



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «17» ноября 2020 г. № 360
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы ООО «СЕТИ-КОМ»
(пгт. Рудничный Анжеро-Судженский городской округ) в сфере
водоотведения на 2020-2023 годы**

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 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», 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, инвестиционную программу в сфере водоотведения на 2020-2023 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «~~17~~» ноября 2020 г. № 360

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	ООО «СЕТИ-КОМ», 652473, г. Анжеро-Судженск, ул. Победы, 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса 650993, г. Кемерово, ул. Николая Островского, 32
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Анжеро-Судженского городского округа 652470, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 6
Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области 650025, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, расчет эффективности инвестирования средств

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Значение по годам			
				2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Целевые показатели качества обслуживания абонентов	Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии»	мин.	5	5	5	5
		Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	0	0	0	0
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности	Аварийность централизованных систем водоотведения	Ед. на 1 км	3,02	2,71	2,48	2,25
2	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	%	0,00	0,00	0,00	0,00
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	%	0,00	0,00	0,00	0,00
		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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатель энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	1,755	1,468	1,468	1,468

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.2	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения	597,8	597,8	0,0	0,0	0,0	2020	597,8
1.4.2.1	Замена насосов ФГ на насосы CM150-125-315 - 2 шт.	304,7	304,7	0,0	0,0	0,0	2020	304,7
1.4.2.2	Установка преобразователей частоты «MITSUBISHI ELECTRIC» FR-F840-00620-2-60 (30 кВт) -2 шт.	293,1	293,1	0,0	0,0	0,0	2020	293,1
1.5	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
1.6	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
2	Итого по мероприятиям инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения	597,8	597,8	0,0	0,0	0,0	2020	597,8
2.1	Итого прочие собственные средства	597,8	597,8	0,0	0,0	0,0	2020	597,8

Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Первоначальная стоимость	Остаточная стоимость	Амортизация	Новое строительство
1	2	3	4	5	6
1	Водоотведение на 01.01.2020, тыс. руб.	6 500,15	5406,272	1093,878	597,832
2	Фактический % износа на 01.01.2020	14,53	-	-	-
3	Водоотведение на 01.01.2021, тыс. руб.	7 097,982	5854,647	1243,336	-
4	Плановый % износа на 01.01.2021	17,52	-	-	-
5	Водоотведение на 01.01.2022, тыс. руб.	7 097,982	5705,19	1392,794	-
6	Плановый % износа на 01.01.2022	19,62	-	-	-
7	Водоотведение на 01.01.2023, тыс. руб.	7 097,982	5555,73	1542,252	-
8	Плановый % износа на 01.01.2023	21,73	-	-	-

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Стоимость, млн. руб.	Ответственный исполнитель
-	-	-	-	-