



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «20» декабря 2021 г. № 816  
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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 01.01.2022 по 31.12.2022 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 экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «20» декабря 2021 г. № 816

**Производственная программа  
ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ)  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022**

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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1	Капитальный ремонт	2022	44055,61	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1	Капитальный ремонт	2022	3001,96	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>				
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	5401187	5401187
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>	1598807	1598807
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	580933	580933
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	625321	625321
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	392553	392553
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	5401187	5401187
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	3802380	3802380
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	1338572	1338572
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	35,20	35,20
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	2463809	2463809
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	2463809	2463809
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	1271391	1271391
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	1192418	1192418
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-
<b>2. Водоотведение</b>				
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	1661078	1661078
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	220351	220351
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	1440727	1440727
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	1440727	1440727
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	1025585	1025585
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	415142	415142
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	1661078	1661078

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

№ п/п	Наименование показателя	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	94092,86	94092,86
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	47385,52	47385,52

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2022	31.12.2022



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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 год	Ожидаемые значения 2021 год	План 2022 год	План 2023 год
1	2	3	4	5	6
<b>1. Показатели качества воды</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
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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>					
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

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 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>	-	-	-	-

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> ) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	-	-	1,16	1,16
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> ) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-
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> ) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-	-
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> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	1,45	1,45

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2022 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</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	-
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	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>				
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	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
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	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме 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> ) – для организаций, оказывающих услуги по <u>водоподготовке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
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 (полный цикл)</u>	1,16	1,16	-
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>	1,45	1,45	-



## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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 «20» декабря 2021 г. № 816

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
ООО «Чистая вода» (Анжеро-Судженский городской округ)  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1. Питьевая вода			
1.1.	Население (с НДС)*	45,83	45,83
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	38,19	38,19
2. Водоотведение			
2.1.	Население (с НДС)*	39,47	39,47
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	32,89	32,89

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