	План 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 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)	-	-	-	-	-	-
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)	-	1,48	1,47	1,46	1,45	1,45

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2018 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 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)	1,47	1,45	-

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)	40,00	40,00	-
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>	0,20	0,20	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы в сфере
холодного водоснабжения питьевой водой за 2016-2018 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2016 год	
-	-
2017 год	
-	-
2018 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 «14» декабря 2017 г. № 492

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
ООО «Киселевский водоснаб»
(г. Киселевск, п. Верх-Егос, п. Центральный, п. Севск,
с. Кутоново Прокопьевского муниципального округа)
на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2018 год		2019 год		2020 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.	Население (с НДС) *	26,10	27,12	27,58	27,66	27,66	37,79
2.	Прочие потребители (без НДС)	22,12	22,98	22,98	23,05	23,05	31,49

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

».