



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» ноября 2022 г. № 447
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 17.11.2020 № 362 «Об утверждении
производственной программы в сфере водоотведения и об установлении
тарифов на водоотведение ООО «СЕТИ-КОМ» (пгт. Рудничный
Анжеро-Судженский городской округ)»**

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», 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 17.11.2020 № 362 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение ООО «СЕТИ-КОМ» (пгт. Рудничный Анжеро-Судженский городской округ)» 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».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «24» ноября 2022 г. № 447

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «17» ноября 2020 г. № 362

**Производственная программа
ООО «СЕТИ-КОМ»
(пгт. Рудничный Анжеро-Судженский городской округ)
в сфере водоотведения
на период с 18.11.2020 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «СЕТИ-КОМ»
Юридический адрес, почтовый адрес	652470, Кемеровская область - Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Парковая, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
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 водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение					
Капитальный ремонт объектов водоотведения	2020 год	48,41	Сокращение расходов на ремонт, экономия электроэнергии	-	-
	2021 год	413,02		-	-
	2022 год	436,35		-	-
	2023 год	449,27		-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение
качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год		2021 год			2022 год		2023 год
			с 18.11. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. 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 31.12.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Водоотведение										
1	Объем отведенных стоков	м ³	59018,67	245464,00	122732,00	122732,00	245464,00	245464,00	490928,00	
2	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	
3	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	23087,57	96023,32	48011,66	48011,66	96023,32	96023,32	192046,63	
3.1.	Потребительский рынок	м ³	23087,57	96023,32	48011,66	48011,66	96023,32	96023,32	192046,63	
3.1.1.	- население	м ³	17305,88	71976,72	35988,36	35988,36	71976,72	71976,72	143953,44	
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	5781,69	24046,60	12023,30	12023,30	24046,60	24046,60	48093,19	
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	59018,67	245464,00	122732,00	122732,00	245464,00	245464,00	490928,00	

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

Наименование показателя	2020 год	2021 год			2022 год		2023 год
	с 18.11. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. 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 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	1428,20	5940,00	2982,41	3194,91	6389,39	6664,02	13500,53

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	18.11.2020	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	Ожидаемые значения 2020 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	3,02	2,71	2,48	2,25
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
2.3.	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)	-	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	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>	-	-	-	-	-	-
3.3.	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>	-	-	1,755	1,468	1,468	1,468

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2020 год	Планируемое значение показателя по итогах реализации производственной программы 2023 год	Эффективность производственно й программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	3,02	2,25	-
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.3.	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)	-	-	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	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>	-	-	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	1,755	1,468	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы водоотведения за
2020-2021 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2020	
1. Водоотведение	
-	-
2021	
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 «17» ноября 2020 г. № 362

**Однотарифные тарифы на водоотведение
ООО «СЕТИ-КОМ» (пгт. Рудничный Анжеро-Судженский городской округ)
на период с 18.11.2020 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м³						
		2020 год	2021 год			2022 год		с 01.12.2022 по 31.12.2023
		с 18.11. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водоотведение								
1.	Население (с НДС)*	74,23	74,23	74,54	-	-	-	-
2.	Прочие потребители (без НДС)	61,86	61,86	62,12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Население (НДС не облагается)	-	-	-	66,54	66,54	69,40	70,30
4.	Прочие потребители (НДС не облагается)	-	-	-	66,54	66,54	69,40	70,30

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

».