



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «1» июля 2021 г. № 230
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.09.2018 № 214 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ФГКУ комбинат «Алтай» Росрезерва (Мариинский муниципальный район)» в части 2022 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.09.2018 № 214 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ФГКУ комбинат «Алтай» Росрезерва (Мариинский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.09.2019 № 288, постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 11.06.2020 № 96) следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте, в заголовках приложений № 1, 2 слова «Мариинский муниципальный район» заменить словами «Мариинский муниципальный округ».

1.2. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюга

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «1» июля 2021 г. № 230

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «25» сентября 2018 г. № 214

**Производственная программа
ФГКУ комбинат «Алтай» Росрезерва
(Мариинский муниципальный район) в сфере холодного
водоснабжения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФГКУ комбинат «Алтай» Росрезерва
Юридический адрес, почтовый адрес	652155, Кемеровская область, г. Мариинск, ул. 40 лет Победы, 1
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 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.	%
Холодное водоснабжение					
-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	33305,55	33305,55	33305,55	33305,55	31647,11	31647,11	27318,11	27318,11	33305,55	33305,55
9.1.	Потребительский рынок	м ³	26105,50	26105,50	28460,55	28460,55	29910,64	29910,64	26201,29	26201,29	26105,50	26105,50
9.1.1.	- население	м ³	24083,00	24083,00	19530,65	19530,65	22307,91	22307,91	16630,96	16630,96	24083,00	24083,00
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	2022,50	2022,50	8929,90	8929,90	7602,73	7602,73	9570,34	9570,34	2022,50	2022,50
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	7200,00	7200,00	4845,00	4845,00	1736,47	1736,47	1116,82	1116,82	7200,00	7200,00

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

Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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.	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	11
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	306,08	342,71	342,71	369,03	350,65	423,43	365,52	379,44	429,97	465,27

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 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)	-	-	-
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>	0,81	0,81	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2020 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водоснабжение	
2017 год	
-	-
2018 год	
-	-
2019 год	
-	-
2020 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 «25» сентября 2018 г. № 214

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
ФГКУ комбинат «Алтай» Росрезерва (Маринский муниципальный район)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³									
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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.	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 (без НДС)	9,19	10,29	10,29	11,08	11,08	13,38	13,38	13,89	12,91	13,97
2.	Прочие потребители (без НДС)	9,19	10,29	10,29	11,08	11,08	13,38	13,38	13,89	12,91	13,97

».