



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 9 » декабря 2025 г. № 428
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.11.2023 № 368 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области - Кузбассу (Чебулинский муниципальный округ)» в части 2026 года

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.11.2023 № 368 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области - Кузбассу (Чебулинский муниципальный округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 08.10.2024 № 237, от 28.08.2025 № 261) следующие изменения:

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

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «9» декабря 2025 г. № 428

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «23» ноября 2023 г. № 368

**Производственная программа
ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области - Кузбассу
(Чебулинский муниципальный округ)
в сфере холодного водоснабжения технической водой
на период с 01.01.2024 по 31.12.2026**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области - Кузбассу
Юридический адрес, почтовый адрес	652285, Кемеровская область, Чебулинский округ, п. Новоивановский, ул. Тракторная, 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем холодного водоснабжения

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

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год		2025 год		2026 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 30.09.	с 01.10. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Холодное водоснабжение технической водой								
1.	Поднято воды	м ³	103321,00	103321,00	103321,00	103321,00	154981,50	51660,50
2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	-	-	-
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-
5.	Подано воды в сеть	м ³	103321,00	103321,00	103321,00	103321,00	154981,50	51660,50
6.	Потери воды	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	103321,00	103321,00	103321,00	103321,00	154981,50	51660,50
7.1.	Потребительский рынок	м ³	1964,52	1964,52	1964,52	1964,52	2946,78	982,26
7.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
7.1.2.	- прочие потребители	м ³	1964,52	1964,52	1964,52	1964,52	2946,78	982,26
7.2.	Собственные нужды производства	м ³	101356,48	101356,48	101356,48	101356,48	152034,72	50678,24

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год		2025 год		2026 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 30.09.	с 01.10. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	914,39	1002,21	1002,21	1157,20	1735,79	680,37

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2026

1	2	3	4	5	6	7	8
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 технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической 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 технической 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 технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения технической водой (полный цикл)</u>	-	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2023 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2027 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 технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической 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 технической 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 технической водой (полный цикл)</u>	0,28	0,28	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2022-2024 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год	
1. Холодное водоснабжение технической водой	
-	-
2023 год	
2. Холодное водоснабжение технической водой	
-	-
2024 год	
3. Холодное водоснабжение технической водой	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «23» ноября 2023 г. № 368

**Одноставочные тарифы на техническую воду
ФКУ КП-3 ГУФСИН России по Кемеровской области - Кузбассу
(Чебулинский муниципальный округ)
на период с 01.01.2024 по 31.12.2026**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³					
	2024 год		2025 год		2026 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 30.09.	с 01.10. по 31.12.
Техническая вода						
Прочие потребители (без НДС)	8,85	9,70	9,70	11,20	11,20	13,17

* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Чебулинский муниципальный округ), ИНН 4205153492.

».