



ООО «ТЭК»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТАГАНРОГСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»
Адрес: 347913, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Б. Бульварная 10/5, к.3,
ИНН 6154139772, КПП 615401001, р/сч 40702810023050000091
в банке: ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»
БАНКА ВТБ ПАО Г. МОСКВА
кор/сч 30101810145250000411, БИК 044525411,
тел.: 8 (8634) 43-12-41, e.mail: tsotek@mail.ru

15.08.24 № 2808-24

На № _____ от _____

Руководителю
Региональной службы по тарифам
Ростовской области
А.В. Лукьянову
344022 г. Ростов-на-Дону
пр. Кировский, 40А
Тел. 8-863-263-50-55
Ф. 8-863-263-45-12
e-mail: rek@donland.ru

Уважаемый Алексей Владимирович!

В соответствии с требованиями Постановления РСТ РО №32/7 от 30.06.2014г. (в редакции постановления РСТ РО №47/1 от 27.09.2022г.) « Об утверждении перечня и форм отчетности для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере электроэнергетики на территории Ростовской области», приказа ФСТ № 202-Э от 20.02.2014г., приказа Минэнерго № 114 от 24.03.2010г., ПП РФ от 1 декабря 2009 г. N 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики" ООО «ТЭК» направляет отчет об исполнении инвестиционной программы ООО «ТЭК» за 2 квартал 2024 года.

Приложение на 48 листах:

1. Формы по приказу Минэнерго № 114 от 24.03.2010 г. за 2 квартал 2024 года – 1 экз. на 35 л., 1 файл в формате pdf, 1 файл в формате excel.
2. Формы по приказу ФСТ № 202-Э от 20.02.2014 г. за 2 квартал 2024 года – 1 экз. на 2 л., 1 файл в формате pdf, 1 файл в формате excel.
3. Форма NET.INV «Мониторинг принятых инвестиционных программ субъектами РФ по сетевым организациям (ежеквартальный)» по форме NET.INV за 2 квартал 2024 года – 1 экз. на 5 л., 1 файл в формате pdf, 1 файл в формате excel.
4. Формы раскрытия информации по приказу Минэнерго № 320 от 25.04.2018 г. за 2 квартал 2024 года (в том числе паспорта инвестиционных проектов) – 1 архив в формате zip (22 формы), подписанный ЭЦП.
5. Приложение № 5 к приложению к постановлению РСТ РО от 25.01.2022 № 3/1 за 2 квартал 2024 года – 1 экз. на 6 л., 1 файл в формате pdf, в файл в формате excel.

Исполнительный директор

В.В. Сабельникова

Исп. Заместитель исполнительного директора по экономике
Журенко Ярослав Геннадьевич
К.т. 8-928-184-77-33



Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО "ТЭК" за 2 квартал 2024 года, млн. рублей с НДС (представляется ежеквартально)

Приложение № 7.1
к Приказу Министра России
от 24.03.2010 № 114

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сибирякова В.В.

(подпись)
08 08 2024 года
М.П.

РОССИЯ РОСТОВСКАЯ ОБЛ.
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сибирякова В.В.

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [2 квартал 2024] с НДС										Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонения				
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет		Исходные отклонения
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утверждения в ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	
	ВСЕГО	11,251	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	11,251	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование осуществляется подрядчику работающему без НДС. Финансирование и освоение капитальных вложений запланировано на 4 квартал 2024 года	
1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	11,251	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	11,251	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование осуществляется подрядчику работающему без НДС. Финансирование и освоение капитальных вложений запланировано на 4 квартал 2024 года	
1.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	0,799	0,617	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,617	0,000	0,000	0,000	0,000	0,799	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование осуществляется подрядчику работающему без НДС. Финансирование и освоение капитальных вложений запланировано на 4 квартал 2024 года	
1.1.1	Реконструкция ТП-10/0,4кВ №385, расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенных высоковольтных ячеек в РУ-10 кВ на ячейки в сборе типа КСО с выключателями нагрузки и восстановлением гидроизоляции помещений.	0,799	0,617	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,617	0,000	0,000	0,000	0,000	0,799	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование осуществляется подрядчику работающему без НДС. Финансирование и освоение капитальных вложений запланировано на 4 квартал 2024 года	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередач	10,453	3,903	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,903	0,000	0,000	0,000	0,000	10,453	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование осуществляется подрядчику работающему без НДС. Финансирование и освоение капитальных вложений запланировано на 4 квартал 2024 года	
1.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №383, расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Гависка, с заменой изношенного провода на провод марки СИП3	0,357	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,357	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.2	Реконструкция ВЛ-10кВ к ТП-10/0,4кВ №301, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Мелентьево, с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой изношенной опоры на ж/б стойку типа СВ110	0,161	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование и освоение капитальных вложений запланировано на 4 квартал 2024 года	
1.2.3	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №169, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Лакселемоновка с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110	0,793	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,793	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.4	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №289, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Каймаки, с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110	0,412	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,412	0,000	0,000	0,000	0,000		

1.2.5	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №529. , расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование осуществляется подрядчику работающему без НДС
1.2.6	Реконструкция участка КВЛ-6кВ к КТП-6/0,4кВ «МонтажЖилСтрой» от опоры №32 ВЛ-6кВ АБЗ ПС-ТОС , расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Нестерова, 25 с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование осуществляется подрядчику работающему без НДС
1.2.7	Реконструкция ВЛ-10 кВ к КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-3 и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ110	2,277	2,277	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,277	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,277	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование и освоение капитальных вложений запланировано на 4 квартал 2024 года
1.2.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 1)	1,465	1,465	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,465	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,465	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование и освоение капитальных вложений запланировано на 4 квартал 2024 года
1.2.9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 2)	3,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,440	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 3)	1,491	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,491	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3	Создание систем противопожарной																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					
...																						
1.4	Создание систем телемеханики																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					
...																						
1.5	Установка устройств																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					
...																						
2	Новое строительство																					
2.1	Энергосбережение и повышение																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					
...																						
2.2	Прочее новое строительство																					
1	Объект 1																					
	в том числе ИТП																					
2	Объект 2																					
	в том числе ИТП																					
...																						
	Справка:																					
	Оплата процентов за привлеченные																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					
...																						

* В деках отчетного года.

** План согласно утвержденной инвестиционной программе.

*** Накопленным итогом за год.

Примечание: для остатков объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ.

[illegible]

№ №	Наименование объекта *	Планировочный объем финансирования, млн. руб. *					Фактически профинансировано, млн. руб.					Отклонение фактической стоимости работ по плановому значению, млн. руб.					Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб.					Технические характеристики создаваемых объектов электроснабжения																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	количество и марка силовых трансформаторов, шт.	мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию	нормативный срок службы, лет	марка оборудования	год ввода в эксплуатацию

1.2.6	Реконструкция участка ВЛ-6кВ к КТП-60,4кВ «МонтажСтрой» от опоры №32 ВЛ-6кВ АБЗ ПС-ТОС, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Нестерова, 25 с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физических изношенных опор на новые стойки жб типа СВ110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,040	-
1.2.7	Реконструкция ВЛ-10 кВ к КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-3 и заменой физических изношенных опор на опоры жб стоек типа СВ110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,692	-
1.2.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физических изношенных опор на опоры жб стойки типа СВ95 (фидер 1)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,510	-
1.2.9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физических изношенных опор на опоры жб стойки типа СВ95 (фидер 2)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,760	-
1.2.10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физических изношенных опор на опоры жб стойки типа СВ95 (фидер 3)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,860	-
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики																																
1	Объект 1																																
2	Объект 2																																
...																																	
1.3	Создание систем телемеханики и связи																																
1	Объект 1																																
2	Объект 2																																
...																																	
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности																																
1	Объект 1																																
2	Объект 2																																
...																																	
2	Новое строительство																																
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																																
1	Объект 1																																
2	Объект 2																																
...																																	
2.2	Прочее новое строительство																																
1	Объект 1																																
	в том числе ППЭ																																
2	Объект 2																																
	в том числе ППЭ																																
...																																	
	Справочно:																																

Отчет за 2 квартал 2024 года об источниках финансирования инвестиционной программы ООО "ТЭК", млн. рублей
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В.В.
(подпись)

" 14 " 08 20 24 года
М.П.

№ №	Источник финансирования	Объем финансирования [отчетный год]										Причины отклонений
		всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		
		план *	факт **	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	Собственные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.1.4.	Прочая прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.2.	Амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					

1.2.2.	Прочая амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.3.	Возврат НДС	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.4.	Прочие собственные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2.1.	Кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2.2.	Облигационные займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2.3.	Займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2.4.	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2.5.	Средства внешних инвесторов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2.6.	Использование лизинга	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
2.7.	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
	ВСЕГО источников финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
	для ОГК/ТТК, в том числе											
	ДПМ											
	вне ДПМ											

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

** Накопленным итогом за год.

Отчет за 2 квартал 2024 года о вводах/выводах объектов ООО "ТЭК" (представляется ежеквартально)

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В.В.

" 15 08 20 24 года
М.П.

[illegible]

1.2.5	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №529, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.6	Реконструкция участка КВЛ-6кВ к КТП-6/0,4кВ «МонтажЖилСтрой» от опоры №32 ВЛ-6кВ АБЗ ПС-ТОС расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Нестерова, 25 с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.7	Реконструкция ВЛ-10 кВ к КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-3 и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ110	0	0	0	4,692	4,692	0	0	0	0	0	0	0	0	4,692	4,692	0	0	0	0
1.2.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 1)	0	0	0	1,51	1,51	0	0	0	0	0	0	0	0	1,51	1,51	0	0	0	0
1.2.9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В.И.
"14" 08 2024г.
«ТЭК»

Реконструкция ТП-10/0,4кВ №385, расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенных высоковольтных ячеек в РУ-10 кВ на ячейки в сборе типа КСО с выключателями нагрузки и восстановлением гидроизоляции помещений

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	3 кв. 2022г.	3 кв. 2022г.	100	0	-	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	3 кв. 2022г.	3 кв. 2022г.	100	0	-	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	3 кв. 2022г.	3 кв. 2022г.	100	0	-	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	3 кв. 2022г.	3 кв. 2022г.	100	0	-	-
2	Организационный этап	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	3 кв. 2022г.	3 кв. 2022г.	100	0	-	-
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	3 кв. 2022г.	3 кв. 2022г.	100	0	-	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-
4.1.	Комплексное опробывание оборудования	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2022г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В.В.
"14" 08 2024г.

РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В.В.
ИНН 61-0139774
ОГРН 1150654003147

Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №383, расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Гаевка, с заменой изношенного прохода на провод марки СИП3

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
2	Организационный этап	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2026 года	-
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2026 года	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2026 года	-
4.1.	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2026 года	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2026 года	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10кВ к ТП-10/0,4кВ №301, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Мелентьево, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой изношенной опоры на ж/б стойку типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
2	Организационный этап	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2024 года	-
2.1.	Заключение договора подряда (догосоглашения к договору)	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2024 года	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-
4.1.	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №169, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Лакедемоновка с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и
замсой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2025 года	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2025 года	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2025 года	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2025 года	-
2	Организационный этап	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2025 года	-
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2025 года	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2025 года	-
4.1.	Комплексное опробывание оборудования	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2025 года	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2025 года	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №289, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Каймаки, с заменой изношенного провода на провод марки СИП13 и заменой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
2	Организационный этап	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2026 года	-
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2026 года	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2026 года	-
4.1.	Комплексное опробывание оборудования	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2026 года	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2026 года	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №529. , расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
2	Организационный этап	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
2.1.	Заключение договора подряда (догосоглашения к договору)	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
4.1.	Комплексное опробывание оборудования	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	4 кв. 2022г.	100	0	-	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10 кВ к КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-3 и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	100	0	-	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	100	0	-	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	100	0	-	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	100	0	-	-
2	Организационный этап	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	100	0	-	-
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	2 кв. 2023г.	100	0	-	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	100	0	-	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	100	0	-	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	100	0	-	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	100	0	-	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	100	0	-	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	100	0	-	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	100	0	-	-
4.1.	Комплексное опробывание оборудования	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	100	0	-	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	4 кв. 2023г.	100	0	-	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В.В.
14.08.2024г.

ООО
"ТЭК"

Реконструкция ВЛ-10 кВ к КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-3 и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения работ	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
2	Организационный этап	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2024 года	-
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2024 года	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-
4.1.	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой головок провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 1)

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2024 года	-
2	Организационный этап	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2024 года	-
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2024 года	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2024 года	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-
4.1.	Комплексное опробывание оборудования	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2024г.	4 кв. 2024г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2024 года	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Савельникова В.В.
"14" 08 2024г.
"ТЭК"

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 2)

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2025 года	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2025 года	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2025 года	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2025 года	-
2	Организационный этап	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2025 года	-
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2025 года	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2025 года	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2025 года	-
4.1.	Комплексное опробывание оборудования	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2025 года	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2025г.	4 кв. 2025г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2025 года	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В.В.
2024г.

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 3)

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предпроектный и проектный этап	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Утверждение проектной документации	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
1.6.	Разработка рабочей документации	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Разработка проекта запланировано на 4 квартал 2026 года	-
2	Организационный этап	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2026 года	-
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Мероприятия запланированы на 4 квартал 2026 года	-
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.2.	Поставка основного оборудования	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.4.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
3.5.	Завершение строительства	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Выполнение строительно-монтажных работ запланировано на 4 квартал 2026 года	-
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2026 года	-
4.1.	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2026 года	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	4 кв. 2026г.	4 кв. 2026г.	-	-	0	0	Испытания и ввод в эксплуатацию запланированы на 4 квартал 2026 года	-

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ТП-10/0,4кВ №385,расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенных высоковольтных ячеек в РУ 10 кВ на ячейки в сборе типа КСО с выключателями нагрузки и восстановлением гидроизоляции помещений

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	Тип
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	событие
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	событие
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	событие
1.6.	Разработка рабочей документации	событие
2	Организационный этап	событие
2.1.	Заключение договора подряда (договор)	событие
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	работа
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	работа
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	работа
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	работа
4.1.	Комплексное опробывание оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	работа

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №383, расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Гаевка, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	работа
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	работа
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	работа
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2	Организационный этап	работа
2.1.	Заключение договора подряда (договоров)	работа
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	работа
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	работа
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	работа
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	работа
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	работа

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10кВ к ТП-10/0,4кВ №301, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Мелентьево, с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой изношенной опоры на ж/б стойку типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	работа
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	работа
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	работа
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2	Организационный этап	работа
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	работа
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	работа
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	работа
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	работа
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	работа
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	работа

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №169, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Лакедемоновка с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	работа
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	работа
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	работа
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2	Организационный этап	работа
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	работа
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	работа
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	работа
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	работа
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	работа
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	работа

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №289, расположенную по адресу:Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Каймакчи, с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	работа
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	работа
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	работа
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2	Организационный этап	работа
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	работа
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	работа
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	работа
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	работа
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	работа
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	работа

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция участка КВЛ-6кВ к КТП-6/0,4кВ «МонтажЖилСтрой» от опоры №32 ВЛ-6кВ АБЗ ПС-ТОС ,расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, д.л. Нестерова, 15 с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	Тип
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	событие
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	событие
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	событие
1.6.	Разработка рабочей документации	событие
2	Организационный этап	событие
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	событие
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	событие
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	событие
3.2.	Поставка основного оборудования	событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	событие
3.4.	Пусконаладочные работы	событие
3.5.	Завершение строительства	событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	событие
4.1.	Комплексное опробование оборудования	событие
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	событие

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №529. , расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	Тип
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	событие
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	событие
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	событие
1.6.	Разработка рабочей документации	событие
2	Организационный этап	событие
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	событие
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	событие
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	событие
3.2.	Поставка основного оборудования	событие
3.3.	Монтаж основного оборудования	событие
3.4.	Пусконаладочные работы	событие
3.5.	Завершение строительства	событие
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	событие
4.1.	Комплексное опробование оборудования	событие
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	событие

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-10 кВ к КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-3 и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ110

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	работа
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	работа
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	работа
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2	Организационный этап	работа
2.1.	Заключение договора подряда (договор)	работа
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	работа
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	работа
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	работа
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	работа
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	работа

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-90 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 1)

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	работа
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	работа
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	работа
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2	Организационный этап	работа
2.1.	Заключение договора подряда (договоров)	работа
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	работа
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	работа
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	работа
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	работа
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	работа

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-30 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 2)

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	работа
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	работа
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	работа
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2	Организационный этап	работа
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	работа
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	работа
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	работа
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	работа
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	работа
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	работа

Отчет за 2 квартал 2024 года об исполнении контрольных этапов реализации инвестиционных проектов ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)



Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 3)

Отчетный период
по состоянию на 14.05.2024г.

№	Наименование	
1	2	3
1	Предпроектный и проектный этап	работа
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	работа
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-
1.5.	Утверждение проектной документации	работа
1.6.	Разработка рабочей документации	работа
2	Организационный этап	работа
2.1.	Заключение договора подряда (договора)	работа
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	работа
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	работа
3.2.	Поставка основного оборудования	работа
3.3.	Монтаж основного оборудования	работа
3.4.	Пусконаладочные работы	работа
3.5.	Завершение строительства	работа
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	работа
4.1.	Комплексное опробование оборудования	работа
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	работа

Форма представления показателей финансовой отчетности ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально), млн.руб

Финансовые показатели за отчетный период [2 квартал 2024 года/ 2023 год]

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В.В.
(подпись)
14 "08" 2024 года
М.П.

Наименование показателя		
место учета	на конец отчетного квартала/за отчетный квартал	на конец 4 квартала 2023 года/ за 2023 год
1	2	3
Выручка	90,86	147,59
Чистая прибыль	-12,58	1,59
Направления распределения чистой прибыли:	0,00	1,59
дивиденды	0,00	1,59
другое (расшифровать)	0,00	0,00
EBITDA	0,74	13,93
Дебиторская задолженность, в т.ч.:	86,01	82,89
покупатели и заказчики	40,62	51,51
авансы выданные	18,53	25,43
Собственный капитал	212,85	227,11
* Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:	16,59	29,18
кредиты	0,00	0,00
облигационные займы	0,00	0,00
займы организаций	8,77	18,70
прочее	7,82	10,48
Краткосрочные обязательства, в т.ч.:	194,05	158,91
кредиты и займы*	2,97	4,34
кредиторская задолженность, в т.ч.:	191,07	154,56
по строительству	33,03	40,86
по ремонтам	8,92	4,33
по поставкам топлива	0,00	0,00
Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам		
Оценка обеспеченности инвестиционных программ		
Всего потребность в финансировании инвестиционной программы	4,52	0,815
Профинансировано на отчетную дату	0,000	0,674
Обеспеченность источниками финансирования	100%	100%
Дефицит финансирования	0	0
Оценка кредитного потенциала		
Собственная оценка кредитного потенциала:		
на 2023 г.		
на период 2023 - 2024 гг.		
Пояснения по расчету кредитного потенциала		

* По кредитам и займам необходимо указать сумму открытых кредитных линий и сумму реально выбранных средств.

Отчет за 2 квартал 2024 года о техническом состоянии объекта ООО "ТЭК"
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В.В.
(подпись)
20 24 года
М.П.

№ п/п	Наименование направления/ проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	год начала строи- тельства	год ввода в эксплуа- тацию	утверж- денная проектно- сметная докумен- тация (+; -)	заключение Главгос- экспертизы России (+; -)	оформ- ленный в соот- ветствии с законода- тельством землеотвод (+; -)	разрешение на строи- тельство (+; -)
1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	-	-	11,742	2022	2026	-	-	-	-
1.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	-	-	-	2022	2024	-	-	-	-
1.1.1.	Реконструкция ТП-10/0,4кВ №385, расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенных высоковольтных ячеек в РУ-10 кВ на ячейки в сборе типа КСО с выключателями нагрузки и восстановлением гидроизоляции помещений.	-	-	-	2022	2024	-	-	-	-
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередач	-	-	11,742	2022	2026	-	-	-	-
1.2.1.	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП- 10/0,4кВ №383 , расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Гаевка, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ	-	-	0,180	2026	2026	-	-	-	-
1.2.2.	Реконструкция ВЛ-10кВ к ТП- 10/0,4кВ №301 , расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Мелентьево, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой изношенной опоры на ж/б стойку типа СВ110	-	-	0,015	2024	2024	-	-	-	-

1.2.3.	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №169 ,расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Лаксдемоновка с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110	-	-	0,350	2025	2025	-	-	-	-
1.2.4.	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №289 ,расположенную по адресу:Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Каймакчи, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110	-	-	0,180	2026	2026	-	-	-	-
1.2.5.	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №529. , расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	-	-	0,015	2022	2022	-	-	-	-
1.2.6.	Реконструкция участка КВЛ-6кВ к КТП-6/0,4кВ «МонтажЖилСтрой» от опоры №32 ВЛ-6кВ АБЗ ПС-ТОС ,расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Нестерова, 25 с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	-	-	0,040	2023	2023	-	-	-	-
1.2.7.	Реконструкция ВЛ-10 кВ к КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-3 и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ110	-	-	4,692	2024	2024	-	-	-	-
1.2.8.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 1)	-	-	1,510	2024	2024	-	-	-	-

1.2.9.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж\б стойки типа СВ95 (фидер 2)	-	-	4,760	2025	2025	-	-	-	-
1.2.10.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж\б стойки типа СВ95 (фидер 3)	-	-	1,860	2026	2026	-	-	-	-

Утверждаю

Исполнительный директор ООО "ТЭК"

Савельникова В.В.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

14.09.2024г.

Таблица 1

Отчет Общества с ограниченной ответственностью ООО «Тагавгорская энергетическая компания» об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере электроэнергетики / теплоснабжения															
За 2 квартал 2024 г.															
Планируемые затраты на тарифы: Ростовской области															
Наименование, реквизиты решения об установлении цен (тарифов) Постановление РСТ РО № 620 от 21.11.2023 года															
Наименование, дата утверждения инвестиционной программы, сведения о внесении изменений и внесении изменений в инвестиционную программу: Постановление РСТ РО № 622 от 21.11.2023 года															
№	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия, предусмотренного инвестиционной программой	Период реализации инвестиционной программы, годы	Срок ввода и эксплуатации/выполнения мероприятий, год		Стадия выполнения, %	Стоимостная оценка инвестиций, млн.руб. без НДС					млн.руб. без НДС	из них за счет:			Прочие отклонения
			план	факт		полная стоимость	остаток на начало отчетного года	финансирование в отчетном периоде (год) без НДС		остаток профинансирования по результатам отчетного периода		уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных соглашений)	прочее (указать)	
								план на 2 квартал 2024 года	факт за 2 квартал 2024 года						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Реконструкция ТП-10/0,4кВ №385, расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенных высоковольтных ячеек в РУ-10 кВ на ячейки в сборе типа КСО с выключателями нагрузки и восстановлением гидроизоляции помещений	2022-2024	4 кв. 2024	-	50,00	1,542	0,490	0,000	0,000	0,490	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №383, расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Гависка, с заменой изношенного провода на провод марки СИП3	2026	4 кв. 2026	-	0,00	0,298	0,298	0,000	0,000	0,298	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Реконструкция ВЛ-10кВ к ТП-10/0,4кВ №301, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Мелентьево, с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой изношенной опоры на ж/б стойку типа СВ110	2024	4 кв. 2024	-	0,00	0,134	0,134	0,000	0,000	0,134	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №169, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Лаксденовка с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физических изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110	2025	4 кв. 2025	-	0,00	0,661	0,661	0,000	0,000	0,661	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №289, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Каймаки, с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физических изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110	2026	4 кв. 2026	-	0,00	0,343	0,343	0,000	0,000	0,343	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №529, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физических изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	2022	4 кв. 2022	4 кв. 2022	100,00	0,147	-0,003	0,000	0,000	-0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	
7	Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ к КТП-6/0,4кВ «МонтажЖилСтрой» от опоры №32 ВЛ-6кВ АБЗ ПС-ТОС, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Пестерова, 25 с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физических изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023	100,00	0,165	-0,003	0,000	0,000	-0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	
8	Реконструкция ВЛ-10 кВ к КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-3 и заменой физических изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ110	2024	4 кв. 2024	-	0,00	1,897	1,897	0,000	0,000	1,897	0,000	0,000	0,000	0,000	
9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физических изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ110	2024	4 кв. 2024	-	0,00	1,221	1,221	0,000	0,000	1,221	0,000	0,000	0,000	0,000	
10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физических изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ110	2025	4 кв. 2025	-	0,00	2,866	2,866	0,000	0,000	2,866	0,000	0,000	0,000	0,000	
11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физических изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ110	2026	4 кв. 2026	-	0,00	1,243	1,243	0,000	0,000	1,243	0,000	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО						10,517	9,148	0,000	0,000	9,148	0,000	0,000	0,000	0,000	

№	Источник финансирования	Объем финансирования (отчетный год/квартал), млн.руб.без НДС		Отклонения		Причины отклонения
		План на 2 квартал 2024 года	Факт за 2 квартал 2024 года	млн.руб.без НДС	%	
	1	2	3	4	5	6
А.	Всего:	0,000	0,000	0,000	0,00	
А.1.	Собственные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,00	
А.1.1.	Чистая прибыль, в т.ч:	0,000	0,000	0,000	0,00	
А.1.1.1.	прибыль, направляемая на инвестиции, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,00	
А.1.1.1.1.	за счет платы за технологическое присоединение	-	-	-	-	
А.2.	Амортизационные отчисления	0,000	0,000	0,000	0,00	
А.3.	Прочие собственные средства	-	-	-	-	
А.3.1.	Наименование источника	-	-	-	-	
Б.	Привлеченные средства, в т.ч.:	-	-	-	-	
Б.1.	Кредиты	-	-	-	-	
Б.2.	Займы	-	-	-	-	
Б.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	
Б.3.1.	Возврат НДС	-	-	-	-	
В.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	
Г.	Прочие источники финансирования, в т.ч.:	-	-	-	-	
Г.1.	Лизинг	-	-	-	-	
	Справочно:	-	-	-	-	
Д.	Доход на инвестированный капитал	-	-	-	-	
Е.	Возврат инвестированного капитала	-	-	-	-	



Мониторинг инвестиционных программ субъектов Российской Федерации по сетевым
организациям

Субъект РФ	Ростовская область	
Период	год 2024	квартал II квартал
Руководитель		
Фамилия, имя, отчество	Коржов Олег Юрьевич	
(код) номер телефона	8 (8634) 431-241	
Дата составления отчета	30.07.2024	

Справочник сетевых организаций

А. Регулирующихся методом индексации, методом долгосрочной индексации или методом экономически обоснованных расходов

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
1.1	ООО «Таганрогская энергетическая компания»	6154139772	615401001

[Добавить](#)

В. Регулирующихся методом доходности инвестированного капитала (RAB)

№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
-------	--------------------------	-----	-----

[Добавить](#)

Сводные данные по инвестиционным программам субъектов Российской Федерации по сетевым организациям: Ростовская область в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	План, тыс. руб. без НДС			Факт, тыс. руб. без НДС		
		Итого по субъекту РФ	Утверждено по методу индексации тарифов, методу долгосрочной индексации или методу экономически обоснованных расходов	Утверждено по методу RAB	Итого по субъекту РФ	Утверждено по методу индексации тарифов, методу долгосрочной индексации или методу экономически обоснованных расходов	Утверждено по методу RAB
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Итого в отчетном году	3 766,63	3 766,63	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Итого за счет регулируемых тарифов на передачу электрической энергии	3 766,63	3 766,63	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Амортизация	3 766,63	3 766,63	x	0,00	0,00	x
1.1.2	Прибыль на капитальные вложения	0,00	0,00	x	0,00	0,00	x
1.1.3	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	x	0,00	0,00	x
1.1.4	Выпадающие доходы от льготного технологического присоединения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	Лизинговые платежи	0,00	0,00	x	0,00	0,00	x
1.1.6	Возврат и доход на капитал	0,00	x	0,00	0,00	x	0,00
1.2	За счет платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Возврат НДС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Дополнительная эмиссия акций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Заемные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	За счет иных источников	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Справочно						
1	Структура источников финансирования RAB	0,00	x	0,00	0,00	x	0,00
1.1	Собственный капитал	0,00	x	0,00	0,00	x	0,00
1.2	Привлеченный капитал	0,00	x	0,00	0,00	x	0,00

* Плановые значения устанавливаются на основании источников, указанных в ГЭП при установлении регулируемых цен (тарифов) на соответствующий период регулирования

Приложение № 5
к приложению
к постановлению
Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 25.01.2022 № 3/1

ОТЧЕТ **Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогская
Энергетическая Компания"** за **1 полугодие 2024 года**
(полное наименование отчитывающейся организации - субъекта контроля (надзора) (квартал, полугодие, 9 месяцев, год)
об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы)
в сфере электроэнергетики/теплоснабжения

Наименование, реквизиты решения об установлении цен (тарифов)¹ Постановление РСТ РО № 620 от 21.11.2023 года
Наименование, дата утверждения инвестиционной программы, сведения о внесении изменений в инвестиционную программу
Постановление РСТ РО от 21.11.2023г. № 622

Таблица 1

№	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия, предусмотренного инвестиционной программой	Период реализации согласно инвестиционной программы, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия		Стадия выполнения ² , %	Стоимостная оценка инвестиций, млн. руб. без НДС					Причины отклонений
			план	факт		полная стоимость ³	остаток ⁴ на начало отчетного года	финансирование в отчетном периоде		осталось профинансировать по результатам отчетного периода ⁴	
								план ³	факт ⁴		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ВСЕГО,					10,517	9,315	0,000	0,000	9,315	
1	Реконструкция ТП-10/0,4кВ №385,расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенных высоковольтных ячеек в РУ-10 кВ на ячейки в сборе типа КСО с выключателями нагрузки и восстановлением гидроизоляции помещений.	2022-2024	4 кв. 2024	-	50,00	1,542	0,490	0,000	0,000	0,490	
2	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №383 , расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Гаевка, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ	2026	4 кв. 2026	-	0,00	0,298	0,298	0,000	0,000	0,298	
3	Реконструкция ВЛ-10кВ к ТП-10/0,4кВ №301 , расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Мелентьево, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой изношенной опоры на ж/б стойку типа СВ110	2024	4 кв. 2024	-	0,00	0,134	0,134	0,000	0,000	0,134	

4	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №169 ,расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Лакедемоновка с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110	2025	4 кв. 2025	-	0,00	0,661	0,661	0,000	0,000	0,661	
5	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №289 ,расположенную по адресу:Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Каймакчи, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110	2026	4 кв. 2026	-	0,00	0,343	0,343	0,000	0,000	0,343	
6	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №529. , расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	2022	4 кв. 2022	4 кв. 2022	100,00	0,147	-0,003	0,000	0,000	-0,003	Отклонение обусловлено уточнением стоимости по результатам закупочных процедур на строительно-монтажные работы
7	Реконструкция участка КВЛ-6кВ к КТП-6/0,4кВ «МонтажЖилСтрой» от опоры №32 ВЛ-6кВ АБЗ ПС-ТОС ,расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Нестерова, 25 с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	2023	4 кв. 2023	4 кв. 2023	0,00	0,165	0,165	0,000	0,000	0,165	Отклонение обусловлено уточнением стоимости по результатам закупочных процедур на строительно-монтажные работы

8	Реконструкция ВЛ-10 кВ к КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-3 и заменой физически изношенных опор на опоры ж\б стойки типа СВ110	2024	4 кв. 2024	-	0,00	1,897	1,897	0,000	0,000	1,897	
9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж\б стойки типа СВ95 (фидер 1)	2024	4 кв. 2024	-	0,00	1,221	1,221	0,000	0,000	1,221	
10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж\б стойки типа СВ95 (фидер 2)	2025	4 кв. 2025	-	0,00	2,866	2,866	0,000	0,000	2,866	

11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-428АМ, расположенной по адресу: Россия, Ростовская область, г. Таганрог, Мариупольское шоссе, 52 с заменой голого провода марки АС-50 на провод марки СИП-2А и заменой физически изношенных опор на опоры ж/б стойки типа СВ95 (фидер 3)	2026	4 кв. 2026	-	0,00	1,243	1,243	0,000	0,000	1,243	
----	---	------	------------	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	--

Таблица 2

	Источник финансирования	Объем финансирования (отчетный год/квартал), млн. руб. без НДС		Отклонения ²	
		План ³	Факт ²	млн. руб. без НДС	%
	1	2	3	4	5
A	Собственные средства, в т.ч.:	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
A.1	Чистая прибыль, в т.ч.:	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
A.1.1	прибыль по каждому регулируемому виду деятельности, в т.ч.:	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
A.1.1.1	прибыль, направляемая на инвестиции, в т.ч.:	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
A.1.1.1.1	за счет платы за технологическое присоединение	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
A.2	Амортизационные отчисления	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
A.3	Прочие собственные средства	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
A.3.1	Наименование источника	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
...		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
B	Привлеченные средства, в т.ч.:	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
B.1	Кредиты	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
B.2	Займы	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
B.3	Прочие привлеченные средства	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
B.3.1	Наименование источника	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
...		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
B	Бюджетное финансирование	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Г	Прочие источники финансирования, в т.ч.:	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Г.1	Лизинг	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Справочно:	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Д	Доход на инвестированный капитал ⁵	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Е	Возврат инвестированного капитала ⁵	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Руководитель организации _____
 Сабельникова В.В.
 (Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо, ответственное за составление формы _____

Заместитель исполнительного
 директора по экономике

(должность)



(подпись)

8-928-184-77-33
 (номер контактного телефона)

14 августа
 (дата составления документа)

20 24 г.

¹ Решение об установлении цен (тарифов) за предыдущий(ие) период(ы) регулирования, при принятии которого в состав необходимой валовой выручки указанного субъекта контроля (надзора) включены расходы, запланированные на финансирование инвестиционных проектов (отдельных мероприятий), предусмотренных инвестиционной программой.

² Нарастающим итогом за год.

³ В соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

⁴ В ценах отчетного года.

⁵ При государственном регулировании цен (тарифов) с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала.