



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «14» марта 2024 г. № 43

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление от 28.11.2022  
№ 770 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного  
водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую  
воду, водоотведение ООО «Чистая вода»  
(Анжеро-Судженский городской округ)»**

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 28.11.2022 № 770 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.12.2023 № 687) следующие изменения, 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 распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2023.

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малота

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от « 14 » марта 2024 г. № 47

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «28» ноября 2022 г. № 770

**Производственная программа  
ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ)  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Чистая вода»
Юридический адрес, почтовый адрес	652470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Горняцкая, дом 4
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 и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)						
1.1.	Капитальный ремонт	2023 г.	17578,18	-	-	-
1.2.		2024 г.	18655,37		-	-
1.3.		2025 г.	18759,63		-	-
2. Водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)						
2.1.	Капитальный ремонт	2023 г.	7298,08	-	-	-
2.2.		2024 г.	7745,31		-	-
2.3.		2025 г.	7788,59		-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год		2025 год	
			с 01.01. 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
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)</b>							
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	10182569,66	4983686,40	4983686,40	5091284,83	5091284,83
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	3197613,23	1542693,81	1542693,81	1598806,62	1598806,62
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	1161865,61	524820,00	524820,00	580932,81	580932,81
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	1250642,12	625321,06	625321,06	625321,06	625321,06
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	785105,50	392552,75	392552,75	392552,75	392552,75
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	10182569,66	4983686,40	4983686,40	5091284,83	5091284,83
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	6984956,43	3440992,59	3440992,59	3492478,21	3492478,21
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	2458704,66	1211229,39	1211229,39	1229352,33	1229352,33
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	4526251,77	2229763,20	2229763,20	2263125,88	2263125,88
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	4526251,77	2229763,20	2229763,20	2263125,88	2263125,88
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	2186334,23	1081714,00	1081714,00	1093167,12	1093167,12
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	2339917,54	1148049,21	1148049,21	1169958,76	1169958,76
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
<b>2. Водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)</b>							
2.1.	Пропущено сточных вод всего	м <sup>3</sup>	3322156,28	1666454,50	1666454,50	1661078,14	1661078,14

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	440702,00	334967,80	334967,80	220351,00	220351,00
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	2881454,28	1331486,70	1331486,70	1440727,14	1440727,14
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	2881454,28	1331486,70	1331486,70	1440727,14	1440727,14
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	2051170,45	908002,97	908002,97	1025585,23	1025585,23
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	830283,83	423483,74	423483,74	415141,92	415141,92
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	3322156,28	1666454,50	1666454,50	1661078,14	1661078,14

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год		2025 год	
		с 01.01. 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
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный), тыс. руб.	181500,43	89413,50	77526,94	99925,07	101665,87
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный), тыс. руб.	97226,63	44924,36	49245,26	52253,28	52253,28



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный), и водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)	01.01.2023	31.12.2025

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ожидаемые значения 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Показатели качества воды (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)</b>						
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	0,00	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	0,00	0,00	0,00
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный) и водоотведения (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче питьевой 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)	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
3.	Показатели качества очистки сточных вод (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	35,20	35,20	35,20	35,20	35,20
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл)</u>	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36

## 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 2026 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)				
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 (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный) и водоотведения (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)				
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)	2,04	2,04	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	10,25	10,25	-
3. Показатели качества очистки сточных вод (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	35,20	35,20	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения питьевой водой (полный цикл)</u>	1,29	1,29	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	1,36	1,36	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2021-2022 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2021 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2022 год	
3. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	17106,29
4. Водоотведение	
Капитальный ремонт	2209,63



Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «28» ноября 2022 г. № 770

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ)  
на период с 01.01.2023 по 31.12.2025**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>				
		2023 год	2024 год		2025 год	
		с 01.01. 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.
<b>1. Питьевая вода (Анжеро-Судженский городской округ, в том числе п.г.т. Рудничный)</b>						
1.1.	Население (с НДС)*	48,12	48,12	41,72	52,98	53,90
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	40,10	40,10	34,77	44,15	44,92
<b>2. Водоотведение (Анжеро-Судженский городской округ, за исключением п.г.т. Рудничный)</b>						
2.1.	Население (с НДС)*	40,49	40,49	44,39	43,52	43,52
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	33,74	33,74	36,99	36,27	36,27

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

».