



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

15.11.2022 № 1604-22

На № _____ от _____

Заместителю министра

промышленности и

энергетики Ростовской области

В.В. Клименко

344 050 г. Ростов-на-Дону

Ул.Социалистическая,112

Тел/факс 863-240-18-31/240-19-02

e-mail: energo@donland.ru

minprom@donland.ru

Уважаемый Владимир 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 3 квартал 2022 года.

Приложение на 21 листе:

1. Формы по приказу Минэнерго № 114 от 24.03.2010 г. за 3 квартал 2022 года – 1 экз. на 12л., 1 файл в формате pdf, 1 файл в формате excel.
2. Формы по приказу ФСТ № 202-Э от 20.02.2014 г. за 3 квартал 2022 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 3 квартал 2022 года. – 1 экз. на 4 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 3 квартал 2022 года (в том числе паспорта инвестиционных проектов) – 1 архив в формате zip (13 форм), подписанный ЭЦП.
5. Приложение № 5 к приложению к постановлению РСТ РО от 25.01.2022 № 3/1 за 3 квартал 2022 года – 1 экз. на 3 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 3 квартал 2022 года, млн. рублей с НДС (представляется ежеквартально)

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год] с НДС												Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Выдано (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Остаток профинансировать по результатам отчетного периода *	млн. рублей	Отклонение ***			Причины отклонений
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		факт	план	факт	план	факт	план			%	в том числе за счет		
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт										за отчетный квартал	за отчетный квартал	
	ВСЕГО	3,948	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	0,000	-100,000	0,000	-100,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года			
1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	3,948	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	0,000	-100,000	0,000	-100,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года			
1.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов	1,851	0,617	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	-100,000	0,000	-100,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 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.	1,851	0,617	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	-100,000	0,000	-100,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года			
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередач	2,097	0,176	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	-100,000	0,000	-100,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года			
1.2.1	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №383 , расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Гавка, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года			
1.2.2	Реконструкция ВЛ-10кВ к ТП-10/0,4кВ №301 , расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Мелетьюго, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ и заменой изношенной опоры на ж/б стойку типа СВ110	0,161	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	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года			
1.2.3	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №169, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Ласедемоновка, с заменой изношенного провода на провод марки СИПЗ 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года			

Отчет за 3 квартал 2022 года об источниках финансирования инвестиционной программы ООО "ТЭК", млн. рублей
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В.В.
(подпись)
"14" 11 2022 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	0,793	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года		
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0,449	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года		
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0,449	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года		
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора	0,000	0,000	0,000	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	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	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	0,000	0,000	0,000					
1.1.4.	Прочая прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.2.	Амортизация	0,212	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года		
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	0,212	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года		
1.2.2.	Прочая амортизация	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000					

Отчет за 3 квартал 2022 года о вводах/выводах объектов ООО "ТЭК" (представляется ежеквартально)

[illegible]

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестиционного проекта с указанием событий/работ критического пути	начало (дата)	окончание (дата)	Факт	Сроки выполнения
1	1	3	4	7	8
1.1.	Заключение договора на ТП	-	-	-	-
1.2.	Утверждение платы за ТП по индивидуальной проекту	-	-	-	-
1.2.1.	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	-	-	-	-
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	-	-	-	-
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	-	-	-	-
1.5.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	-
1.6.	Применение проектной документации заказчиком	-	-	-	-
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной документации	-	-	-	-
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации	-	-	-	-
1.9.	Утверждение проектной документации	-	-	-	-
1.10.	Получение разрешения на строительство	-	-	-	-
1.11.	Разработка рабочей документации	-	-	-	-
1.12.	Оптимизационный этап	4 кв. 2022	4 кв. 2022	-	-
2	Заключение договора на выполнение (дополнительного) согласования работ (строительных работ)	-	-	-	-
2.1.	Закупка основного оборудования	4 кв. 2022	4 кв. 2022	-	-
2.2.	Выполнение строительных-монтажных и пусконаладочных работ	-	-	-	-
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства	-	-	-	-
3.1.	Постановка основного оборудования	4 кв. 2022	4 кв. 2022	-	-
3.2.	Монтаж основного оборудования	4 кв. 2022	4 кв. 2022	-	-
3.3.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора на период пусконаладочных работ	-	-	-	-
3.4.	Получение акта о выполнении субъектом электроснабжения технических условий, согласованного соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случае, если технические условия были согласованы субъектом оперативно-диспетчерского управления)	-	-	-	-
3.5.	Пусконаладочные работы	4 кв. 2022	4 кв. 2022	-	-
3.7.	Испытания и ввод в эксплуатацию	4 кв. 2022	4 кв. 2022	-	-
4	Комплексное опробование оборудования	4 кв. 2022	4 кв. 2022	-	-
4.1.	Оформление акта приема законченного строительства объекта за исполнителем, в случае, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство	-	-	-	-
4.2.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора	-	-	-	-
4.3.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-
4.4.	Применение основных средств к бухгалтерскому учету	4 кв. 2022	4 кв. 2022	-	-
4.5.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2022	4 кв. 2022	-	-

Презюмируемые по коррупционным признакам мероприятия по устранению отставания	11	12
---	----	----



Отчет за 3 квартал 2022 года об исполнении сетевых графиков строителей проекта ООО "ТЭК" (предоставляется ежеквартально)

Отчетный период
по состоянию на 08.11.2022г.

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

Финансовые показатели за отчетный период I 3 квартал 2022 года/ 2021 год

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

М.П.
года 22



Наименование показателей		
на конец отчетного	квартала	на конец 4 квартала 2021 года/ за 2021 год
1	2	3
Выручка	40,66	27,39
Чистая прибыль	-3,27	-17,82
Направления распределения чистой прибыли:	0,00	0,00
дивиденды	0,00	0,00
другое (расшифровать)	0,00	0,00
EBITDA	-2,50	-17,48
Долгосрочная задолженность, в т.ч.:	17,74	10,33
покупатели и заказчики	15,84	12,81
авансы выданные	0,70	0,50
Собственный капитал	47,02	36,67
* Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:	0,02	0,00
кредиты	0,00	0,00
облигационные займы	0,00	0,00
займы организаций	0,02	0,00
прочее	0,00	0,00
Краткосрочные обязательства, в т.ч.:	80,18	62,06
кредиты и займы*	0,16	0,16
кредиторская задолженность, в т.ч.:	80,02	61,90
по контрагентам	11,40	10,08
по поставкам товара	0,00	0,00
Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам	0	0
Оценка обеспеченности инвестиционных программ		
Всего потребность в финансировании инвестиционной программы	0,793	0,856
Профинансировано на отчетную дату	0,000	0,863
Обеспеченность источниками финансирования	100%	100%
Дефицит финансирования	0	0
Оценка кредитного потенциала		
Собственная оценка кредитного потенциала:		
на 2021 г.		
на период 2021 - 2022 гг.		
Изменения по расчету кредитного потенциала		

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

Отчет за 3 квартал 2022 года о техническом состоянии объекта ООО "ТЭК" (предоставляется ежеквартально)

№ п/п	Наименование направлений/проекта инвестиционной программы	Технические характеристики					Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документаци
		мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Лаврос-экспертизы России (+; -)	
1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	-	-	0,78	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: 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	-	-	0,78	2022	2026	-	-	-
	Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №383 , расположенной по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Таевка, с заменой изношенного провода на провод марки СИП3	-	-	0,18	2026	2026	-	-	-
	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 СБ110	-	-	0,015	2024	2024	-	-	-

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	-	-	0,35	2025	2025	-	-	-	-
Реконструкция ВЛ-10кВ к КТП-10/0,4кВ №289, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Каймачин, с заменой изношенного провода на провод марки СИП3 и заменой физически изношенных опор на ж/б стойки типа СВ110	-	-	0,18	2026	2026	-	-	-	-
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	-	-	0,015	2022	2022	-	-	-	-
Реконструкция участка КВЛ-6кВ к КТП-6/0,4кВ от опоры «МонтажКлиСтрой» №32 ВЛ-6кВ АВЗ ПС-ТОС, расположенную по адресу: Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Нестерова, 25 с заменой изношенного провода на физически изношенных опор на новые стойки ж/б типа СВ110	-	-	0,04	2023	2023	-	-	-	-

Утверждаю
Исполнительный директор ООО "ТЭК"
Сабельникова В. В.
(подпись) (инициалы, фамилия)
МП

Таблица 1

Отчет: Общество с ограниченной ответственностью ООО « Таганрогская энергетическая компания» об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере электроэнергетики /теплоснабжения/															
За 9 месяцев 2022 г.															
В Региональную службу по тарифам Ростовской области															
Наименование, реквизиты решения об установлении цен (тарифов) Постановление РСТ РО № 69/6 от 16.12.2021 года															
Наименование, дата утверждения инвестиционной программы, сведения о внесении изменений и внесении изменений в инвестиционную программу: Постановление РСТ РО № 65/1 от 07.12.2021 года															
№	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия, предусмотренного инвестиционной программой	Период реализации согласно инвестиционной программе, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год		Стадия выполнения, %	Стоимостная оценка инвестиций, млн.руб. Без НДС						Отклонение			Причины отклонений
			план	факт		полная стоимость	остаток на начало отчетного года	финансирование в отчетном периоде (год/кв.) без НДС		остаток по результатам отчетного периода	млн.руб. без НДС	из них за счет:			
								план на 9 месяцев 2022 года	факт за 9 месяцев 2022 года			уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных сделок)	прочее (указать)	
		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	-	0,00	1,542	1,542	0,000	0,000	1,542	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года
2	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	2022	4 кв. 2022	-	0,00	0,147	0,147	0,000	0,000	0,147	0,000	0,000	0,000	0,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года
ИТОГО						1,689	1,689	0,000	0,000	1,689	0,000	0,000	0,000	0,000	

Таблица 2

№	Источник финансирования	Объем финансирования (отчетный год/квартал), млн.руб.без НДС			Отклонения		Причины отклонения
		План на 9 месяцев 2022 года	Факт за 9 месяцев 2022 года	млн.руб.без НДС	%		
	1	2	3	4	5	6	
A.	Всего:	0,000	0,000	0,000	0,00	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года	
A.1.	Собственные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,00	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года	
A.1.1.	Чистая прибыль, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,00	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года	
A.1.1.1.	прибыль, направляемая на инвестиций, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,00	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года	
A.1.1.1.1.	за счет платы за технологическое присоединение	-	-	-	-		
A.2.	Амортизационные отчисления	0,000	0,0000	0,000	0,00	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года	
A.3.	Прочие собственные средства	-	-	-	-		
A.3.1.	Наименование источника	-	-	-	-		
Б.	Привлеченные средства, в т.ч.:	-	-	-	-		
Б.1.	Кредиты	-	-	-	-		
Б.2.	Займы	-	-	-	-		
Б.3.	Прочие привлеченные средства	0,0000	0,0000	0,000	0,00	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года	
Б.3.1.	Возврат НДС	0,0000	0,0000	0,000	0,00	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года	
В.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-		
Г.	Прочие источники финансирования, в т.ч.:	-	-	-	-		
Г.1.	Лизинг	-	-	-	-		
	Справочно:				-		
Д.	Доход на инвестированный капитал	-	-	-	-		
Е.	Возврат инвестированного капитала	-	-	-	-		



Исполнительный директор ООО "ТЭК"

В.В. Сабельникова

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

Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогская
Энергетическая Компания"
(полное наименование отчитывающейся организации - субъекта контроля (надзора))
за 9 месяцев 2022 года
(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 от 16.12.2021г. № 69/6
Наименование, дата утверждения инвестиционной программы, сведения о внесении изменений в инвестиционную программу
Постановление РСТ РО от 07.12.2021г. № 65/1

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,					1,689	1,689	0,000	0,000	0,000	
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	-	0,00	1,542	1,542	0,000	0,000	0,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года
2	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	2022	4 кв. 2022	-	0,00	0,147	0,147	0,000	0,000	0,000	Финансирование и освоение запланированы в 4 квартале 2022 года

Руководитель организации _____
(Ф.И.О.)

Сабельникова В.В.
(подпись)

Заместитель исполнительного
директора по экономике
(подпись)

Журенко Я.Г.
(Ф.И.О.)

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

14 ноября 20 22 г.
(дата составления документа)

(подпись)

¹ Решение об установлении цен (тарифов) за предоставляемый(ие) период(ы) регулирования, при принятии которого в состав необходимой валовой выручки указанного субъекта контроля (назора) 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.

Версия 1.2.1

организационно

Субъект РФ	Ростовская область
------------	--------------------

Справочник сетевых организаций

А. Регулирующиеся методом индексации или методом экономически обоснованных расходов	№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
	1.1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАГАНРОГСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	6154139772	615401001
Добавить				
В. Регулирующиеся методом доходности инвестированного капитала (РАВ)	№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
Добавить				
С. Регулирующиеся методом индексации на основе долгосрочных параметров	№ п/п	Наименование организации	ИНН	КПП
Добавить				

×

№ п.п.	Наименование статьи	План, тыс руб без НДС				Факт, тыс руб без НДС			
		Итого по субъекту РФ	Утверждено по методу индексации или методу экономически обоснованных расходов	Утверждено по методике РAB	Утверждено по методике долгосрочной индексации	Итого по субъекту РФ	Утверждено по методу индексации или методу экономически обоснованных расходов	Утверждено по методике РAB	Утверждено по методике долгосрочной индексации
1	Проектируемые расходы на реализацию инвестиционной программы на отчетный год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	За счет регулируемых тарифов (надбавок)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Амортизация	0,00	0,00	x	0,00	0,00	x	0,00	0,00
1.1.2	Прибыль	0,00	0,00	x	0,00	0,00	x	0,00	0,00
1.1.3	Возврат капитала	0,00	x		x	0,00	x	0,00	x
1.1.4	Доход на капитал	0,00	x		x	0,00	x	0,00	x
1.2	Структура источников финансирования	0,00	x		x	0,00	x	0,00	x
1.2.1	Собственный капитал	0,00	x		x	0,00	x	0,00	x
1.2.2	Привлеченный капитал	0,00	x		x	0,00	x	0,00	x
1.3	За счет платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (заполняется по сетевым/ЭСО организациям)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	За счет иных источников	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Мониторинг инвестиционных программ сетевых компаний за 2021 год

№ п/п	Наименование компаний, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ Начало и год окончания проекта	Финансовые параметры объекта Введенная мощность, кВт/км протяженности сети	План по вводу на период регулирования	Ед. изм. (кВт, км)	Проектная сметная стоимость всего, тыс. руб. без НДС		Источники финансирования в отчетном периоде, тыс. руб. без НДС												Примечание
						План	Факт	Итого	За счет регулярных тарифов по передаче электроэнергии		За счет гос. за трансмиссионное проследование		За счет иных источников							
А. Регулируемые методы индексации или методы экономии обоснованных расходов																				
1	Период (год) долгосрочного периода																			
1.1	Реконструкция**					1 689,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2	Реконструкция**					1 689,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.3	Техническое перевооружение***					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.4	Новое строительство****					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТАРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"																				
1.1	Детройт, дооборудование,					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Б. Неиндексация																				
1.2	Реконструкция**					1689,208977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
В. Реконструкция и модернизация																				
1.2.1	Реконструкция оборудования по адресу: Россия, Республика Татарстан, Нефтекамский р-н, с. Николаевка с заменой трансформатора на трансформатор типа КСО с выключенными нагрузками и восстановлением подстанции	Ноябрь 2022	Ноябрь 2024	7	0	шт.	1 542,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Финансирование и освоение запланировано на 4 квартал 2022 года			
1.2.2	Реконструкция оборудования по адресу: Россия, Республика Татарстан, Нефтекамский р-н, с. Николаевка с заменой трансформатора на трансформатор типа КСО с выключенными нагрузками и восстановлением подстанции	Ноябрь 2022	Ноябрь 2022	0,015	0,015	км	146,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Финансирование и освоение запланировано на 4 квартал 2022 года			
В. Реконструкция																				
1.3	Техническое перевооружение***					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Б. Неиндексация																				
1.4	Новое строительство****					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
С. Регулируемые методы индексации на основе долговременных параметров																				
2	Период (год) долгосрочного периода																			
2.1	Реконструкция**					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.2	Реконструкция**					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.3	Техническое перевооружение***					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.4	Новое строительство****					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

Средств, полученных

* К работам по достройке, дооборудованию, модернизации относятся работы, выполняемые в отношении технологического или служебного назначения оборудования, зданий, сооружений или иного объекта акционерных компаний, повышением нагрузки и (или) другими новыми качествами.

** К работам по достройке, дооборудованию, модернизации относятся работы, выполняемые в отношении объектов основных средств, связанных с сооружением и последующим эксплуатацией основных средств, увеличением мощности, производительности, переездами, реконструкцией основных средств в целом, увеличением пропускной способности сетей, улучшением качества и повышением надежности.

*** К техническому перевооружению относятся комплекс мероприятий по повышению технико-экономических показателей работы объектов основных средств, в том числе механизации, автоматизации производств, модернизации и замене морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

**** К новому строительству относятся мероприятия по строительству новых объектов основных средств, не связанные с ** и ***

