



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «11» декабря 2025 г. № 454
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 16.11.2023 № 318 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «СПК «Чистогорский» (Новокузнецкий 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 16.11.2023 № 318 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «СПК «Чистогорский» (Новокузнецкий муниципальный округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 08.10.2024 № 235, от 21.08.2025 № 250), 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 «11» декабря 2025 г. № 454

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «16» ноября 2023 г. № 318

**Производственная программа
ООО «СПК «Чистогорский» (Новокузнецкий муниципальный округ)
в сфере холодного водоснабжения на период
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «СПК «Чистогорский»
Юридический адрес, почтовый адрес	654235, Кемеровская область, Новокузнецкий округ, п. Чистогорский
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.	Ремонт водовода скважины №1 инв. №2 805		299,97	-	-	-
2.	Ремонт ограждения водоохранной зоны скважин №1 инв. №2853, №2 инв. №3552, №8 инв. №2856, №4 инв. №2855, №13 инв. №2857	2024	1459,23	-	-	-
3.	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения	2025	1814,76	-	-	-
4.	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения	2026	1902,64	-	-	-
5.	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения	2027	1923,78	-	-	-
6.	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения	2028	1980,72	-	-	-

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 питьевой водой					
-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1143267	1143267	1194634	1194634	1734370	578123	1143267	1143267	1143267	1143267
9.1.	Потребительский рынок	м ³	139319	139319	118382	118382	142216	47405	139319	139319	139319	139319
9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	139319	139319	118382	118382	142216	47405	139319	139319	139319	139319
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	1003948	1003948	1076252	1076252	1592153	530718	1003948	1003948	1003948	1003948

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

Наименование показателя	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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.	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.	13421,95	14736,71	15398,83	17405,81	25269,77	9434,97	17183,30	18555,22	18555,22	20018,61

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2024 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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)	0,00	0,00	-
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)	0,00	0,00	-
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)	0,00	0,00	-

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)	0,00	0,00	-
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>	1,173	1,173	-

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год	
Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2023 год	
Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2024 год	
Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «16» ноября 2023 г. № 318

**Одноставочные тарифы на питьевую воду ООО «СПК «Чистогорский» (Новокузнецкий муниципальный округ)
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³									
	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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.	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
Питьевая вода										
Прочие потребители (без НДС)	11,74	12,89	12,89	14,57	14,57	16,32	15,03	16,23	16,23	17,51

».