



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «18» ноября 2022 г. № 770
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ), ИНН 4246023100, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ), ИНН 4246023100, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «28» ноября 2022 г. № 470

**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						
1.1.	Капитальный ремонт	2023 г.	17578,18	-	-	-
1.2.		2024 г.	18220,31		-	-
1.3.		2025 г.	18759,63		-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2023 г.	7298,08	-	-	-
2.2.		2024 г.	7564,68		-	-
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					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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
1. Холодное водоснабжение питьевой водой							
1.1.	Поднято воды	м ³	10182569,66	5091284,83	5091284,83	5091284,83	5091284,83
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	3197613,23	1598806,62	1598806,62	1598806,62	1598806,62
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	1161865,61	580932,81	580932,81	580932,81	580932,81
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	1250642,12	625321,06	625321,06	625321,06	625321,06
1.4.3.	- прочие	м ³	785105,50	392552,75	392552,75	392552,75	392552,75
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	10182569,66	5091284,83	5091284,83	5091284,83	5091284,83
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	6984956,43	3492478,21	3492478,21	3492478,21	3492478,21
1.7.	Потери воды	м ³	2458704,66	1229352,33	1229352,33	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 ³	4526251,77	2263125,88	2263125,88	2263125,88	2263125,88
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	4526251,77	2263125,88	2263125,88	2263125,88	2263125,88
1.9.1.1.	- население	м ³	2186334,23	1093167,12	1093167,12	1093167,12	1093167,12
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	2339917,54	1169958,76	1169958,76	1169958,76	1169958,76
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-
2. Водоотведение							
2.1.	Пропущено сточных вод всего	м ³	3322156,28	1661078,14	1661078,14	1661078,14	1661078,14

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	440702,00	220351,00	220351,00	220351,00	220351,00
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	2881454,28	1440727,14	1440727,14	1440727,14	1440727,14
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	2881454,28	1440727,14	1440727,14	1440727,14	1440727,14
2.3.1.1.	- население	м ³	2051170,45	1025585,23	1025585,23	1025585,23	1025585,23
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	830283,83	415141,92	415141,92	415141,92	415141,92
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	3322156,28	1661078,14	1661078,14	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, тыс. руб.	181500,43	90750,22	99925,07	99925,07	101665,87
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	97226,63	48613,32	52528,13	52253,28	52253,28

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	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
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	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
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения						
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						
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						
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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-

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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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				
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 и водоотведения				
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	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	10,25	10,25	-

1	2	3	4	5
3. Показатели качества очистки сточных вод				
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				
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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	1,36	1,36	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-

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 ³				
		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. Питьевая вода						
1.1.	Население (с НДС)*	48,12	48,12	52,98	52,98	53,90
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	40,10	40,10	44,15	44,15	44,92
2. Водоотведение						
2.1.	Население (с НДС)*	40,49	40,49	43,75	43,52	43,52
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	33,74	33,74	36,46	36,27	36,27

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