

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>//</u>» декабря 2018 г. № <u>466</u> 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 района)» в части 2019 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 района)», 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 «11 » декабря 2018 г. № 466

«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 района)
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 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

	Срок	Финан- совые	Ожидаег	мый эфф	рект		
Наименование мероприятия	Срок реали- зации	потреб-	Наименование показателей	тыс. руб.	%		
Холодное водоснабжение							
_	_	-	_	-	-		

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

	Срок	Финан- совые	Ожидае	мый эфф	рект		
Наименование мероприятия	Срок реали- зации	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%		
Холодное водоснабжение							
-	_	-	-	_	_		

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

	Срок реали- зации тыс.	Срок совые	LUOK CORPIG			мый эффект		
Наименование мероприятия		потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%			
Холодное водоснабжение								
-	_	_	_	-	_			

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

	Наименование	Ед.	2018 год		2019	о год	2020 год		
№ п/п	показателя	изм.	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.	
			Холод	ное водос	набжение			<u> </u>	
1.	Поднято воды	м ³	708608	708608	636393	636393	708608	708608	
2.	Получено со стороны	м ³	4708650	4708650	4825295	4825295	4708650	4708650	
3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	M ³	994	994	1123	1123	994	994	
4.	Расход воды на нужды предприятия:	M ³	87527	87527	87527	87527	87527	87527	
4.1.	- на очистные сооружения	M ³	47736	47736	47735	47735	47736	47736	
4.2.	- на промывку сетей	м ³	16504	16504	16504	16504	16504	16504	
4.3.	- прочие	м ³	23287	23287	23287	23287	23287	23287	
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	708608	708608	636393	636393	708608	708608	
6.	Подано воды в сеть	m ³	5328737	5328737	5373038	5373038	5328737	5328737	
7.	Потери воды	м ³	2131495	2131495	2149215	2149215	2131495	2131495	
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	3197242	3197242	
9.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	3196607	3196607	3223823	3223823	3196607	3196607	
9.1.1.	- население	м ³	1545018	1545018	1513888	1513888	1545018	1545018	
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	1651589	1651589	1709934	1709934	1651589	1651589	
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	635	635		-	635	635	

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

Наименование	2018	2018 год) год	2020 год	
показателя	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	73248,81	77788,90

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

No	Наименование показателя	Факт 2016	Ожидаемые значения	План 2018	План 2019	План 2020	План 2021
п/п		год	2017 год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	. Показ	атели 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 на,	дежност	и и бесперебої	йности в	одоснабж	ения	I
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

1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Показатели энергетическо		гивности исг ень потерь в		ия ресурс	сов, в том	числе
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	40,00	40,00	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/м³) — 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/м³) – 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/м³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

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 4	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
	1. 1	Токазатели ка	ачества 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) 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 наде:	жности и бес	перебойности водосн	абжения
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	эффективност уровень поте		рсов, в том числе
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/м³) – 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/м³) – 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/м³) — для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	0,20	0,20	_

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой за 2016-2017 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2016 год	
	-
2017 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 района) на период с 01.01.2018 по 31.12.2020

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м³						
		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	27,03	28,71	
2.	Прочие потребители (без НДС)	22,12	22,98	22,98	23,05	22,91	24,33	

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