



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «17» ноября 2020 г. № 362  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы  
в сфере водоотведения (очистка сточных вод) и об установлении  
тарифов на водоотведение (очистка сточных вод)  
ООО «СЕТИ-КОМ» (пгт. Рудничный 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 постановляет:

1. Утвердить ООО «СЕТИ-КОМ» (пгт. Рудничный Анжеро-Судженский городской округ), ИНН 4246022410, производственную программу в сфере водоотведения (очистка сточных вод) на период с 18.11.2020 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «СЕТИ-КОМ» (пгт. Рудничный Анжеро-Судженский городской округ), ИНН 4246022410, одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод), с применением метода индексации на период с 18.11.2020 по 31.12.2023 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. Малиота

Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «~~17~~» ноября 2020 г. № ~~352~~

**Производственная программа  
ООО «СЕТИ-КОМ»  
(шт. Рудничный Анжеро-Судженский городской округ)  
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)  
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 (очистка сточных вод)					
Капитальный ремонт объектов водоотведения	2020 год	48,41	Сокращение расходов на ремонт, экономия электроэнергии	-	-
	2021 год	413,02		-	-
	2022 год	424,84		-	-
	2023 год	437,41		-	-



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 (очистка сточных вод)					
	-	-	-	-	-



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 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.
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод), тыс. руб.	1428,20	5940,00	5964,82	5964,82	6319,45	6319,45	6363,22

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение (очистка сточных вод)	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
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
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
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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)	-	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
3.1.	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	-	-	-	-	-	-

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 <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-	-	-	-
3.3.	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	-	-	1,755	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 итогам реализации производственной программы 2023 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	3,02	2,25	-
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>				
3.1.	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	-	-	-
3.2.	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	-	-	-
3.3.	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	1,755	1,468	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
водоотведения (очистка сточных вод) за 2019 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Водоотведение (очистка сточных вод)	
-	-

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*

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

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>						
		2020 год	2021 год		2022 год		2023 год	
		с 18.11. 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.
Водоотведение (очистка сточных вод)								
1.	Население (с НДС)*	74,23	74,23	74,54	74,54	78,97	78,97	79,52
2.	Прочие потребители (без НДС)	61,86	61,86	62,12	62,12	65,81	65,81	66,27

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