

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>31</u>» октября 2017 г. № <u>212</u> г. Кемерово

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на нитьевую воду ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области (Чебулинский муниципальный район)

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 постановляет:

- 1. Утвердить ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области (Чебулинский муниципальный район), ИНН 4244001260, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 01.11.2017 по 31.12.2018 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Установить ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области (Чебулинский муниципальный район), ИНН 4244001260, одноставочные тарифы на питьевую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.11.2017 по 31.12.2018 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

### Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «31» октября 2017 г. № 312

# Производственная программа ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области (Чебулинский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 01.11.2017 по 31.12.2018

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес	652285, Кемеровская область, Чебулинский район, п. Новоивановский, ул. Трактовая, 2
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	Ожидаемый эффект			
№ п/п	Наименование мероприятия	реали- зации	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
		Холо	одное водосна	абжение		
1.	Капитальный	2017 год	16,95	Бесперебойное	-	_
1.	ремонт	2018 год	84,77	обеспечение питьевой водой	_	-

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

Наименование	Срок	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый	эффект	
мероприятия	реапи-		Наименование показателей	тыс. руб.	%
	Σ	Колодное водосн	абжение		
-	-	-	-	_	_

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

Наименование	Срок	пи- тыс. руб.	Ожидаемый	эффект	
мероприятия	реали-		Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					1
_	_	-	-	-	_

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед.	с 01.11.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6
	Холодное вод	соснабо	кение питьевой	водой	
1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	26049,10	78147,29	78147,29
2.	Получено со стороны	<b>M</b> <sup>3</sup>	-	-	~
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	M <sup>3</sup>	_	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	$M^3$	_	_	-
4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	÷	-
4.2.	- на промывку сетей	<b>M</b> <sup>3</sup>	-	-	-
4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	_	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	$M^3$	_	-	-
6.	Подано воды в сеть	M <sup>3</sup>	26049,10	78147,29	78147,29
7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	_	-
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	26049,10	78147,29	78147,29
9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	5780,69	17342,07	17342,07
9.1.1.	- население	<b>M</b> <sup>3</sup>	4357,65	13072,95	13072,95
9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	1423,04	4269,13	4269,13
9.2.	Собственные нужды производства	M <sup>3</sup>	20268,41	60805,22	60805,22

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

Наименование показателя	с 01.11.2017	с 01.01.2018	с 01.07.2018
	по 31.12.2017	по 30.06.2018	по 31.12.2018
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	195,13	585,32	608,77

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.11.2017	31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2016 год	Ожидаемые значения 2017 год 4	План 2018 год	План 2019 год	
	1. Показате			<u> </u>	0	
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	бесперебо	йности 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)	-	-	•	_	
	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)	-	-	-	-	
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	-	0,55	0,55	0,55	

1	2	3	4	5	6
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)	-	-	-	-

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 2019 год	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 надеж	кности и бест	перебойности водоснаб	жения
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					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	_	-		
4.2.	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	0,55	0,55	_		
4.3.	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	-	-	-		
4.4.	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)	-	-	-		

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водосн	абжение
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
	-

## Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «<u>31</u>» октября 2017 г. № <u>312</u>

## Одноставочные тарифы на питьевую воду ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области (Чебулинский муниципальный район) на период с 01.11.2017 по 31.12.2018

<b>№</b>	Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>			
		с 01.11.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	
Питьевая вода					
1.	Население (с НДС)*	8,84	8,84	9,19	
2.	Прочие потребители (без НДС)	7,49	7,49	7,79	

<sup>\*</sup>Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.