

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» ноября 2022 г. № 404
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 02.10.2018 № 230
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного
водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов
на питьевую воду АО «Славино»
(Новокузнецкий муниципальный округ)» в части 2023 года**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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:

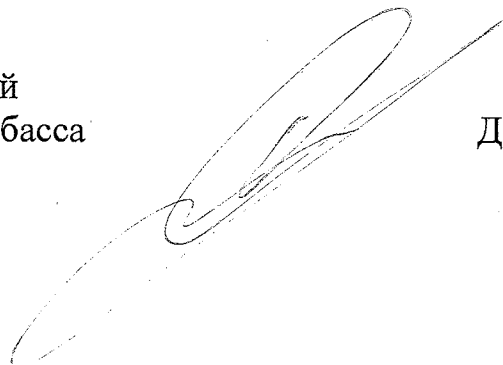
1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 02.10.2018 № 230 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду АО «Славино» (Новокузнецкий муниципальный округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 10.09.2019 № 253, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 21.05.2020 № 66, от 03.09.2020 № 201, от 24.08.2021 № 299, от 31.06.2022 № 160), следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте, в заголовках, тексте приложений № 1, 2 слова «АО «Славино»» заменить словами «ООО «СПК Чистогорский»».

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».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a series of smaller, connected strokes, ending in a long, sweeping tail.

Д. В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «24» ноября 2022 г. № 404

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «2» октября 2018 г. № 230

**Производственная программа
ООО «СПК Чистогорский» (Новокузнецкий муниципальный округ)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					
Капитальный ремонт водопровода и скважин	2019	872,60	Обновление устаревшего оборудования	-	-
Артскважина № 0. Замена насоса ЭВЦ 10*63*110 и замена трубы водовода Ду 100, L 300 м.	2020	858,88		-	-
Артскважина № 12. Замена насоса ЭВЦ 8*40*180, 1 шт.		300,11		-	-
Артскважина № 7. Замена водоподъемных труб Ду86, L 30м.		44,74		-	-
Артскважина № 4. Замена насоса ЭВЦ 8*40*110, 1 шт.		292,33		-	-
Артскважина № 10. Замена насоса ЭВЦ 8*25*110, замена водоподъемных труб L 30м.		337,07		-	-
Артскважина № 13. Замена насоса ЭВЦ 8*25*110, 1 шт.		292,33		-	-
Машинный зал №2. Замена трубы Ду300, L=20м.		248,37		-	-
Машинный зал №1. Замена сетевого насоса Д 320-50 с эл. двигателем 75 кв. 1 шт.		330,61		-	-
Капитальный ремонт скважин	2021	913,48		-	-
Капитальный ремонт водопровода и скважин	2022	940,54		-	-
	2023	1116,53		-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			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)

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение					
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Холодное водоснабжение питьевой водой											
1.	Поднято воды	м³	812849	812849	845367	845367	946604	946604	720839	720839	2278443
2.	Получено со стороны	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м³	-	-	-	-	58998	58998	14900	14900	29856
4.1.	- на очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м³	-	-	-	-	58974	58974	14900	14900	29856
4.3.	- прочие	м³	-	-	-	-	24	24	-	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Подано воды в сеть	м³	812849	812849	845367	845367	887606	887606	705939	705939	2248586
7.	Потери воды	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м³	812849	812849	845367	845367	887606	887606	705939	705939	2248586
9.1.	Потребительский рынок	м³	812849	812849	845367	845367	887606	887606	705939	705939	2248586
9.1.1.	- население	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1.2.	- прочие потребители	м³	650015	650015	681998	681998	887606	887606	705939	705939	2248586
9.2.	Собственные нужды производства	м³	162834	162834	163369	163369	-	-	-	-	-

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 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	11144,16	11843,21	10617,80	10617,80	11148,33	11556,63	9191,32	9551,35	26398,40

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

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <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/м³) – <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/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,43	1,71	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43

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)	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)	-	-	-

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/м³) – <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/м³) – <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/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,43	1,43	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год		
Холодное водоснабжение		
1.	Ремонт станции обезжелезования № 1, замена трубопровода скважина № 1 ЦВС	894,59
2.	Ремонт станции обезжелезования № 1, ремонт теплотрассы	1239,14
3.	Ремонт фасада станции обезжелезования № 1	618,45
4.	Замена насоса и водовода, скважина №11	4980,65
Итого:		7732,84
2018 год		
Холодное водоснабжение		
1.	Ремонт здания водозабора	2997,19
2.	ЦВС (ремонт фильтра № 2)	2152,14
3.	ЦВС (замена водовода, задвижки)	1124,55
4.	Ремонт фасада станции обезжелезования № 1	1984,18
Итого:		8258,06
2019 год		
Холодное водоснабжение		
1.	Ремонт станции обезжелезования № 2, машинный зал	217,27
2.	Ремонт водонапорной башни ЦВС	262,90
3.	Ремонт кровли машинного зала ЦВС	298,35
Итого:		778,52
2020 год		
Холодное водоснабжение		
1.	Замена мембран на обратном осмосе 24 шт.	905,34
Итого:		905,34
2021 год		
Холодное водоснабжение		
1.	Замена обратных клапанов дисковых фильтров предварительной очистки воды	290,00
2.	Капитальный ремонт системы обратного осмоса цеха водоснабжения	96,00
Итого:		386,00

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «2» октября 2018 г. № 230

**Однотарифные тарифы на питьевую воду
ООО «СПК Чистогорский» (Новокузнецкий муниципальный округ)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м³								
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		с 01.12.2022 по 31.12.2023
	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 30.11.	
Питьевая вода									
Прочие потребители (без НДС)	13,71	14,57	12,56	12,56	12,56	13,02	13,02	13,53	11,74

».