

Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»

Юридический адрес:

366500, ЧР, Урус-Мартановский р-он., г. Урус-Мартан,
ул. С-Э.М. Асхабова, д 1А, пом.31

Почтовый адрес: Обособленное подразделение:

347360, г. Волгодонск, ул. 7-я Заводская, 62. пом.4

E-mail: ooo.promelectroset@gmail.com

Тел.: (8639) 27-79-73, Факс: (8639) 27-79-74

ИНН/КПП 6143088237/201001001

И.С. Д. Д. Д. Д. Д. № 46
На № _____ от _____

Заместителю руководителя — начальнику
управления тарифного регулирования
отраслей ТЭК Региональной службы по
тарифам Ростовской области

Ткачеву В.В.

344022, г. Ростов-на-Дону,
пр. Кировский, 40А

Уважаемый Вадим Викторович!

Предоставляю отчеты об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы) в сфере электроэнергетики, за IV квартал 2022 года ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ».

Приложение:

1. Отчет ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» за 4 квартал 2022 года по формам утвержденным приказом Минэнерго России от 24.03.2010 № 114 (приложения № 7-13) - на 7 листах;
2. Отчет ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» за 4 квартал 2022 года в формате шаблона ЕИАС NET.INV – на 4 листах;
3. Отчет ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» за 4 квартал 2022 года по формам утвержденным приказом Минэнерго России от 25.04.2018 № 320 (приложения № 10-20) - на 30 листах;
4. Форма №5 к приложению 1 к постановлению РСТ от 30.06.2014 № 32/7 на 3 листах.

Генеральный директор

Р.А. Каримов

Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ" за 4 квартал 2022 года, млн. рублей с НДС

Утверждаю
Генеральный директор ООО
"ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов
(подпись)
"___" _____ 20__ года
М.П.

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования 2022 год										Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет		
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	
	ВСЕГО	10,571	10,571	10,645	0,000	0,000	2,968	8,715	5,127	0,000	2,477	1,930	10,645	10,645	10,645	10,645	0,000	-0,073	100,700	нд	-0,073	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1	Техническое перевооружение и реконструкция	10,571	10,571	10,645	0,000	0,000	2,968	8,715	5,127	0,000	2,477	1,930	10,645	10,645	10,645	10,645	0,000	-0,073	100,700	нд	-0,073	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	10,571	10,571	10,645	0,000	0,000	2,968	8,715	5,127	0,000	2,477	1,930	10,645	10,645	10,645	10,645	0,000	-0,073	100,700	нд	-0,073	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	2,968	2,968	1,930	0,000	0,000	2,968	0,000	0,000	0,000	0,000	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	0,000	1,038	65,027	нд	1,038	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.1.2	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	1,221	1,221	1,815	0,000	0,000	0,000	1,815	1,221	0,000	0,000	0,000	1,815	1,815	1,815	1,815	0,000	-0,594	148,649	нд	-0,594	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.1.3	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	2,477	2,477	2,550	0,000	0,000	0,000	2,550	0,000	0,000	2,477	0,000	2,550	2,550	2,550	2,550	0,000	-0,073	102,947	нд	-0,073	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.1.4	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза 1" с заменой талого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	3,906	3,906	4,350	0,000	0,000	0,000	4,350	3,906	0,000	0,000	0,000	4,350	4,350	4,350	4,350	0,000	-0,444	111,367	нд	-0,444	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Создание систем телемеханики и связи	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Новое строительство	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	Прочее новое строительство	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Справочно:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

* В ценах отчетного года.
** План согласно утвержденной инвестиционной программе.
*** Накопленным итогом за год.

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

Отчет об исполнении основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ" за 4 квартал 2022 года.

Утверждаю
Генеральный директор ООО
"ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов
(подпись)
"___" _____ 20__ года
М.П.

№ №	Наименование объекта *	Плановый объем финансирования, млн. руб. *				Фактически профинансировано, млн. руб.				Отклонение фактической стоимости работ по плановой стоимости, млн. руб.				Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб.				Технические характеристики созданных объектов																				
		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	генерирующие объекты				подстанции				линии электропередачи					иные объекты			
																						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	тип опор	марка кабеля	протяженность, км				
	ВСЕГО	10,571	0,000	0,000	0,000	0,000	10,645	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	нд	нд	нд	нд	2022	25	2	1,03	2022	25	жб	СИП-3	1,5	нд			
1	Техническое перевооружение и реконструкция	10,571	0,000	0,000	0,000	0,000	10,645	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	нд	нд	нд	нд	2022	25	нд	1,03	2022	25	жб	СИП-3	1,5	нд			
1.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности	10,571	0,000	0,000	0,000	0,000	10,645	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	нд	нд	нд	нд	2022	25	нд	1,03	2022	25	жб	СИП-3	1,5	нд			
1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС «Промбаза-1» ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	2,968	0,000	0,000	0,000	0,000	1,930	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	нд	нд	нд	нд	2022	25	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.1.2	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	1,221	0,000	0,000	0,000	0,000	1,815	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	нд	нд	нд	нд	2022	25	1	0,4	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.1.3	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	2,477	0,000	0,000	0,000	0,000	2,550	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	нд	нд	нд	нд	2022	25	1	0,63	нд	нд	нд	нд	нд	нд			
1.1.4	Реконструкция фидера 6 ПС «Промбаза-1» с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	3,906	0,000	0,000	0,000	0,000	4,350	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	нд	нд	нд	нд	2022	25	жб	СИП-3	1,5	нд	нд	нд	нд				
1.2	Создание систем противоаварийной и резервной автоматики	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд		
1.3	Создание систем телемеханики и связи	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
2	Новое строительство	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
2.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	Прочее новое строительство	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Справочно:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

* С разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения.

** Согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода с НДС.

Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ" за 4 квартал 2022 года, млн. рублей

Утверждаю
Генеральный директор
ООО
"ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов
(подпись)
" " 20__ года
М.П.

№ №	Источник финансирования	Объем финансирования 2022 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	10,571	10,645	0	0	2,968	8,715	5,127	0	2,477	1,93	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	6,959	7,638	0	0	1,856	6,03	3,656	0	1,447	1,608	-
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.	Прочая прибыль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	1,85	1,233	0	0	0,617	1,233	0,617	0	0,617	0	-
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	1,85	1,233	0	0	0,617	1,233	0,617	0	0,617	0	-
1.2.2.	Прочая амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Неиспользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Возврат НДС	1,762	1,774	0	0	0,495	1,452	0,854	0	0,413	0,322	-
1.4.	Прочие собственные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2.1.	Кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Облигационные займы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Средства внешних инвесторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Использование лизинга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	ВСЕГО источников финансирования	10,571	10,645	0	0	2,968	8,715	5,127	0	2,477	1,93	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
	для ОГК/ТГК, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ДПМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	вне ДПМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

** Накопленным итогом за год.

Отчет о вводах/выводах объектов ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ" за 4 квартал 2022 года

Утверждаю
Генеральный директор ООО
"ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов
(подпись)
" ___ " _____ 20__ года
М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей										Вывод мощностей									
		план *					факт					план *					факт				
		МВА					МВА					МВА					МВА				
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2022 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2022 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2022 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2022 г.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	Техническое перевооружение и реконструкция	0,000	0,000	0,400	0,630	нд	0,000	0,000	0,000	1,030	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0,000	0,000	0,400	0,630	нд	0,000	0,000	0,000	1,030	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК 10 на вакуумные	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.2	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	0,000	0,000	0,400	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.3	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	0,000	0,000	0,000	0,630	0,630	0,000	0,000	0,000	0,630	0,630	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1.4	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП 3	0,000	0,000	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ" за 4 квартал 2022 года

Утверждаю
Генеральный директор ООО
"ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов
(подпись)
"___" _____ 20__ года
М.П.

Отчетный период _____ 4 квартал _____

по состоянию на 16.01, 20 23 г.

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику*	Сроки выполнения задач по укрупненному плану				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		план		факт					
		начало	окончание	начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2022 г.	январь 2022 г.	январь 2022 г.	январь 2022 г.	100	100	нд	нд
1.1	Получение заявки на ТП	январь 2022 г.	январь 2022 г.	январь 2022 г.	январь 2022 г.	100	100	нд	нд
1.2	Разработка и выдача ТУ на ТП	январь 2022 г.	январь 2022 г.	январь 2022 г.	январь 2022 г.	100	100	нд	нд
1.3	Заключение договора на разработку проектной документации	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	100	100	нд	нд
1.4	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	100	100	нд	нд
1.5	Утверждение проектной документации	март 2022 г.	март 2022 г.	март 2022 г.	март 2022 г.	100	100	нд	нд
1.6	Разработка рабочей документации	март 2022 г.	март 2022 г.	март 2022 г.	март 2022 г.	100	100	нд	нд
2	Организационный этап	июль 2022 г.	июль 2022 г.	июль 2022 г.	июль 2022 г.	100	100	нд	нд
2.1	Заключение договора подряда (договоров)	июль 2022 г.	июль 2022 г.	июль 2022 г.	июль 2022 г.	100	100	нд	нд
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	100	100	нд	нд
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	март 2022 г.	март 2022 г.	март 2022 г.	март 2022 г.	100	100	нд	нд
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	сентябрь 2022г.	сентябрь 2022г.	сентябрь 2022г.	сентябрь 2022г.	100	100	нд	нд
3.2	Поставка основного оборудования	март 2022 г.	март 2022 г.	март 2022 г.	март 2022 г.	100	100	нд	нд
3.3	Монтаж основного оборудования	август 2022г.	август 2022г.	август 2022г.	август 2022г.	100	100	нд	нд
3.4	Пусконаладочные работы	ноябрь 2022г.	ноябрь 2022г.	ноябрь 2022г.	ноябрь 2022г.	100	100	нд	нд
3.5	Завершение строительства	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	100	100	нд	нд
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	100	100	нд	нд
4.1	Комплексное опробование оборудования	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	100	100	нд	нд
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	100	100	нд	нд
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	100	100	нд	нд

* Заполняется согласно приложению 3.2.

**Форма представления показателей финансовой отчетности ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"
за 4 квартал 2022 года**

Финансовые показатели за отчетный период | 4 квартал 2022 года/ 2022 год]

Утверждаю
Генеральный директор ООО
"ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов
(подпись)
" " 20 ____ года
М.П.

Наименование показателя		
место учета	на конец отчетного квартала/за отчетный квартал	на конец 2022 года/ за 2022 год
1	2	3
Выручка	нд	нд
Чистая прибыль	нд	нд
Направления распределения чистой прибыли:	нд	нд
дивиденды	нд	нд
другое (расшифровать)	нд	нд
ЕВТДА	нд	нд
Дебиторская задолженность, в т.ч.:	нд	нд
покупатели и заказчики	нд	нд
авансы выданные	нд	нд
Собственный капитал	нд	нд
* Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:	нд	нд
кредиты	нд	нд
облигационные займы	нд	нд
займы организаций	нд	нд
прочее	нд	нд
Краткосрочные обязательства, в т.ч.:	нд	нд
кредиты и займы*	нд	нд
кредиторская задолженность, в т.ч.:	нд	нд
<i>по строительству</i>	нд	нд
<i>по ремонтам</i>	нд	нд
<i>по поставкам топлива</i>	нд	нд
Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам	нд	нд
Оценка обеспеченности инвестиционных программ		
Всего потребность в финансировании инвестиционной программы	нд	нд
Профинансировано на отчетную дату	нд	нд
Обеспеченность источниками финансирования	нд	нд
Дефицит финансирования	нд	нд
Оценка кредитного потенциала		
Собственная оценка кредитного потенциала:	нд	нд
на 2010 г.	нд	нд
на период 2010 - 2012 гг.	нд	нд
Пояснения по расчету кредитного потенциала	нд	нд

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

Отчет о техническом состоянии объекта ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ" за 4 квартал 2022 года

Утверждаю
Генеральный директор ООО
"ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов
(подпись)
" __ " _____ 20__ года
М.П.

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		мощность, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством землевлад (+; -)	разрешение на строительство (+; -)
1	Техническое перевооружение и реконструкция	1,030	0,000	1,500	2022	2022	нд	нд	нд	нд
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	1,030	0,000	1,500	2022	2022	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	0,000	0,000	0,000	2022	2022	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	0,400	0,000	0,000	2022	2022	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	0,630	0,000	0,000	2022	2022	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод	0,000	0,000	1,500	2022	2022	нд	нд	нд	нд

Версия 1.2.1

Мониторинг инвестиционных программ субъектов Российской Федерации по сетевым организациям

Субъект РФ	Ростовская область	
Период	год 2022	квартал IV квартал
Руководитель		
Фамилия, имя, отчество	Каримов Ризван Алхазурович	
(код) номер телефона		
Дата составления отчета	16.01.2023	

Справочник сетевых организаций

А. Регулирующихся методом индексации или методом экономически обоснованных расходов

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

[Добавить](#)

В. Регулирующихся методом доходности инвестированного капитала (РАВ)

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

[Добавить](#)

С. Регулирующихся методом индексации на основе долгосрочных параметров

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

× 3.1	ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"	6143088237	614301001
-------	-----------------------	------------	-----------

[Добавить](#)

Сводные данные по инвестиционным программам субъектов Российской Федерации по сетевым организациям: Ростовская область в 2022 году

№ 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 РАР	Утверждено по методике долгосрочной индексации	Итого по субъекту РФ	Утверждено по методу индексации или методу экономически обоснованных расходов	Утверждено по методике РАР	Утверждено по методике долгосрочной индексации
1	Проектируемые расходы на реализацию инвестиционной программы на отчетный год	8 809,00	0,00	0,00	8 809,00	8 870,50	0,00	0,00	8 870,50
1.1	За счет регулируемых тарифов (надбавок)	8 809,00	0,00	0,00	8 809,00	8 870,50	0,00	0,00	8 870,50
1.1.1	Амортизация	1 850,00	0,00	×	1 850,00	1 233,00	0,00	×	1 233,00
1.1.2	Прибыль	6 959,00	0,00	×	6 959,00	7 637,50	0,00	×	7 637,50
1.1.3	Возврат капитала	0,00	×		×	0,00	×		×
1.1.4	Доход на капитал	0,00	×		×	0,00	×		×
1.2	Структура источников финансирования	0,00	×		×	0,00	×		×
1.2.1	Собственный капитал	0,00	×		×	0,00	×		×
1.2.2	Привлеченный капитал	0,00	×		×	0,00	×		×
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
1.4	За счет иных источников	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00

Мониторинг инвестиционных проектов с мая 2022 года

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ	Места и год окончания проекта	Места и год окончания проекта	Взаимная выгода, процентность сделки	План по вводу регулярности	Ед. изм. (тыс. руб., м)	Процентная ставка стоимости, тыс. руб без НДС		Итого		За счет регулярных тарифов по передаче электроэнергии		Привычка		За счет платы за технологическое присоединение		За счет иных источников		Примечание	
								План	факт	План	факт	План	факт	План	факт	План	факт	План	факт		
А. Регулируемые проекты, инвестиция или работы инвестором обеспечены бюджетными расходами																					
1	Период (год долгосрочного периода)																				
1.1	Дистрибуция, дооснащение																				
1.2	Ремонтные работы																				
1.3	Техническое перевооружение																				
1.4	Новая строительная																				
С. Регулируемые проекты, инвестиция на основе долгосрочных договоров																					
2	Период (год долгосрочного периода)																				
2.1	Дистрибуция, дооснащение																				
2.2	Ремонтные работы																				
2.3	Техническое перевооружение																				
2.4	Новая строительная																				
1.1	Дистрибуция, дооснащение																				
1.2	Ремонтные работы																				
Д. Небюджетные проекты																					
1.3	Техническое перевооружение																				
1.3.1	Ремонтные работы																				
1.3.2	Ремонтные работы																				
1.3.3	Ремонтные работы																				
1.3.4	Ремонтные работы																				
1.4	Новая строительная																				

Сроки исполнения

* К работам по дистрибуции, дооснащению, модернизации относятся работы, выполняемые на объектах, выполняемых работами по дистрибуции, дооснащению, модернизации объектов электроснабжения, связанных с совершенствованием надежности и повышением энергоэкономических показателей и осуществлением по проекту реконструктивных работ в целях увеличения пропускной способности сетей, улучшения качества и повышения надежности.

** К работам по техническому перевооружению относятся работы по замене оборудования, модернизации объектов электроснабжения, связанных с совершенствованием надежности и повышением энергоэкономических показателей и осуществлением по проекту реконструктивных работ в целях увеличения пропускной способности сетей, улучшения качества и повышения надежности.

*** К работам по новой строительству относятся работы по строительству новых объектов основных средств, не связанных с ** и **.

Форма 10. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 4 квартал 2022 года

Отчет о реализации инвестиционной программы Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования капитальных вложений на 01.01.2023, млн. рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2023 в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений года 2022, млн. рублей (с НДС)										Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода		Причины отклонений	
						Всего		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал			млн. рублей (с НДС)	%		
						План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	10,571	10,645	-0,073	10,571	10,645	0,000	0,000	2,968	8,715	5,127	0,000	2,477	1,930	-0,073	-0,073	100,700	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	10,571	10,645	-0,073	10,571	10,645	0,000	0,000	2,968	8,715	5,127	0,000	2,477	1,930	-0,073	-0,073	100,700	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1	Ростовская область	Г	10,571	10,645	-0,073	10,571	10,645	0,000	0,000	2,968	8,715	5,127	0,000	2,477	1,930	-0,073	-0,073	100,700	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по

1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	10,571	10,645	-0,073	10,571	10,645	0,000	0,000	2,968	8,715	5,127	0,000	2,477	1,930	-0,073	-0,073	100,700	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	6,666	6,295	0,371	6,666	6,295	0,000	0,000	2,968	4,365	1,221	0,000	2,477	1,930	0,371	0,371	94,434	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	6,666	6,295	0,371	6,666	6,295	0,000	0,000	2,968	4,365	1,221	0,000	2,477	1,930	0,371	0,371	94,434	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	L_ZXCVBN21	2,968	1,930	1,038	2,968	1,930	0,000	0,000	2,968	0,000	0,000	0,000	0,000	1,930	1,038	1,038	65,027	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNГ_3	1,221	1,815	-0,594	1,221	1,815	0,000	0,000	0,000	1,815	1,221	0,000	0,000	0,000	-0,594	-0,594	148,649	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNГ_4	2,477	2,550	-0,073	2,477	2,550	0,000	0,000	0,000	2,550	0,000	0,000	2,477	0,000	-0,073	-0,073	102,947	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по

1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,906	4,350	-0,444	3,906	4,350	0,000	0,000	0,000	4,350	3,906	0,000	0,000	0,000	-0,444	-0,444	111,367	уточнения стоимости результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,906	4,350	-0,444	3,906	4,350	0,000	0,000	0,000	4,350	3,906	0,000	0,000	0,000	-0,444	-0,444	111,367	уточнения стоимости результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	L_ZXCVCBN6	3,906	4,350	-0,444	3,906	4,350	0,000	0,000	0,000	4,350	3,906	0,000	0,000	0,000	-0,444	-0,444	111,367	уточнения стоимости результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			10,571	10,645	-0,073	10,571	10,645	0,000	0,000	2,968	8,715	5,127	0,000	2,477	1,930	-0,073	-0,073	100,700	уточнения стоимости результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 11. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по источникам финансирования инвестиционных проектов инвестиционной программы (квартальный)
за 4 квартал 2022 года

Отчет о реализации инвестиционной программы Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

1	2	3	Финансирование капитальных вложений, млн. рублей (с НДС)										Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода										24			
			Всего (год 2022)																							
			План						Факт							Общий объем финансирования, в том числе за счет:		федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований		средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)		иных источников финансирования		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)											%
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	10,571	0,000	0,000	10,571	0,000	10,645	0,000	0,000	10,645	0,000	-0,073	100,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,073	100,700	0,000	0,000	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	10,571	0,000	0,000	10,571	0,000	10,645	0,000	0,000	10,645	0,000	-0,073	100,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,073	100,700	0,000	0,000	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по	
1	Ростовская область	Г	10,571	0,000	0,000	10,571	0,000	10,645	0,000	0,000	10,645	0,000	-0,073	100,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,073	100,700	0,000	0,000	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по	

1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	10,571	0,000	0,000	10,571	0,000	10,645	0,000	0,000	10,645	0,000	-0,073	100,700	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,073	100,700	0,000	0,000	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	6,666	0,000	0,000	6,666	0,000	6,295	0,000	0,000	6,295	0,000	0,371	94,434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,371	94,434	0,000	0,000	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	6,666	0,000	0,000	6,666	0,000	6,295	0,000	0,000	6,295	0,000	0,371	94,434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,371	94,434	0,000	0,000	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	L_ZXCVBVN21	2,968	0,000	0,000	2,968	0,000	1,930	0,000	0,000	1,930	0,000	1,038	65,027	0,000	0,000	0,000	0,000	1,038	65,027	0,000	0,000	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNG_3	1,221	0,000	0,000	1,221	0,000	1,815	0,000	0,000	1,815	0,000	-0,594	148,649	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,594	148,649	0,000	0,000	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по
1.2.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNG_4	2,477	0,000	0,000	2,477	0,000	2,550	0,000	0,000	2,550	0,000	-0,073	102,947	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,073	102,947	0,000	0,000	уточнения стоимости результатов конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	по

1.2.2	Реконструкция, модернизация, перевооружение технического линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,906	0,000	0,000	3,906	0,000	4,350	0,000	0,000	4,350	0,000	-0,444	111,367	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,444	111,367	0,000	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,906	0,000	0,000	3,906	0,000	4,350	0,000	0,000	4,350	0,000	-0,444	111,367	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,444	111,367	0,000	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	L_ZXCVCBN6	3,906	0,000	0,000	3,906	0,000	4,350	0,000	0,000	4,350	0,000	-0,444	111,367	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,444	111,367	0,000	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			10,571	0,000	0,000	10,571	0,000	10,645	0,000	0,000	10,645	0,000	-0,073	100,700	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,073	100,700	0,000	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 12. Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 4 квартал 2022 года

Отчет о реализации инвестиционной программы Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2022г в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2022г., млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2022год, млн. рублей (без НДС)										Остаток освоения капитальных вложений на конец отчетного периода, млн. рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения по итогам отчетного периода		Причины отклонений
					в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Всего		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал		в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	млн. рублей (без НДС)	%	
							План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	8,809	8,871	-0,062	-0,062	8,809	8,871	0,000	0,000	2,473	7,263	0,647	0,000	2,064	1,608	-0,062	-0,062	-0,062	100,7	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	8,809	8,871	-0,062	-0,062	8,809	8,871	0,000	0,000	2,473	7,263	0,647	0,000	2,064	1,608	-0,062	-0,062	-0,062	100,7	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1	Ростовская область	Г	8,809	8,871	-0,062	-0,062	8,809	8,871	0,000	0,000	2,473	7,263	0,647	0,000	2,064	1,608	-0,062	-0,062	-0,062	100,7	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	8,809	8,871	-0,062	-0,062	8,809	8,871	0,000	0,000	2,473	7,263	0,647	0,000	2,064	1,608	-0,062	-0,062	-0,062	100,7	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	5,554	5,246	0,309	0,309	5,554	5,246	0,000	0,000	2,473	3,638	1,017	0,000	2,064	1,608	0,309	0,309	0,309	94,4	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)

1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	5,554	5,246	0,309	0,309	5,554	5,246	0,000	0,000	2,473	3,638	1,017	0,000	2,064	1,608	0,309	0,309	0,309	94,4	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	L_ZXCVBN21	2,473	1,608	0,865	0,865	2,473	1,608	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,608	0,865	0,865	0,865	65,0	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNГ_3	1,017	1,513	-0,496	-0,496	1,017	1,513	0,000	0,000	0,000	1,513	1,017	0,000	0,000	0,000	-0,496	-0,496	-0,496	148,7	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNГ_4	2,064	2,125	-0,061	-0,061	2,064	2,125	0,000	0,000	0,000	2,125	0,000	0,000	2,064	0,000	-0,061	-0,061	-0,061	103,0	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,255	3,625	-0,370	-0,370	3,255	3,625	0,000	0,000	0,000	3,625	-0,370	0,000	0,000	0,000	-0,370	-0,370	-0,370	111,4	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,255	3,625	-0,370	-0,370	3,255	3,625	0,000	0,000	0,000	3,625	-0,370	0,000	0,000	0,000	-0,370	-0,370	-0,370	111,4	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	L_ZXCVBN6	3,255	3,625	-0,370	-0,370	3,255	3,625	0,000	0,000	0,000	3,625	-0,370	0,000	0,000	0,000	-0,370	-0,370	-0,370	111,4	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			8,809	8,871	-0,062	-0,062	8,809	8,871	0,000	0,000	2,473	7,263	0,647	0,000	2,064	1,608	-0,062	-0,062	-0,062	100,7	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 13. Отчет об исполнении плана ввода основных средств по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 4 квартал 2022 года

Отчет о реализации инвестиционной программы Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.
рекажизы решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн. рублей (без НДС)	Принятие основных средств в нематериальных																																		
				План																																		
				Всего							I квартал							II квартал							III квартал							IV квартал						
				нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства												
млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ-А	М-ар	км.ЛЭИ	МВт	Другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ-А	М-ар	км.ЛЭИ	МВт	Другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ-А	М-ар	км.ЛЭИ	МВт	Другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ-А	М-ар	км.ЛЭИ	МВт	Другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ-А	М-ар	км.ЛЭИ	МВт	Другое				
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7
0	ВСЕГО инвестиционной программе, в том числе:	Г	8,809	0,000	8,809	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	4,272	0,400	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	8,809	0,000	8,809	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	4,272	0,400	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Ростовская область	Г	8,809	0,000	8,809	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	4,272	0,400	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	8,809	0,000	8,809	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	4,272	0,400	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	5,554	0,000	5,554	1,030	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	1,017	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,064	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000

активов к бухгалтерскому учету в 2022 год

Факт																										Отклонение от плана ввода основных средств по итогам отчетного периода				Причины отклонений								
Всего							I квартал					II квартал					III квартал					IV квартал									нематериальные активы		основные средства					
нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы			основные средства							
млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	МВ-А	Млар	км.ЛЭИ	МВт	Другое	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	МВ-А	Млар	км.ЛЭИ	МВт	Другое	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	МВ-А	Млар	км.ЛЭИ	МВт	Другое	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	МВ-А	Млар	км.ЛЭИ	МВт	Другое	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	МВ-А	Млар	км.ЛЭИ	МВт	Другое	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	%	млн. руб./млрд. руб. (без НДС)	%
6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.2.1	6.2.2	6.2.3	6.2.4	6.2.5	6.2.6	6.2.7	6.3.1	6.3.2	6.3.3	6.3.4	6.3.5	6.3.6	6.3.7	6.4.1	6.4.2	6.4.3	6.4.4	6.4.5	6.4.6	6.4.7	7	8	9	10
0,000	8,871	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,26	1,03	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	-0,06	100,70	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
0,000	8,871	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,26	1,03	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	-0,06	100,70	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
0,000	8,871	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,26	1,03	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	-0,06	100,70	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
0,000	8,871	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,26	1,03	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	-0,06	100,70	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
0,000	5,246	1,030	0,000	0,000	0,000	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,31	94,45	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)

Форма 14. Отчет о постановке объектов электросетевого хозяйства под напряжение
и (или) включении объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ (квартальный)
за 4 квартал 2022 года

Отчет о реализации инвестиционной программы Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности *	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2022 год																														
				План					Факт																									
				Всего					Всего					I квартал					II квартал					III квартал					IV квартал					
				МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	
1	Ростовская область	Г	нд	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	0,00	0,00	1,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,00		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	0,00	0,00	1,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,00		
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	L_ZXCVCBN21	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBNГ_3	нд	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVCBNГ_4	нд	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	L_ZXCVCBN6	нд	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00		
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:				1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	1,50	0,00	1,00	

* Заполняется в случае, если сетевой объект будет использоваться для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности.

Форма 15. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию (квартальный)
за 4 квартал 2022 года

Отчет о реализации инвестиционной программы Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности *	Ввод объектов инвестиционной деятельности (М																																		
				План																																		
				Всего							I квартал							II квартал							III квартал							IV квартал						
МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВт*А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое				
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	1,03	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Ростовская область	Г	нд	1,03	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	L_ZXCVBN21	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNГ_3	нд	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNГ_4	нд	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	L_ZXCVBN6	нд	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		нд	1,03	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

* Заполняется в случае, если сетевой объект будет использоваться для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности.

Факт																												Отклонения от плановых показателей по итогам отчетного периода						Причины отклонений															
Факт																												Отклонения от плановых показателей по итогам отчетного периода																					
Всего							I квартал							II квартал							III квартал							IV квартал							Отклонения от плановых показателей по итогам отчетного периода														
МВт*А	Мвар	на ВЛ 1-цеп	на ВЛ 2-цеп	на КЛ	МВт	Другое	МВт*А	Мвар	на ВЛ 1-цеп	на ВЛ 2-цеп	на КЛ	МВт	Другое	МВт*А	Мвар	на ВЛ 1-цеп	на ВЛ 2-цеп	на КЛ	МВт	Другое	МВт*А	Мвар	на ВЛ 1-цеп	на ВЛ 2-цеп	на КЛ	МВт	Другое	МВт*А	Мвар	на ВЛ 1-цеп	на ВЛ 2-цеп	на КЛ	МВт	Другое	МВт*А	Мвар	на ВЛ 1-цеп	на ВЛ 2-цеп	на КЛ	МВт	Другое								
6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	6.2.1	6.2.2	6.2.3	6.2.4	6.2.5	6.2.6	6.2.7	6.3.1	6.3.2	6.3.3	6.3.4	6.3.5	6.3.6	6.3.7	6.4.1	6.4.2	6.4.3	6.4.4	6.4.5	6.4.6	6.4.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8							
1.03	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.03	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.03	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
1.03	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	L_ZXCVCBN6	ПС "Промбаза-1"	Ростовская область, г. Волгодонск	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Примечание: Словосочетания вида "год N", "год (N-1)", "год (N+1)" в различных падежах заменяются указанием года (четыре цифры и слово "год" в соответствующем падеже), который определяется как отчетный год плюс или минус количество лет, равных числу, указанному в словосочетании соответственно после знака "+" или "-".

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 20. Отчет об исполнении финансового плана субъекта электроэнергетики (квартальный)

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
полное наименование субъекта электроэнергетики

Субъект Российской Федерации: РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.

Год раскрытия (предоставления) информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

1. Финансово-экономическая модель деятельности субъекта электроэнергетики

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Отчетный год 2022		Отклонение от плановых значений по итогам отчетного периода		Причины отклонений
			План	Факт	в ед. измерений	в процентах, %	
1	2	3	4	5	6	7	8
БЮДЖЕТ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ							
I	Выручка от реализации товаров (работ, услуг) всего, в том числе *:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
1.9	Прочая деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
II	Себестоимость товаров (работ, услуг), коммерческие и управленческие расходы всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.9	Прочая деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
III	Материальные расходы всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.1	расходы на топливо на технологические цели	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.2	покупная энергия, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.2.1	покупная электрическая энергия (мощность) всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.2.1.1	на технологические цели, включая энергию на компенсацию потерь при ее передаче	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.2.1.2	для последующей перепродажи	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.2.2	покупная тепловая энергия (мощность)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.3	сырье, материалы, запасные части, инструменты	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.4	прочие материальные расходы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
III	Работы и услуги производственного характера всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.2.1	услуги по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальной сетевой организации	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.2.3	услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.2.4	услуги инфраструктурных организаций *****	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.2.5	прочие услуги производственного характера	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
III	Расходы на оплату труда с учетом страховых взносов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд

II.V	Амортизация основных средств и нематериальных активов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
II.V	Налоги и сборы всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.1	налог на имущество организации	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.5.2	прочие налоги и сборы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
II.VI	Прочие расходы всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.6.1	работы и услуги непроизводственного характера	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.6.2	арендная плата, лизинговые платежи	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.6.3	иные прочие расходы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
II.VII	Иные сведения:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.7.1	Расходы на ремонт	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.7.2	Коммерческие расходы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
2.7.3	Управленческие расходы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
III	Прибыль (убыток) от продаж (строка I - строка II) всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.9	Прочая деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
IV	Прочие доходы и расходы (сальдо) (строка 4.1 - строка 4.2)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.1	Прочие доходы всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.1.1	доходы от участия в других организациях	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.1.2	проценты к получению	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.1.3	восстановление резервов всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.1.3.1	по сомнительным долгам	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.1.4	прочие внереализационные доходы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.2	Прочие расходы всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.2.1	расходы, связанные с персоналом	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.2.2	проценты к уплате	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.2.3	создание резервов всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.2.3.1	по сомнительным долгам	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
4.2.4	прочие внереализационные расходы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
V	Прибыль (убыток) до налогообложения (строка III + строка IV) всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.1	Производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
5.9	Прочая деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
VI	Налог на прибыль всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности);	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии;	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя;	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.5	Оказание услуг по технологическому присоединению;	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.6	Реализация электрической энергии и мощности;	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.7	Реализации тепловой энергии (мощности);	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
6.9	Прочая деятельность;	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд

VII	Чистая прибыль (убыток) всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.7	Реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
7.9	Прочая деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
15.1.3	на рефинансирование кредитов и займов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
15.2	Выплата дивидендов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
15.3	Прочие выплаты по финансовым операциям	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XVI	Сальдо денежных средств по операционной деятельности (строка X - строка XI) всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XVII	Сальдо денежных средств по инвестиционным операциям всего (строка XII - строка XIII), всего в том числе	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
17.1	Сальдо денежных средств по инвестиционным операциям	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
17.2	Сальдо денежных средств по прочей деятельности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XVIII	Сальдо денежных средств по финансовым операциям всего (строка XIV - строка XV), в том числе	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
18.1	Сальдо денежных средств по привлечению и погашению кредитов и займов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
18.2	Сальдо денежных средств по прочей финансовой деятельности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XIX	Сальдо денежных средств от транзитных операций	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XX	Итого сальдо денежных средств (строка XVI + строка XVII + строка XVIII + строка XIX)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XXI	Остаток денежных средств на начало периода	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XXII	Остаток денежных средств на конец периода	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XXIII	Иные сведения:	-	нд	нд	нд	нд	нд
23.1	Дебиторская задолженность на конец периода всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.1.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.1.1.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.1.2.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.1.3.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.2.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.3.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.4.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.5	оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.5.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.7	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.6.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.7.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.8	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.8.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.8.1.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.8.2.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.9	прочая деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.1.9.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2	Кредиторская задолженность на конец периода всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.1	поставщикам топлива на технологические цели	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.1.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.2	поставщикам покупной энергии всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.2.1	на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.2.1.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.2.2	на розничных рынках	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.2.2.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.3	по оплате услуг на передачу электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.3.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.4	по оплате услуг территориальных сетевых организаций	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.4.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд

23.2.5	перед персоналом по оплате труда	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.5.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.6	перед бюджетами и внебюджетными фондами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.6.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.7	по договорам технологического присоединения	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.7.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.8	по обязательствам перед поставщиками и подрядчиками по исполнению инвестиционной программы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.8.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.9	прочая кредиторская задолженность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.2.9.a	из нее просроченная	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
23.3	Отношение поступлений денежных средств к выручке от реализованных товаров и оказанных услуг (с учетом НДС) всего, в том числе:	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.1	от производства и поставки электрической энергии и мощности	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.1.1	от производства и поставки электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.1.2	от производства и поставки электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.1.3	от производства и поставки электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.2	от производства и поставки тепловой энергии (мощности)	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.3	от оказания услуг по передаче электрической энергии	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.4	от оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.5	от реализации электрической энергии и мощности	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.6	от реализации тепловой энергии (мощности)	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.7	от оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.7.1	в части управления технологическими режимами	%	нд	нд	нд	нд	нд
23.3.7.2	в части обеспечения надежности	%	нд	нд	нд	нд	нд
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ							
XXIV	В отношении деятельности по производству электрической, тепловой энергии (мощности)	-	х	х	нд	х	х
24.1	Установленная электрическая мощность	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
24.2	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	нд	нд	нд	нд	нд
24.3	Располагаемая электрическая мощность	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
24.4	Присоединенная тепловая мощность	Гкал/час	нд	нд	нд	нд	нд
24.5	Объем выработанной электрической энергии	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
24.6	Объем продукции отпущенной с шин (коллекторов)	-	х	х	нд	х	х
24.6.1	электрической энергии	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
24.6.2	тепловой энергии	тыс.Гкал	нд	нд	нд	нд	нд
24.7	Объем покупной продукции для последующей продажи	-	х	х	нд	х	х
24.7.1	электрической энергии	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
24.7.2	электрической мощности	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
24.7.3	тепловой энергии	тыс.Гкал	нд	нд	нд	нд	нд
24.8	Объем покупной продукции на технологические цели	-	х	х	нд	х	х
24.8.1	электрической энергии	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
24.8.2	тепловой энергии	тыс.Гкал	нд	нд	нд	нд	нд
24.9	Объем продукции отпущенной (проданной) потребителям	-	х	х	нд	х	х
24.9.1	электрической энергии	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
24.9.2	электрической мощности	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
24.9.3	тепловой энергии	тыс.Гкал	нд	нд	нд	нд	нд
XXV	В отношении деятельности по передаче электрической энергии	-	х	х	нд	х	х
25.1	Объем отпуска электрической энергии из сети (полезный отпуск) всего, в том числе:	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
25.1.1	потребителям, присоединенным к единой (национальной) общероссийской электрической сети всего, в том числе:	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
25.1.1.1	территориальные сетевые организации	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
25.1.1.2	потребители, не являющиеся территориальными сетевыми организациями	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
25.2	Объем технологического расхода (потерь) при передаче электрической энергии	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
25.3	Заявленная мощность ***/фактическая мощность всего, в том числе:	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
25.3.1	потребителей, присоединенных к единой (национальной) общероссийской электрической сети всего, в том числе:	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
25.3.1.1	территориальные сетевые организации	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
25.3.1.2	потребители, не являющиеся территориальными сетевыми организациями	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
25.4	Количество условных единиц обслуживаемого электросетевого оборудования	у.е.	нд	нд	нд	нд	нд
25.5	Необходимая валовая выручка сетевой организации в части содержания (строка 1.3 - строка 2.2.1 - строка 2.2.2 - строка 2.1.2.1.1)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XXVI	В отношении сбытовой деятельности	-	х	х	нд	х	х
26.1	Полезный отпуск электрической энергии потребителям	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
26.2	Отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал/час	нд	нд	нд	нд	нд
26.3	Необходимая валовая выручка сбытовой организации без учета покупной электрической энергии (мощности) для последующей перепродажи и оплаты услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
26.4	Необходимая валовая выручка сбытовой организации без учета затрат на покупку тепловой энергии и оплаты услуг по ее передаче	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XXVII	В отношении деятельности по оперативно-диспетчерскому управлению	-	х	х	нд	х	х
27.1	Установленная мощность в Единой энергетической системе России, в том числе	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
27.1.1	установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и продаваемой на оптовом рынке	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
27.1.2	установленная электрическая мощность электростанций, входящих в Единую энергетическую систему России, осуществляющих деятельность по производству электрической энергии и продаваемой на розничном рынке	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
27.1.3	средняя мощность поставки электрической энергии по группам точек поставки импорта на оптовом рынке	МВт	нд	нд	нд	нд	нд
27.2	Объем потребления в Единой энергетической системе России, в том числе	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд

27.2.1	суммарный объем потребления (покупки) электрической энергии по всем группам точек поставки, зарегистрированным на оптовом рынке	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
27.2.2	суммарный объем поставки электрической энергии на экспорт из России	млн.кВт.ч	нд	нд	нд	нд	нд
27.3	Собственная необходимая валовая выручка субъекта оперативно-диспетчерского управления, всего в том числе	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
27.3.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
27.3.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XXVIII	Среднесписочная численность работников	чел.	нд	нд	нд	нд	нд
2 Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики							
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Отчетный год 2022		Отклонение от плановых значений по итогам отчетного периода		Причины отклонений
			План	Факт	в ед. измерений	в процентах, %	
1	2	3	4	5	6	7	8
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II) всего, в том числе:		млн. рублей	10,571	10,645	-0,074	100,700	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
I	Собственные средства всего, в том числе:	млн. рублей	10,571	10,645	-0,074	100,700	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн. рублей	6,959	7,638	-0,679	109,757	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн. рублей	6,959	7,638	-0,679	109,757	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	6,959	7,638	-0,679	109,757	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.1.3	прочая прибыль	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн. рублей	1,850	1,233	0,617	66,649	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн. рублей	1,850	1,233	0,617	66,649	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	1,850	1,233	0,617	66,649	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)

1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.2	прочая текущая амортизация	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость ****	млн. рублей	1,762	1,774	-0,012	100,681	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.1	Кредиты	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.2	Облигационные займы	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.3	Вексели	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.4	Займы организаций	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.5	Бюджетное финансирование	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.5.1	средства федерального бюджета	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.6	Использование лизинга	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
2.7	Прочие привлеченные средства	млн. рублей	0,000	0,000	0,000	0,000	нд
III	Иные сведения:	-	нд	нд	нд	нд	нд
3.1	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.3	кредитов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала	-	нд	нд	нд	нд	нд
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
3.2.3	засные средства, направляемые на инвестиции	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
VIII	Направления использования чистой прибыли	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
8.1	На инвестиции	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
8.2	Резервный фонд	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
8.3	Выплата дивидендов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
8.4	Остаток на развитие	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
IX	Иные сведения:	-	нд	нд	нд	нд	нд
9.1	Прибыль до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка V + строка 4.2.2 + строка II.IV)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
9.2	Долг (кредиты и займы) на начало периода всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
9.2.1	краткосрочные кредиты и займы на начало периода	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
9.3	Долг (кредиты и займы) на конец периода, в том числе	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
9.3.1	краткосрочные кредиты и займы на конец периода	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
9.4	Отношение долга (кредиты и займы) на конец периода (строка 9.3) к прибыли до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка 9.1)	-	нд	нд	нд	нд	нд
БЮДЖЕТ ДВИЖЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ							
X	Поступления от текущих операций всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд

10.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.7	Реализация тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.9	Поступления денежных средств за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (субсидия) всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.9.1	за счет средств федерального бюджета	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.9.2	за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.10	Прочая деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XI	Платежи по текущим операциям всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.1	Оплата поставщикам топлива	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.2	Оплата покупной энергии всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.2.1	на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.2.2	на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.2.3	на компенсацию потерь	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.3	Оплата услуг по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.4	Оплата услуг по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.5	Оплата услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.6	Оплата труда	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.7	Страховые взносы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.8	Оплата налогов и сборов всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.8.1	налог на прибыль	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.9	Оплата сырья, материалов, запасных частей, инструментов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.10	Оплата прочих услуг производственного характера	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.11	Арендная плата и лизинговые платежи	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.12	Проценты по долговым обязательствам (за исключением процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.13	Прочие платежи по текущей деятельности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XII	Поступления от инвестиционных операций всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.1	Поступления от реализации имущества и имущественных прав	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.2	Поступления по заключенным инвестиционным соглашениям, в том числе	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.2.1	по использованию средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.2.1.1	средства федерального бюджета	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.2.1.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.3	Прочие поступления по инвестиционным операциям	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XIII	Платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1	Инвестиции в основной капитал всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.1	техническое перевооружение и реконструкция	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.2	новое строительство и расширение	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.3	проектно-исследовательские работы для объектов нового строительства будущих лет	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.4	приобретение объектов основных средств, земельных участков	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.5	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.6	прочие выплаты, связанные с инвестициями в основной капитал	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.2	Приобретение нематериальных активов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.3	Прочие платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.4	Иные сведения:	-	-	-	-	-	-
13.4.1	проценты по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XIV	Поступления от финансовых операций всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.1	Процентные поступления	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.2	Поступления по полученным кредитам всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.2.1	на текущую деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.2.2	на инвестиционные операции	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.2.3	на рефинансирование кредитов и займов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.3	Поступления от эмиссии акций **	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.4	Поступления от реализации финансовых инструментов всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.4.1	облигационные займы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.4.2	вексели	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.5	Поступления от займов организаций	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.6	Поступления за счет средств инвесторов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.7	Прочие поступления по финансовым операциям	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XV	Платежи по финансовым операциям всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
15.1	Погашение кредитов и займов всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
15.1.1	на текущую деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
15.1.2	на инвестиционные операции	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
8.1	На инвестиции	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
8.2	Резервный фонд	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
8.3	Выплата дивидендов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
8.4	Остаток на развитие	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
IX	Иные сведения:	-	-	-	-	-	-
9.1	Прибыль до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка V + строка 4.2.2 + строка II.IV)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
9.2	Долг (кредиты и займы) на начало периода всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
9.2.1	краткосрочные кредиты и займы на начало периода	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
9.3	Долг (кредиты и займы) на конец периода, в том числе	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
9.3.1	краткосрочные кредиты и займы на конец периода	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
9.4	Отношение долга (кредиты и займы) на конец периода (строка 9.3) к прибыли до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка 9.1)	-	-	-	-	-	-
БЮДЖЕТ ДВИЖЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ							
X	Поступления от текущих операций всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд

10.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.7	Реализация тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.9	Поступления денежных средств за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (субсидия) всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.9.1	за счет средств федерального бюджета	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.9.2	за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
10.10	Прочая деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XI	Платежи по текущим операциям всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.1	Оплата поставщикам топлива	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.2	Оплата покупной энергии всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.2.1	на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.2.2	на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.2.3	на компенсацию потерь	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.3	Оплата услуг по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.4	Оплата услуг по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.5	Оплата услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.6	Оплата труда	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.7	Страховые взносы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.8	Оплата налогов и сборов всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.8.1	налог на прибыль	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.9	Оплата сырья, материалов, запасных частей, инструментов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.10	Оплата прочих услуг производственного характера	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.11	Арендная плата и лизинговые платежи	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.12	Проценты по долговым обязательствам (за исключением процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива)	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
11.13	Прочие платежи по текущей деятельности	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XII	Поступления от инвестиционных операций всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.1	Поступления от реализации имущества и имущественных прав	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.2	Поступления по заключенным инвестиционным соглашениям, в том числе	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.2.1	по использованию средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.2.1.1	средства федерального бюджета	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.2.1.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
12.3	Прочие поступления по инвестиционным операциям	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XIII	Платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1	Инвестиции в основной капитал всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.1	техническое перевооружение и реконструкция	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.2	новое строительство и расширение	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.3	проектно-исследовательские работы для объектов нового строительства будущих лет	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.4	приобретение объектов основных средств, земельных участков	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.5	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.1.6	прочие выплаты, связанные с инвестициями в основной капитал	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.2	Приобретение нематериальных активов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.3	Прочие платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
13.4	Иные сведения:	-	-	-	-	-	-
13.4.1	проценты по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XIV	Поступления от финансовых операций всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.1	Процентные поступления	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.2	Поступления по полученным кредитам всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.2.1	на текущую деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.2.2	на инвестиционные операции	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.2.3	на рефинансирование кредитов и займов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.3	Поступления от эмиссии акций **	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.4	Поступления от реализации финансовых инструментов всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.4.1	облигационные займы	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.4.2	вексели	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.5	Поступления от займов организаций	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.6	Поступления за счет средств инвесторов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
14.7	Прочие поступления по финансовым операциям	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
XV	Платежи по финансовым операциям всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
15.1	Погашение кредитов и займов всего, в том числе:	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
15.1.1	на текущую деятельность	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
15.1.2	на инвестиционные операции	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд

Примечание:

* В строках, содержащих слова "всего, в том числе" указывается сумма нижерасположенных строк соответствующего раздела (подраздела).

** Строка заполняется в объеме притока денежных средств от эмиссии акций. В случае оплаты эмиссии акций с использованием не денежных операций, данная строка не заполняется.

*** Указывается на основании заключенных договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии.

**** Указываются денежные средства в виде положительного сальдо от налога на добавленную стоимость к уплате и налога на добавленную стоимость к возврату, рассчитанные с учетом налогового вычета, в том числе связанного с капитальными вложениями.

***** Указывается суммарно стоимость оказанных субъекту электроэнергетики услуг.

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

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

ОТЧЕТ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» за 4 квартал 2022 год
(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 Выписка из Протокола заседания Правления РСТ от 14.12.2021 №67

Наименование, дата утверждения инвестиционной программы, сведения о внесении изменений в инвестиционную программу _____
РСТ РО постановление № 60/2 от 23.11.2021г.

Таблица 1

№	Наименование инвестиционного проекта/мероприятия, предусмотренного инвестиционной программой	Период реализации согласно инвестиционной программе, 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	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	2022	2022	нд	нд	8,809	0	8,809	8,871	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	2022	2022	нд	нд	8,809	0	8,809	8,871	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)

1	Ростовская область	2022	2022	нд	нд	8,809	0	8,809	8,871	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	2022	2022	нд	нд	8,809	0	8,809	8,871	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	2022	2022	нд	нд	5,554	0	5,554	5,246	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	2022	2022	нд	нд	5,554	0	5,554	5,246	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1.1.	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	2022	2022	нд	нд	2,473	0	2,473	1,608	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	2022	2022	нд	нд	1,017	0	1,017	1,513	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	2022	2022	нд	нд	2,064	0	2,064	2,125	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	2022	2022	нд	нд	3,255	0	3,255	3,625	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	2022	2022	нд	нд	3,255	0	3,255	3,625	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)

1.2.2.1.	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	2022	2022	нд	нд	3,255	0	3,255	3,625	0,000	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)
----------	--	------	------	----	----	-------	---	-------	-------	-------	---

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
А	Собственные средства, в т.ч.:	8,809	8,871	нд	нд
А.1	Чистая прибыль, в т.ч.:	0,000	0,000	нд	нд
А.1.1	прибыль по каждому регулируемому виду деятельности, в т.ч.:	0,000	0,000	нд	нд
А.1.1.1	прибыль, направляемая на инвестиции, в т.ч.:	6,959	7,638	нд	нд
А.1.1.1.1	за счет платы за технологическое присоединение	0,000	0,000	нд	нд
А.2	Амортизационные отчисления	1,850	1,233	нд	нд
А.3	Прочие собственные средства	0,000	0,000	нд	нд
А.3.1	Наименование источника	0,000	0,000	нд	нд
...		0,000	0,000	нд	нд
Б	Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	нд	нд
Б.1	Кредиты	0,000	0,000	нд	нд
Б.2	Займы	0,000	0,000	нд	нд
Б.3	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000	нд	нд
Б.3.1	Наименование источника	0,000	0,000	нд	нд
...		0,000	0,000	нд	нд
В	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	нд	нд
Г	Прочие источники финансирования, в т.ч.:	0,000	0,000	нд	нд
Г.1	Лизинг	0,000	0,000	нд	нд
	Справочно:	0,000	0,000	нд	нд
Д	Доход на инвестированный капитал ⁵	0,000	0,000	нд	нд
Е	Возврат инвестированного капитала ⁵	0,000	0,000	нд	нд

Руководитель организации

Каримов Р.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

МП

Должностное лицо, ответственное за составление формы

начальник ПТО

(должность)

Казаченко В.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

8639277900

(номер контактного телефона)

16 января

(дата составления документа)

20 22 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.

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN 22

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 1. Общая информация об инвестиционном проекте

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Группа инвестиционных проектов инвестиционной программы	1.2.1
2	Цели (указать укрупненные цели в соответствии с приложением ____)	Реконструкция и модернизация физически изношенного и морально устаревшего оборудования, не обеспечивающего целевые показатели надежности и качества электроснабжения потребителей. Приведение качества ЭЭ к ГОСТ 32144-2013, снижение технологических потерь ЭЭ.
3	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	не применимо
4	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется проект	Ростовская область
5	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	город Волгодонск
6	Наличие решения о резервировании земель	не требуется
7	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд	не требуется
8	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую	не требуется
9	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок	не требуется
10	Наличие утвержденной документации по планировке территории	не требуется
11	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования	не требуется
12	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования)	не требуется
13	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта	не требуется
14	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации	не требуется

1	2	3
15	Наличие утвержденной проектной документации	нет
16	Наличие разрешения на строительство	не требуется
17	Плановые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанных в пункте 2	см.вкладку 3.4
18	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схеме и программе развития электроэнергетике субъекта Российской Федерации)	нет
19	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	нет
20	Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта	не требуется
21	Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	не требуется
22	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации	не требуется
23	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	не требуется
24	Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы, млн руб	1,22
25	Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы, млн руб	1,82

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN 22

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 2. Информация об энергопринимающих устройствах потребителей, с которыми заключены договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, предусматривающими выполнение мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, и об определенных указанными договорами обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом

№ пп	Реквизиты договора ТП	Реквизиты дополнительных соглашений к договору	Состояние договора ТП	Местонахождение энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица	Наименование энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица/	Наименование точки присоединения энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица	Максимальная мощность энергопринимающих устройств всего, МВт	Максимальная мощность энергопринимающих устройств ранее присоединенных, МВт	Максимальная мощность энергопринимающих устройств присоединенных, МВт	Напряжение, кВ	Заявляемая категория надежности	Мощность присоединяемых к сети трансформаторов всего, МВА	Количество присоединяемых к сети трансформаторов, всего	Мощность присоединяемых к сети генераторов, МВт	Количество присоединяемых к сети генераторов	Содержание в соответствии с договором ТП (ТУ) мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, по:		Размер платы за технологическое присоединение (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения), млн рублей
																технологическому присоединению от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики (объекты по производству электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства) заявителя (за исключением выполнения требований к усилению существующей электрической сети), реализуемое в рамках инвестиционного проекта	выполнению требований к усилению существующей электрической сети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Реквизиты договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Наименование точки присоединения 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реквизиты договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Наименование точки присоединения 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реквизиты договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Наименование точки присоединения 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реквизиты договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Всего по всем точкам присоединения, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реквизиты договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Наименование точки присоединения 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реквизиты договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Наименование точки присоединения 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN 22

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)Раздел 3.1 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование трансформаторной или иной подстанции		Вид оборудования	Тип оборудования		Диспетчерское наименование оборудования		Год выпуска		Год ввода в эксплуатацию	Номинальное напряжение (высшее), кВ		Номинальная мощность, МВ·А, Мвар		Год в котором был завершен последний капитальный ремонт	Техническое освидетельствование (далее - ТО)		Техническое обследование (далее - ТОБ)	
				До	После	До	После	До	После		До	После	До	После		До	После	До	После
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ктп 22	ктп 22	ктп	ктп	ктп	ктп 22	ктп 22	1977	2022	1977	10	10	0,4	0,4	-	-	-	-	-

Примечание.

При заполнении столбца 4 указывается следующие виды оборудования:

Выключатель
 Автотрансформатор масляный
 Автотрансформатор элегазовый
 Трансформатор силовой масляный
 Трансформатор силовой элегазовый
 Генераторное оборудование
 Синхронный компенсатор
 Батарея статических конденсаторов
 Реактор шунтирующий
 Реактор токоограничивающий

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ЗХСВВН 22
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.2 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование линии электропередачи		Наименование участка линии электропередачи, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которого предусматривается инвестиционным проектом		Напряжение, кВ				Год ввода в эксплуатацию участка линии электропередачи	Ценность участка линии электропередачи		Сечение провода на участке линии электропередачи		Тип линии		Протяженность по трассе, км		Год реконструкции (модернизации)	Год последнего капитального ремонта участка линии электропередачи	Количество капитальных ремонтов участка линии электропередачи с начала эксплуатации	Тип опор (преобладающий вид прокладки КЛ)		Техническое освидетельствование		Техническое обследование (далее -					
					проектное		рабочее																наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТО, организация, проводившая ТО		заключение, принятое по результатам ТО		наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТОБ, организация, проводившая ТОБ		заключение, принятое по результатам ТОБ	
					До	После	До	После															До	После	До	После	До	После	До	После
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN 22

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.3 Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Замена КТП 10/0,4кВ 630 кВа на КТП 10/0,4кВ 630 кВа
2	Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта	Приведение качества ЭЭ к ГОСТ 32144-2013, снижение технологических потерь ЭЭ
3	Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта, млн руб	1,22
5	Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта	-
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта	100% износ электросетевого оборудования
7	Год начала реализации инвестиционного проекта	2022
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта	2022
9	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	введен в эксплуатацию

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXC VBN 22
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.4. Показатели инвестиционного проекта. Оценка ожидаемого изменения показателей уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии

Фактические показатели уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии (до реализации инвестиционного проекта)											Оценка ожидаемого изменения показателей уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии (после реализации инвестиционного проекта)															
год	Диспетчерское наименование подстанции или линии электропередачи, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Ti, час	Ni	Pi, MВт	Ti·Ni, час	Ti·Pi, MВт·час	Nt	Ti·Ni/Nt, час	Ni/Nt	Реквизиты документа первичной информации (акта расследования технологических нарушений (аварий) или иного документа)	причины, установленные соответствующими актами расследования технологических нарушений (аварий), которые привели к прекращению электроснабжения, и на устранение которых	годы реализации инвестиционной программы (начиная с года, следующего за годом ввода объектов, предусмотренных инвестиционным проектом до окончания периода инвестиционной	оценка ожидаемого количества прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг на объектах электросетевого хозяйства указанных в графе 2 (I ^{сп})	$\Sigma^{год} Ti \cdot Ni$	$\Sigma^{год} Pi$	$\Sigma^{год} Ti / Nt$	Nt	$\Sigma^{год} Ti \cdot Ni / Nt$	$\Sigma^{год} Ni / Nt$	$\Sigma^{год} Ti \cdot Pi$	$\Sigma^{год} Ti / Nt$	ΔP_{saifi}	ΔP_{saifi}	ΔP_{ens}	Описание методологии расчета ожидаемых значений показателей надежности, достигаемых по результатам реализации инвестиционного проекта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
всего в год (-1), в том числе:		$\Sigma^{год(-1)} Ti$	$\Sigma^{год(-1)} Ni$	$\Sigma^{год(-1)} Pi$	$\Sigma^{год(-1)} Ti \cdot Ni$	$\Sigma^{год(-1)} Ti \cdot Pi$	Nt	$\Sigma^{год(-1)} Ti \cdot Ni / Nt$	$\Sigma^{год(-1)} Ni / Nt$		Описание причин	Год 1													Описание	
год N-1	Наименование 1	T1	N1	P1	T1·N1	T1·P1	Nt	T1·N1/Nt	ΔP_{saifi1}	Реквизиты акта 1		Год 2														
2019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
всего в год (-2), в том числе:		$\Sigma^{год(-2)} Ti$	$\Sigma^{год(-2)} Ni$	$\Sigma^{год(-2)} Pi$	$\Sigma^{год(-2)} Ti \cdot Ni$	$\Sigma^{год(-2)} Ti \cdot Pi$	Nt	$\Sigma^{год(-2)} Ti \cdot Ni / Nt$	$\Sigma^{год(-2)} Ni / Nt$																	
2018	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCBN 22

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 4. Показатели инвестиционного проекта (информация о федеральных законах, законах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах, решениях Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом))

№ пп	Год раскрытия информации о паспорте инвестиционного проекта	Наименование федерального закона, закона субъекта Российской Федерации, муниципального правового акта, решения Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом)	Реквизиты документа	Реквизиты положений документа, направленных на финансирование инвестиционного проекта					Объемы финансирования инвестиционного проекта за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, млн рублей					
				ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	Другое	N-1	N	N+1	N+2	N+3	N+4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCBN 22

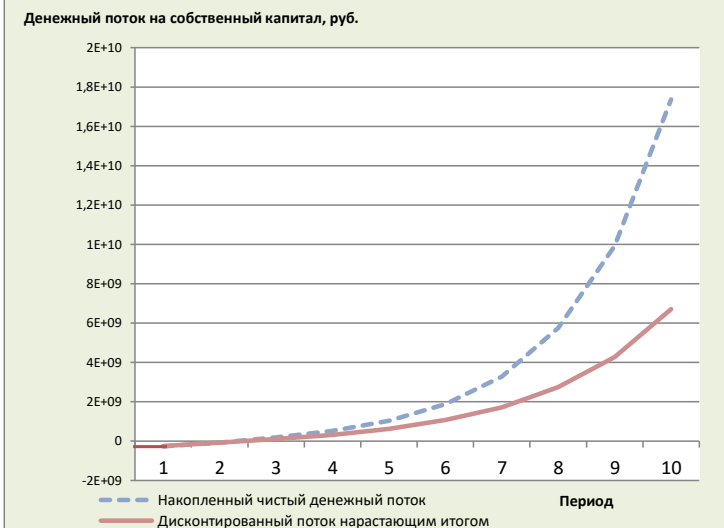
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 5. Показатели инвестиционного проекта

Исходные данные	Значение
Общая стоимость объекта, руб. без НДС	1,51
Прочие расходы, руб. без НДС на объект	0
Срок амортизации, лет	20
Кол-во объектов, ед.	1
Затраты на ремонт объекта, руб. без НДС	-
Первый ремонт объекта, лет после постройки	-
Периодичность ремонта объекта, лет	-
Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС	-
Возникновение прочих расходов, лет после постройки	-
Периодичность расходов, лет	-
	-
Налог на прибыль	-
	-
Прочие расходы, руб. без НДС в месяц	-
Рабочий капитал в % от выручки	-
Срок кредита	-
Ставка по кредиту	-
Ставка по кредиту без учета субсидирования	-
Доля заемных средств	-
Ставка дисконтирования на собственный капитал	-
Доля собственных средств	-
Средневзвешенная стоимость капитала (WACC)	-

Собственный капитал	
Простой период окупаемости, лет	-
Дисконтированный период окупаемости, лет	-
Чистая приведенная стоимость (NPV) через 10 лет после ввода объекта в эксплуатацию, руб.	-



Период	2021	2022	2023	2024	2025
Прогноз инфляции	-	-	-	-	-
Кумулятивная инфляция	-	-	-	-	-
Доход, руб. без НДС	-	-	-	-	-

Кредит, руб.	2021	2022	2023	2024	2025
Основной долг на начало периода	-	-	-	-	-
Поступление кредита	-	-	-	-	-
Погашение основного долга	-	-	-	-	-
Начисление процентов	-	-	-	-	-

Бюджет доходов и расходов, руб.	2021	2022	2023	2024	2025
Доход	-	-	-	-	-
Операционные расходы	-	-	-	-	-
Ремонт объекта	-	-	-	-	-

Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Налог на имущество (После ввода объекта в эксплуатацию)	-	-	-	-	-
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов, процентов, и начисленной амортизации (ЕВИТДА)	-	-	-	-	-
Амортизация	-	-	-	-	-
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов и процентов (ЕВИТ)	-	-	-	-	-
Проценты	-	-	-	-	-
Прибыль до налогообложения	-	-	-	-	-
Налог на прибыль	-	-	-	-	-
Чистая прибыль	-	-	-	-	-

Денежный поток на собственный капитал, руб.	2021	2022	2023	2024	2025
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов и процентов (ЕВИТ)	-	-	-	-	-
Амортизация	-	-	-	-	-
Проценты	-	-	-	-	-
Налог на прибыль	-	-	-	-	-
НДС	-	-	-	-	-
Изменения в рабочем капитале	-	-	-	-	-
Инвестиции	-	-	-	-	-
Изменения финансовых обязательств	-	-	-	-	-
Чистый денежный поток	-	-	-	-	-
Накопленный чистый денежный поток	-	-	-	-	-
Коэффициент дисконтирования	-	-	-	-	-
Дисконтированный денежный поток нарастающим итогом (PV)	-	-	-	-	-
Чистая приведенная стоимость без учета продажи (NPV)	-	-	-	-	-
Внутренняя норма доходности (IRR)	-	-	-	-	-
Срок окупаемости (PBP)	-	-	-	-	-
Дисконтированный срок окупаемости (DBP)	-	-	-	-	-

* Форма заполняется:

- в отношении вновь создаваемых объектов, для которых могут применяться расчеты экономической эффективности реализации инвестиционных проектов
- в отношении реконструированных объектов в том случае, если данный объект после реконструкции "создает" новый финансовый поток
- по проектам, общая стоимость реализации которых составляет 500 млн. рублей и более.

** Показатели экономической эффективности рассчитываются за период от начала реализации проекта до момента истечения 10 лет с даты ввода объекта в эксплуатацию

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCBN 22

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 6.1. График реализации инвестиционного проекта

№	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 01.01.2022	окончание 31.12.2022	начало 01.01.2022	окончание 31.12.2022				
1	2	3	4	3	4	9	10	11	12
1	Предпроектный и проектный этап	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.1.	Заключение договора на ТП	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.2.	Утверждение платы за ТП по индивидуальному проекту	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.2.1.	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.5.	Заключение договора на разработку проектной документации	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.6.	Примка проектной документации заказчиком	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.9.	Утверждение проектной документации	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.10.	Получение разрешения на строительство	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.11.	Разработка рабочей документации	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.12.	Организационный этап	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
2	Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ (дополнительного соглашения к договору)	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
2.1.	Закупка основного оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
2.2.	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.1.	Поставка основного оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.2.	Монтаж основного оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.3.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора на период пусконаладочных работ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.4.	Получение акта о выполнении субъектом электроэнергетики технических условий, согласованного соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случае, если технические условия были согласованы субъектом оперативно-диспетчерского управления).	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.5.	Пусконаладочные работы	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.7.	Испытания и ввод в эксплуатацию	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4	Комплексное опробование оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.1.	Оформление акта приемки законченного строительством объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд

4.2.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.3.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.4.	Принемка основных средств к бухгалтерскому учету	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.5.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: __ 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCBN 22

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 6.2. Графики реализации инвестиционного проекта

№№	Наименование показателя и единицы измерения	Всего по инвестиционному проекту		Остаток		План года 2022	Год 2022				Итого за период реализации инвестиционной программы	
		План	факт	по состоянию на 01.07.2022 года	по состоянию на 01.01.2023 года		План		Факт		План	Факт
							Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:	1,22	1,82	0,00	0,00	1,22	1,22	нд	1,82	1,82	1,22	1,82
1.1	федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	1,22	1,82	0,00	0,00	1,22	1,22	нд	1,82	1,82	1,22	1,82
1.4	платы за технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	иных источников финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	1,02	1,51	0,00	0,00	1,02	1,02	нд	1,51	1,51	1,02	1,51
2.1	проектно-изыскательские работы	нд	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	0,00	нд	0,00
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	1,02	1,51	0,00	0,00	1,02	1,02	нд	1,51	1,51	1,02	1,51
2.3	оборудование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	прочие затраты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение:	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40	нд	0,40	0,40	0,40	0,40
3.1	объектов электросетевого хозяйства (объектов электроэнергетики), МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40	нд	0,40	0,40	0,40	0,40
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию:	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40	нд	0,40	0,40	0,40	0,40
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40	нд	0,40	0,40	0,40	0,40
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7	Другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Принятие объектов основных средств к бухгалтерскому учету:	1,02	1,51	0,00	0,00	1,02	1,02	нд	1,51	1,51	1,02	1,51
5.1	млн рублей (без НДС)	1,02	1,51	0,00	0,00	1,02	1,02	нд	1,51	1,51	1,02	1,51
5.2	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	МВ×А	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40	нд	0,40	0,40	0,40	0,40
5.4	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
5.6	другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Принятие нематериальных активов к бухгалтерскому учету, млн рублей (без НДС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Вывод мощностей из эксплуатации:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5	другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ЖСХВН 22

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаз-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 7. Результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта

№ п/п	Фирма/подразделение	Вид деятельности	Вид объекта в эксплуатационном режиме работ по проекту (месяц, год)	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности), предусмотренного инвестиционным проектом									Вид закупочной процедуры	Наименование закупочной процедуры	Организатор закупки (юридическое лицо/физическое)	Планируемая цена закупки по ГЭК, тыс. руб. (без НДС)	Документ, на основании которого определена планируемая (предельная) цена закупки	Начальная (предельная) цена закупки по извещению/уведомлению, тыс. руб. (без НДС)	Способ закупки		Категория закупок, по которой закупку осуществляло предприятие	Количество исполненных, выполненных работ/услуг	Наименование участников, выданных заявок/предложений (оферты) (без НДС)	Цены заявок/предложений (оферты) (тыс. руб. (без НДС))	Наименование участников, выданных заявок/предложений (оферты) (без НДС)	Цены заявок/предложений (оферты) после переговоров, тыс. руб. (без НДС)	Цена победителя (единственный участник) или квалификация участника, по которому заключен контракт, тыс. руб. (без НДС)	Наименование победителя (единственный участник) или квалификация участника, принявшего решение, тыс. руб. (с НДС)	Цена договора, тыс. руб. (с НДС)	Объем обязательств (по финансированию с НДС), приходящийся на текущий год по итогам закупки, тыс. руб.	Сведения о конкурентной процедуре				Сведения о разрешении заключить договор у единственного источника				Дата заключения договора (число, месяц, год)		Планируемая дата начала поставки товара, выполнения работ, оказания услуг по договору	Дата начала поставки товара, выполнения работ, оказания услуг по договору	Дата исполнения поставщиком (исполнителем) обязательств по договору	Причины невыполнения сроков	Примечание		
				План	Факт	Публикации извещения на ЭТП		Дата объявления конкурентной процедуры (число, месяц, год)		Дата вскрытия конвертов (число, месяц, год)	Дата подведения итогов конкурентной процедуры (число, месяц, год)	Основание для проведения закупки у ЕИ (пункт Положения/Ст. 114.1)							Наименование органа (адрес), принимающего решение	Дата											Номер	По решению комиссии	Факт														
						Номер процедуры	Интернет-адрес площадки	План	Факт																																						
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
	ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"	эл	январь 2022	эл	эл	0,40	эл	эл	эл	эл	эл	Работа	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4кВ №22 фидер 6 ПС «Промбаз-1»	ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"	1 794,82	оферта	1 794,82	Запрос информации и котировочной форме	Запрос информации и котировочной форме	эл	2	ООШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ ДОМ КАЧЕСТВА ДЕВЕЛОПМЕНТ", общество с ограниченной ответственностью по "ВОЛЖСКОМУ БРЮ"	ООШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ ДОМ КАЧЕСТВА ДЕВЕЛОПМЕНТ", общество с ограниченной ответственностью по "ВОЛЖСКОМУ БРЮ"	0	переговорами	1512,50	ООШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ ДОМ КАЧЕСТВА ДЕВЕЛОПМЕНТ"	1815,00	1815,00	49191202	https://ebs.ru/	29.03.2022	29.03.2022	07.04.2022	07.04.2022	эл	эл	эл	эл	25.04.2022	25.04.2022	25.04.2022	25.04.2022	24.06.2022			

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Приложение № _____
к приказу Минэнерго России
от «__» _____ 2016 г. № _____

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCBN 22

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 8. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта. Общие сведения о реализации проекта.

Наименование объекта	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	город Волгодонск
Тип проекта	-
Вводимая мощность (в том числе прирост)	-
Срок ввода объекта	2022
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	Введен в эксплуатацию
Сметная стоимость проекта в ценах 2022 года с НДС, млн. руб.	1,221
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	-
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	1,815
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	-
в том числе	-
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрячку и по договорам):	-
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	-
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	-
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	-
в том числе	-
- СМР, %	-
- поставка основного оборудования, %	-
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	-
% оплаты по объекту(предоплата)	-

всего оплачено по объекту	-
% освоения по объекту за отчетный период	-
всего освоено по объекту	-
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	
- проектно-изыскательские организации	-
- технические агенты	
- подрядчики	
- поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	-
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	-
в том числе	-
- строительный персонал	
- монтажный персонал	-
Основное оборудование	-
График поставки основного оборудования	-
- дата поставки	-
- задержки в поставке	-
- причины задержек	-
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	-
Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы:	
- выявленные нарушения договоров подряда,	
- рекламации к заводам - изготовителям и поставщикам,	--
- предписания надзорных органов,	
- дефицит источников финансирования и др.,	
- другое (расшифровать)	

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN 23

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 1. Общая информация об инвестиционном проекте

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Группа инвестиционных проектов инвестиционной программы	1.2.1
2	Цели (указать укрупненные цели в соответствии с приложением ____)	Реконструкция и модернизация физически изношенного и морально устаревшего оборудования, не обеспечивающего целевые показатели надежности и качества электроснабжения потребителей. Приведение качества ЭЭ к ГОСТ 32144-2013, снижение технологических потерь ЭЭ.
3	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	не применимо
4	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется проект	Ростовская область
5	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	город Волгодонск
6	Наличие решения о резервировании земель	не требуется
7	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд	не требуется
8	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую	не требуется
9	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок	не требуется
10	Наличие утвержденной документации по планировке территории	не требуется
11	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования	не требуется
12	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования)	не требуется
13	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта	не требуется
14	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации	не требуется

1	2	3
15	Наличие утвержденной проектной документации	нет
16	Наличие разрешения на строительство	не требуется
17	Плановые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанных в пункте 2	см.вкладку 3.4
18	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схеме и программе развития электроэнергетике субъекта Российской Федерации)	нет
19	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	нет
20	Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта	не требуется
21	Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	не требуется
22	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации	не требуется
23	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	не требуется
24	Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы, млн руб	2,48
25	Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы, млн руб	2,55

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCBN 23

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 2. Информация об энергопринимающих устройствах потребителей, с которыми заключены договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, предусматривающими выполнение мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, и об определенных указанными договорами обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом

№ пп	Реквизиты договора ТП	Реквизиты дополнительных соглашений к договору	Состояние договора ТП	Местонахождение энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица	Наименование энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица/	Наименование точки присоединения энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица	Максимальная мощность энергопринимающих устройств всего, МВт	Максимальная мощность энергопринимающих устройств ранее присоединенных, МВт	Максимальная мощность энергопринимающих устройств присоединяемых, МВт	Напряжение, кВ	Заявляемая категория надежности	Мощность присоединяемых к сети трансформаторов всего, МВА	Количество присоединяемых к сети трансформаторов, всего	Мощность присоединяемых к сети генераторов, МВт	Количество присоединяемых к сети генераторов	Содержание в соответствии с договором ТП (ТУ) мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, по:		Размер платы за технологическое присоединение (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения), млн рублей
																технологическому присоединению от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики (объекты по производству электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства) заявителя (за исключением выполнения требований к усилению существующей электрической сети), реализуемое в рамках инвестиционного проекта	выполнению требований к усилению существующей электрической сети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Реквизиты договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Всего по всем точкам присоединения,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реквизиты договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Наименование точки присоединения 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реквизиты договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Наименование точки присоединения 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реквизиты договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Всего по всем точкам присоединения, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реквизиты договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Наименование точки присоединения 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реквизиты договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Наименование точки присоединения 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Приложение №
к приказу Минэнерго России
от «__» _____ 201_ г. №__

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN 23

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.1 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование трансформаторной или иной подстанции		Вид оборудования	Тип оборудования		Диспетчерское наименование оборудования		Год выпуска		Год ввода в эксплуатацию	Номинальное напряжение (высшее), кВ		Номинальная мощность, МВ·А, Мвар		Год в котором был завершен последний капитальный ремонт	Техническое освидетельствование (далее - ТО)		Техническое обследование (далее - ТОБ)	
	До	После		До	После	До	После	До	После		До	После	До	После		До	После	До	После
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	кТП 23	кТП 23	кТП	кТП	кТП	кТП 23	кТП 23	1981	2022	1981	10	10	630	630	-	-	-	-	-

Примечание.

При заполнении столбца 4 указывается следующие виды оборудования:

Выключатель
Автотрансформатор масляный
Автотрансформатор элегазовый
Трансформатор силовой масляный
Трансформатор силовой элегазовый
Генераторное оборудование
Синхронный компенсатор
Батарея статических конденсаторов
Реактор шунтирующий
Реактор токоограничивающий

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ЗХСВВН 23
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.2 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование линии электропередачи		Наименование участка линии электропередачи, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которого предусматривается инвестиционным проектом		Напряжение, кВ				Год ввода в эксплуатацию участка линии электропередачи	Ценность участка линии электропередачи		Сечение провода на участке линии электропередачи		Тип линии		Протяженность по трассе, км		Год реконструкции (модернизации)	Год последнего капитального ремонта участка линии электропередачи	Количество капитальных ремонтов участка линии электропередачи с начала эксплуатации	Тип опор (преобладающий вид прокладки КЛ)		Техническое освидетельствование		Техническое обследование (далее -	
					проектное		рабочее																наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТО, организация, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО	наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТОБ, организация, проводившая ТОБ	заключение, принятое по результатам ТОБ
					До	После	До	После																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN 23

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.3 Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Замена КТП 10/0,4кВ 630 кВа на КТП 10/0,4кВ 630 кВа
2	Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта	Приведение качества ЭЭ к ГОСТ 32144-2013, снижение технологических потерь ЭЭ
3	Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта, млн руб	2,48
5	Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта	1 этап
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта	100% износ электросетевого оборудования
7	Год начала реализации инвестиционного проекта	2022
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта	2022
9	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	введен в эксплуатацию

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN 23

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.4. Показатели инвестиционного проекта. Оценка ожидаемого изменения показателей уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии

Фактические показатели уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии (до реализации инвестиционного проекта)												Оценка ожидаемого изменения показателей уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии (после реализации инвестиционного проекта)															
год	Диспетчерское наименование подстанции или линии электропередачи, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Ti, час	Ni	Pi, MВт	Ti-Ni, час	Ti-Pi, MВт.час	Nt	Ti-Ni/Nt, час	Ni/Nt	Реквизиты документа первичной информации (акта расследования технологических нарушений (аварий) или иного документа)	Причины, установленные соответствующими актами расследования технологических нарушений (аварий), которые привели к прекращению электроснабжения, и на устранение которых направлены мероприятия инвестиционного проекта	Годы реализации инвестиционной программы (начиная с года, следующего за годом ввода объектов, предусмотренных инвестиционным проектом до окончания периода инвестиционной программы)	Оценка ожидаемого количества прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг на объектах электросетевого хозяйства указанных в графе 2 (I ^{тип})	$\Sigma^{год}Ti-Ni$	$\Sigma^{год}Pi$	$\Sigma^{год}Ti/Nt$	Nt	$\Sigma^{год}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{год}Ni/Nt$	$\Sigma^{год}Ti-Pi$	$\Sigma^{год}Ti/Nt$	ΔP_{saidi}	ΔP_{saifi}	ΔP_{ens}	Описание методологии расчета ожидаемых значений показателей надежности, достигаемых по результатам реализации инвестиционного проекта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
всего в год (-1), в том числе:		$\Sigma^{год(-1)}Ti$	$\Sigma^{год(-1)}Ni$	$\Sigma^{год(-1)}Pi$	$\Sigma^{год(-1)}Ti-Ni$	$\Sigma^{год(-1)}Ti-Pi$	Nt	$\Sigma^{год(-1)}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{год(-1)}Ni/Nt$		Описание причин	Год 1														Описание	
год N-1	Наименование 1	T1	N1	P1	T1-N1	T1-P1	Nt	T1-N1/Nt	ΔP_{saifi1}	Реквизиты акта 1		Год 2															
2019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
всего в год (-2), в том числе:		$\Sigma^{год(-2)}Ti$	$\Sigma^{год(-2)}Ni$	$\Sigma^{год(-2)}Pi$	$\Sigma^{год(-2)}Ti-Ni$	$\Sigma^{год(-2)}Ti-Pi$	Nt	$\Sigma^{год(-2)}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{год(-2)}Ni/Nt$																		
2018	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCBN 23

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 4. Показатели инвестиционного проекта (информация о федеральных законах, законах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах, решениях Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом))

№ пп	Год раскрытия информации о паспорте инвестиционного проекта	Наименование федерального закона, закона субъекта Российской Федерации, муниципального правового акта, решения Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом)	Реквизиты документа	Реквизиты положений документа, направленных на финансирование инвестиционного проекта					Объемы финансирования инвестиционного проекта за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, млн рублей					
				ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	Другое	N-1	N	N+1	N+2	N+3	N+4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCBN 23

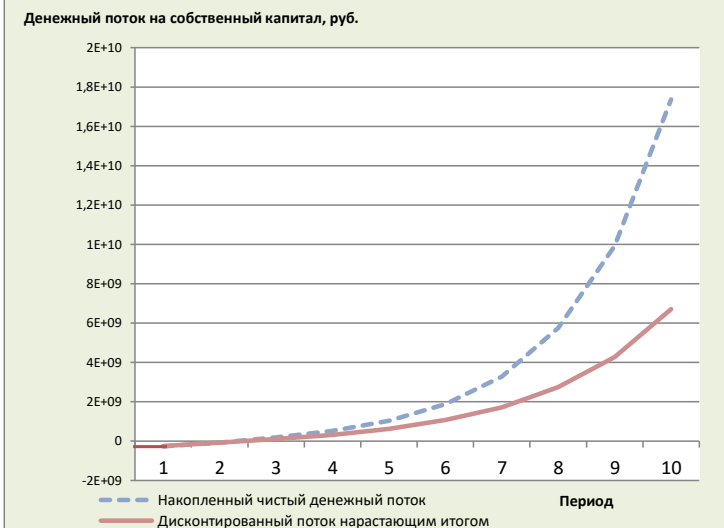
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 5. Показатели инвестиционного проекта

Исходные данные	Значение
Общая стоимость объекта, руб. без НДС	2,55
Прочие расходы, руб. без НДС на объект	0
Срок амортизации, лет	20
Кол-во объектов, ед.	1
Затраты на ремонт объекта, руб. без НДС	-
Первый ремонт объекта, лет после постройки	-
Периодичность ремонта объекта, лет	-
Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС	-
Возникновение прочих расходов, лет после постройки	-
Периодичность расходов, лет	-
	-
Налог на прибыль	-
	-
Прочие расходы, руб. без НДС в месяц	-
Рабочий капитал в % от выручки	-
Срок кредита	-
Ставка по кредиту	-
Ставка по кредиту без учета субсидирования	-
Доля заемных средств	-
Ставка дисконтирования на собственный капитал	-
Доля собственных средств	-
Средневзвешенная стоимость капитала (WACC)	-

Собственный капитал	
Простой период окупаемости, лет	-
Дисконтированный период окупаемости, лет	-
Чистая приведенная стоимость (NPV) через 10 лет после ввода объекта в эксплуатацию, руб.	-



Период	2021	2022	2023	2024	2025
Прогноз инфляции	-	-	-	-	-
Кумулятивная инфляция	-	-	-	-	-
Доход, руб. без НДС	-	-	-	-	-

Кредит, руб.	2021	2022	2023	2024	2025
Основной долг на начало периода	-	-	-	-	-
Поступление кредита	-	-	-	-	-
Погашение основного долга	-	-	-	-	-
Начисление процентов	-	-	-	-	-

Бюджет доходов и расходов, руб.	2021	2022	2023	2024	2025
Доход	-	-	-	-	-
Операционные расходы	-	-	-	-	-
Ремонт объекта	-	-	-	-	-

Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Налог на имущество (После ввода объекта в эксплуатацию)	-	-	-	-	-
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов, процентов, и начисленной амортизации (ЕВИТДА)	-	-	-	-	-
Амортизация	-	-	-	-	-
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов и процентов (ЕВИТ)	-	-	-	-	-
Проценты	-	-	-	-	-
Прибыль до налогообложения	-	-	-	-	-
Налог на прибыль	-	-	-	-	-
Чистая прибыль	-	-	-	-	-

Денежный поток на собственный капитал, руб.	2021	2022	2023	2024	2025
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов и процентов (ЕВИТ)	-	-	-	-	-
Амортизация	-	-	-	-	-
Проценты	-	-	-	-	-
Налог на прибыль	-	-	-	-	-
НДС	-	-	-	-	-
Изменения в рабочем капитале	-	-	-	-	-
Инвестиции	-	-	-	-	-
Изменения финансовых обязательств	-	-	-	-	-
Чистый денежный поток	-	-	-	-	-
Накопленный чистый денежный поток	-	-	-	-	-
Коэффициент дисконтирования	-	-	-	-	-
Дисконтированный денежный поток нарастающим итогом (PV)	-	-	-	-	-
Чистая приведенная стоимость без учета продажи (NPV)	-	-	-	-	-
Внутренняя норма доходности (IRR)	-	-	-	-	-
Срок окупаемости (PBP)	-	-	-	-	-
Дисконтированный срок окупаемости (DBP)	-	-	-	-	-

* Форма заполняется:

- в отношении вновь создаваемых объектов, для которых могут применяться расчеты экономической эффективности реализации инвестиционных проектов
- в отношении реконструированных объектов в том случае, если данный объект после реконструкции "создает" новый финансовый поток
- по проектам, общая стоимость реализации которых составляет 500 млн. рублей и более.

** Показатели экономической эффективности рассчитываются за период от начала реализации проекта до момента истечения 10 лет с даты ввода объекта в эксплуатацию

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ЗХСВВН 23
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 6.1. График реализации инвестиционного проекта

№	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 01.01.2022	окончание 31.12.2022	начало 01.01.2022	окончание 31.12.2022				
1	2	3	4	3	4	9	10	11	12
1	Предпроектный и проектный этап	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.1.	Заклучение договора на ТП	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.2.	Утверждение платы за ТП по индивидуальному проекту	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.2.1.	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.5.	Заклучение договора на разработку проектной документации	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.6.	Приемка проектной документации заказчиком	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной документации	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.9.	Утверждение проектной документации	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.10.	Получение разрешения на строительство	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.11.	Разработка рабочей документации	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.12.	Организационный этап	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
2	Заклучение договора на выполнение строительно-монтажных работ (дополнительного соглашения к договору)	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
2.1.	Закупка основного оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
2.2.	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.1.	Поставка основного оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.2.	Монтаж основного оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.3.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора на период пусконаладочных работ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.4.	Получение акта о выполнении субъектом электроэнергетики технических условий, согласованного соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случае, если технические условия были согласованы субъектом оперативно-диспетчерского управления).	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.5.	Пусконаладочные работы	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.7.	Испытания и ввод в эксплуатацию	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4	Комплексное опробование оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.1.	Оформление акта приемки законченного строительством объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.2.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.3.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд

4.4.	Приемка основных средств к бухгалтерскому учету	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.5.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBV 23

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 6.2. Графики реализации инвестиционного проекта

№.№	Наименование показателя и единицы измерения	Всего по инвестиционному проекту		Остаток		План года 2022	Год 2022				Итого за период реализации инвестиционной программы	
		План	Факт	по состоянию на 01.01.2023 года	по состоянию на 01.01.2023 года		План		Факт		План	Факт
							Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:	2,48	2,55	0,00	0,00	2,48	2,48	2,48	2,55	2,55	2,48	2,55
1.1	федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	2,48	2,55	0,00	0,00	2,48	2,48	2,48	2,55	2,55	2,48	2,55
1.4	платы за технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	иных источников финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	2,06	2,13	0,00	0,00	2,06	2,06	2,06	2,13	2,13	2,06	2,13
2.1	проектно-изыскательские работы	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	нд	0,00
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	2,06	2,13	0,00	0,00	2,06	2,06	2,06	2,13	2,13	2,06	2,13
2.3	оборудование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	прочие затраты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение:	0,63	0,63	0,00	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3.1	объектов электросетевого хозяйства (объектов электроэнергетики), МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,63	0,63	0,00	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию:	0,63	0,63	0,00	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,63	0,63	0,00	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7	Другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Принятие объектов основных средств к бухгалтерскому учету:	2,06	2,13	0,00	0,00	2,06	2,06	2,06	2,13	2,13	2,06	2,13
5.1	млн рублей (без НДС)	2,06	2,13	0,00	0,00	2,06	2,06	2,06	2,13	2,13	2,06	2,13
5.2	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	МВ×А	0,63	0,63	0,00	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
5.4	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.6	другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Принятие нематериальных активов к бухгалтерскому учету, млн рублей (без НДС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Вывод мощностей из эксплуатации:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5	другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN 23

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 8. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта. Общие сведения о реализации проекта.

Наименование объекта	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	город Волгодонск
Тип проекта	-
Вводимая мощность (в том числе прирост)	-
Срок ввода объекта	2022
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	Введен в эксплуатацию
Сметная стоимость проекта в ценах 2021 года с НДС, млн. руб.	2,477
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	-
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	2,55
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	-
в том числе	-
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику и по договорам):	-
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	-
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	-
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	-
в том числе	-
- СМР, %	-
- поставка основного оборудования, %	-
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	-
% оплаты по объекту(предоплата)	-
всего оплачено по объекту	-
% освоения по объекту за отчетный период	-
всего освоено по объекту	-
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	
- проектно-изыскательские организации	
- технические агенты	-
- подрядчики	

- поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	-
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	-
в том числе	-
- строительный персонал	-
- монтажный персонал	-
Основное оборудование	-
График поставки основного оборудования	-
- дата поставки	-
- задержки в поставке	-
- причины задержек	-
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	-
Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы:	
- выявленные нарушения договоров подряда,	
- рекламации к заводам - изготовителям и поставщикам,	--
- предписания надзорных органов,	
- дефицит источников финансирования и др.,	
- другое (расшифровать)	

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN3

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 1. Общая информация об инвестиционном проекте

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Группа инвестиционных проектов инвестиционной программы	1.2.1
2	Цели (указать укрупненные цели в соответствии с приложением ____)	Реконструкция и модернизация физически изношенного и морально устаревшего оборудования, не обеспечивающего целевые показатели надежности и качества электроснабжения потребителей. Приведение качества ЭЭ к ГОСТ 32144-2013, снижение технологических потерь ЭЭ.
3	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	не применимо
4	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется проект	Ростовская область
5	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	город Волгодонск
6	Наличие решения о резервировании земель	не требуется
7	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд	не требуется
8	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую	не требуется
9	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок	не требуется
10	Наличие утвержденной документации по планировке территории	не требуется
11	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования	не требуется
12	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования)	не требуется
13	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта	не требуется
14	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации	не требуется
15	Наличие утвержденной проектной документации	нет
16	Наличие разрешения на строительство	не требуется
17	Плановые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанных в пункте 2	см.вкладку 3.4
18	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации)	нет
19	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	нет
20	Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта	не требуется
21	Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	не требуется
22	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации	не требуется
23	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	не требуется
24	Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы, млн руб	2,968
25	Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы, млн руб	1,930

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ЗХСВВН3

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция КРУН-10кВ секции-1 ПС "Промбэл-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 2. Информация об энергопринимающих устройствах потребителей, с которыми заключены договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, предусматривающими выполнение мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, и об определенных указанными договорами обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом

№ пп	Реquisиты договора ТП	Реquisиты дополнительных соглашений к договору	Состояние договора ТП	Местонахождение энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица	Наименование энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица	Наименование точки присоединения энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица	Максимальная мощность энергопринимающих устройств всего, МВт	Максимальная мощность энергопринимающих устройств ранее присоединенных, МВт	Максимальная мощность энергопринимающих устройств присоединенных, МВт	Напряжение, кВ	Заявляемая категория надежности	Мощность присоединяемых к сети трансформаторов всего, МВА	Количество присоединяемых к сети трансформаторов, всего	Мощность присоединяемых к сети генераторов, МВт	Количество присоединяемых к сети генераторов	Содержание в соответствии с договором ТП (ТУ) мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, по:		Размер платы за технологическое присоединение (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения), млн рублей
																технологическому присоединению от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики (объекты по производству электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства) заявителя (за исключением выполнения требований к усилению существующей электрической сети), реализуемое в рамках инвестиционного проекта	выполнению требований к усилению существующей электрической сети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Реquisиты договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Всего по всем точкам присоединения, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реquisиты договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Наименование точки присоединения 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реquisиты договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Наименование точки присоединения 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реquisиты договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Всего по всем точкам присоединения, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реquisиты договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Наименование точки присоединения 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Реquisиты договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Наименование точки присоединения 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Приложение №
к приказу Минэнерго России
от «__» _____ 201_ г. №__

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN3

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.1 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование трансформатор-ной или иной подстанции		Вид оборудования	Тип оборудования		Диспетчерское наименование оборудования		Год выпуска		Год ввода в эксплуатацию	Номинальное напряжение (высшее), кВ		Номинальная мощность, МВ*А, Мвар		Год в котором был завершен последний капитальный ремонт	Техническое освидетельствование (далее - ТО)		Техническое обследование (далее - ТОБ)	
	До	После		До	После	До	После	До	После		До	После	До	После		До	После	До	После
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Ячейки выключателя 10 кВ	Ячейки выключателя 10 кВ	Ячейка выключателя	Масляный выключатель	Вакуумный выключатель	Ячейки выключателя 10 кВ	Ячейки выключателя 10 кВ	1987	2022	1987	10	10	-	-	-	-	-	-	-

Примечание.

При заполнении столбца 4 указывается следующие виды оборудования:

Выключатель
Автотрансформатор масляный
Автотрансформатор элегазовый
Трансформатор силовой масляный
Трансформатор силовой элегазовый
Генераторное оборудование
Синхронный компенсатор
Батарея статических конденсаторов
Реактор шунтирующий
Реактор токоограничивающий

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN3
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.2 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование линии электропередачи		Наименование участка линии электропередачи, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которого предусматривается инвестиционным проектом		Напряжение, кВ				Год ввода в эксплуатацию участка линии электропередачи	Ценность участка линии электропередачи		Сечение провода на участке линии электропередачи		Тип линии		Протяженность по трассе, км		Год реконструкции (модернизации)	Год последнего капитального ремонта участка линии электропередачи	Количество капитальных ремонтов участка линии электропередачи с начала эксплуатации	Тип опор (преобладающий вид прокладки КЛ)		Техническое освидетельствование		Техническое обследование (далее -					
					проектное		рабочее																наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТО, организация, проводившая ТО		заключение, принятое по результатам ТО		наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТОБ, организация, проводившая ТОБ		заключение, принятое по результатам ТОБ	
					До	После	До	После															До	После	До	После	До	После	До	После
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBV3

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.3 Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Эффективная компенсация реактивной мощности в электрической сети ООО "Промэлектросеть"
2	Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта	Приведение качества ЭЭ к ГОСТ 32144-2013, снижение технологических потерь ЭЭ
3	Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта, млн руб	2,97
5	Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта	-
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта	100% износ электросетевого оборудования
7	Год начала реализации инвестиционного проекта	2022
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта	2022
9	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	Введен в эксплуатацию

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBV3
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаз-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.4. Показатели инвестиционного проекта. Оценка ожидаемого изменения показателей уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии

Фактические показатели уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии (до реализации инвестиционного проекта)											Оценка ожидаемого изменения показателей уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии (после реализации инвестиционного проекта)														
год	Диспетчерское наименование подстанции или линии электропередачи, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	T1, час	N1	P1, МВт	T1-N1, час	T1-P1, МВт час	Nt	T1-N1/Nt, час	N1/Nt	Реквизиты документа (акта расследования технологических нарушений (аварий) или иного документа)	Причины, установленные соответствующими актами расследования технологических нарушений (аварий), которые привели к прекращению электроснабжения, и на устранение которых направлены мероприятия инвестиционного проекта	Годы реализации инвестиционной программы (начиная с года, следующего за годом ввода объектов, предусмотренных инвестиционным проектом до окончания периода инвестиционной программы)	Оценка ожидаемого количества прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг на объектах электросетевого хозяйства указанных в графе 2 (1 ^{год})	$\Sigma^{1год} T1-N1$	$\Sigma^{1год} T1$	$\Sigma^{1год} P1/Nt$	Nt	$\Sigma^{1год} T1-N1/Nt$	$\Sigma^{1год} N1/Nt$	$\Sigma^{1год} T1-P1$	$\Sigma^{1год} T1/Nt$	ΔP_{sai1}	ΔP_{sai1}	ΔP_{ens}	Описание методологии расчета ожидаемых значений показателей надежности, достигаемых по результатам реализации инвестиционного проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
всего в год (-1), в том числе:		$\Sigma^{1год(-1)} T1$	$\Sigma^{1год(-1)} N1$	$\Sigma^{1год(-1)} P1$	$\Sigma^{1год(-1)} T1-N1$	$\Sigma^{1год(-1)} T1-P1$	Nt	$\Sigma^{1год(-1)} T1-N1/Nt$	$\Sigma^{1год(-1)} N1/Nt$		Описание причины	Год 1													Описание
год N-1	Наименование 1	T1	N1	P1	T1-N1	T1-P1	Nt	T1-N1/Nt	ΔP_{sai1}	Реквизиты акта 1		Год 2													
2020	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
всего в год (-2), в том числе:		$\Sigma^{1год(-2)} T1$	$\Sigma^{1год(-2)} N1$	$\Sigma^{1год(-2)} P1$	$\Sigma^{1год(-2)} T1-N1$	$\Sigma^{1год(-2)} T1-P1$	Nt	$\Sigma^{1год(-2)} T1-N1/Nt$	$\Sigma^{1год(-2)} N1/Nt$																
2019	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCBN3

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 4. Показатели инвестиционного проекта (информация о федеральных законах, законах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах, решениях Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом))

№ пп	Год раскрытия информации о паспорте инвестиционного проекта	Наименование федерального закона, закона субъекта Российской Федерации, муниципального правового акта, решения Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом)	Реквизиты документа	Реквизиты положений документа, направленных на финансирование инвестиционного проекта					Объемы финансирования инвестиционного проекта за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, млн рублей					
				ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	Другое	N-1	N	N+1	N+2	N+3	N+4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCBN3

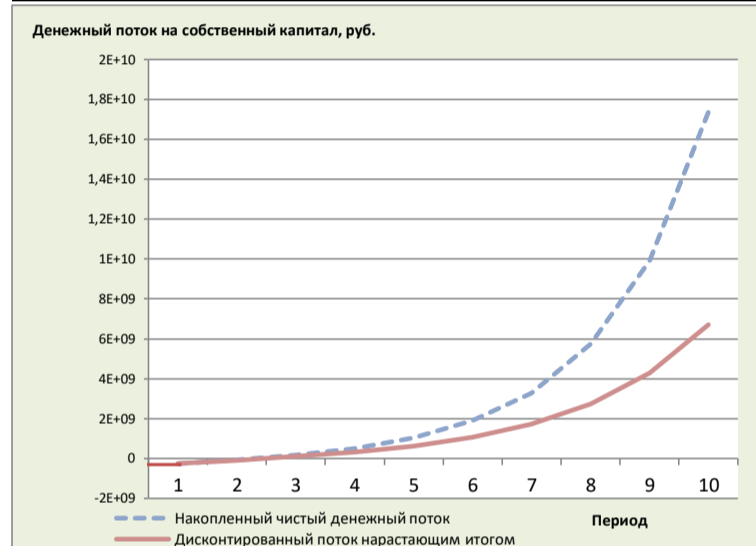
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 5. Показатели инвестиционного проекта

Исходные данные	Значение
Общая стоимость объекта, руб. без НДС	1 930 000,00
Прочие расходы, руб. без НДС на объект	0
Срок амортизации, лет	20
Кол-во объектов, ед.	1
Затраты на ремонт объекта, руб. без НДС	-
Первый ремонт объекта, лет после постройки	-
Периодичность ремонта объекта, лет	-
Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС	-
Возникновение прочих расходов, лет после постройки	-
Периодичность расходов, лет	-
Налог на прибыль	-
Прочие расходы, руб. без НДС в месяц	-
Рабочий капитал в % от выручки	-
Срок кредита	-
Ставка по кредиту	-
Ставка по кредиту без учета субсидирования	-
Доля заемных средств	-
Ставка дисконтирования на собственный капитал	-
Доля собственных средств	-
Средневзвешенная стоимость капитала (WACC)	-

Собственный капитал	
Простой период окупаемости, лет	-
Дисконтированный период окупаемости, лет	-
Чистая приведенная стоимость (NPV) через 10 лет после ввода объекта в эксплуатацию, руб.	-



Период	2021	2022	2023	2024	2025
Прогноз инфляции	-	-	-	-	-
Кумулятивная инфляция	-	-	-	-	-
Доход, руб. без НДС	-	-	-	-	-

Кредит, руб.	2021	2022	2023	2024	2025
Основной долг на начало периода	-	-	-	-	-
Поступление кредита	-	-	-	-	-
Погашение основного долга	-	-	-	-	-
Начисление процентов	-	-	-	-	-

Бюджет доходов и расходов, руб.	2021	2022	2023	2024	2025
Доход	-	-	-	-	-
Операционные расходы	-	-	-	-	-
Ремонт объекта	-	-	-	-	-
Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС	-	-	-	-	-
Налог на имущество (После ввода объекта в эксплуатацию)	-	-	-	-	-
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов, процентов, и начисленной амортизации (ЕВИТДА)	-	-	-	-	-
Амортизация	-	-	-	-	-
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов и процентов (ЕВИТ)	-	-	-	-	-
Проценты	-	-	-	-	-
Прибыль до налогообложения	-	-	-	-	-
Налог на прибыль	-	-	-	-	-
Чистая прибыль	-	-	-	-	-

Денежный поток на собственный капитал, руб.	2021	2022	2023	2024	2025
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов и процентов (ЕВИТ)	-	-	-	-	-
Амортизация	-	-	-	-	-
Проценты	-	-	-	-	-
Налог на прибыль	-	-	-	-	-
НДС	-	-	-	-	-
Изменения в рабочем капитале	-	-	-	-	-
Инвестиции	-	-	-	-	-
Изменения финансовых обязательств	-	-	-	-	-
Чистый денежный поток	-	-	-	-	-
Накопленный чистый денежный поток	-	-	-	-	-
Коэффициент дисконтирования	-	-	-	-	-
Дисконтированный денежный поток нарастающим итогом (PV)	-	-	-	-	-
Чистая приведенная стоимость без учета продажи (NPV)	-	-	-	-	-
Внутренняя норма доходности (IRR)	-	-	-	-	-
Срок окупаемости (PBP)	-	-	-	-	-
Дисконтированный срок окупаемости (DBP)	-	-	-	-	-

* Форма заполняется:

- в отношении вновь создаваемых объектов, для которых могут применяться расчеты экономической эффективности реализации инвестиционных проектов
- в отношении реконструированных объектов в том случае, если данный объект после реконструкции "создает" новый финансовый поток
- по проектам, общая стоимость реализации которых составляет 500 млн. рублей и более.

** Показатели экономической эффективности рассчитываются за период от начала реализации проекта до момента истечения 10 лет с даты ввода объекта в эксплуатацию

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ЗХСВВНЗ
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 6.1. График реализации инвестиционного проекта

№	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 01.01.2022	окончание 31.12.2022	начало 01.01.2022	окончание 31.12.2022				
1	2	3	4	3	4	9	10	11	12
1	Предпроектный и проектный этап	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.1.	Заключение договора на ТП	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.2.	Утверждение платы за ТП по индивидуальному проекту	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.2.1.	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.5.	Заключение договора на разработку проектной документации	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.6.	Приемка проектной документации заказчиком	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной документации	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации	-	-	-	-	нд	нд	нд	нд
1.9.	Утверждение проектной документации	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.10.	Получение разрешения на строительство	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.11.	Разработка рабочей документации	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
1.12.	Организационный этап	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
2	Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ (дополнительного соглашения к договору)	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
2.1.	Закупка основного оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
2.2.	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.1.	Поставка основного оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.2.	Монтаж основного оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.3.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора на период пусконаладочных работ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.4.	Получение акта о выполнении субъектом электроэнергетики технических условий, согласованного соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случае, если технические условия были согласованы субъектом оперативно-диспетчерского управления).	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.5.	Пусконаладочные работы	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
3.7.	Испытания и ввод в эксплуатацию	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4	Комплексное опробование оборудования	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.1.	Оформление акта приемки законченного строительством объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.2.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.3.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.4.	Приемка основных средств к бухгалтерскому учету	2022	2022	2022	2022	100	100	нд	нд
4.5.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Год раскрытия информации: __ 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBV3

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 6.2. Графики реализации инвестиционного проекта

№№	Наименование показателя и единицы измерения	Всего по инвестиционному проекту		Остаток		План года 2022	Год 2022				Итого за период реализации инвестиционной программы	
		План	Факт	по состоянию на 01.01.2023 года	по состоянию на 01.01.2023 года		План		Факт		План	Факт
							Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:	2,97	1,93	0,00	0,00	2,97	2,97	2,97	1,93	1,93	2,97	1,93
1.1	федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	2,97	1,93	0,00	0,00	2,97	2,97	2,97	1,93	1,93	2,97	1,93
1.4	платы за технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	иных источников финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	2,48	1,61	0,00	0,00	2,48	2,48	2,48	1,61	1,61	2,48	1,61
2.1	проектно-исследовательские работы	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	2,48	1,61	0,00	0,00	2,48	2,48	2,48	1,61	1,61	2,48	1,61
2.3	оборудование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	прочие затраты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение:	10,00	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
3.1	объектов электросетевого хозяйства (объектов электроэнергетики), МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	10,00	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию:	10,00	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	10,00	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7	Другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Принятие объектов основных средств к бухгалтерскому учету:	2,48	1,61	0,00	0,00	2,48	2,48	2,48	1,61	1,61	2,48	1,61
5.1	млн рублей (без НДС)	2,48	1,61	0,00	0,00	2,48	2,48	2,48	1,61	1,61	2,48	1,61
5.2	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	МВ×А	10,00	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
5.4	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.6	другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Принятие нематериальных активов к бухгалтерскому учету, млн рублей (без НДС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Вывод мощностей из эксплуатации:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4	линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5	другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBN3

Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 8. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта. Общие сведения о реализации проекта.

Наименование объекта	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	город Волгодонск
Тип проекта	-
Вводимая мощность (в том числе прирост)	-
Срок ввода объекта	2022
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	Введен в эксплуатацию
Сметная стоимость проекта в ценах 2021 года с НДС, млн. руб.	2,968
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	-
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	1,93
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	-
в том числе	-
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрячку и по договорам):	-
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	-
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	-
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	-
% от сметной стоимости проекта	-
оплачено по договору, млн. руб.	-
освоено по договору, млн. руб.	-
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	-
в том числе	-
- СМР, %	-
- поставка основного оборудования, %	-
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	-
% оплаты по объекту(предоплата)	-
всего оплачено по объекту	-
% освоения по объекту за отчетный период	-
всего освоено по объекту	-
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	-
- проектно-изыскательские организации	-
- технические агенты	-
- подрядчики	-
- поставщики основного оборудования	-
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	-
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	-
в том числе	-
- строительный персонал	-
- монтажный персонал	-
Основное оборудование	-
График поставки основного оборудования	-
- дата поставки	-
- задержки в поставке	-
- причины задержек	-
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	-
Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы:	
- выявленные нарушения договоров подряда,	-
- рекламации к заводам - изготовителям и поставщикам,	-
- предписания надзорных органов,	-
- дефицит источников финансирования и др.,	-
- другое (расшифровать)	-

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBNF6

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 1. Общая информация об инвестиционном проекте

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Группа инвестиционных проектов инвестиционной программы	1.2.2 Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:
2	Цели (указать укрупненные цели в соответствии с приложением ___)	Повышение качества поставляемой потребителям электрической энергии за счет увеличения пропускной способности линий, приведение технического состояния ВЛ в соответствие с требованиями законодательства РФ в области электроэнергетики
3	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	Не применимо
4	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется проект	Ростовская область
5	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	г. Волгодонск
6	Наличие решения о резервировании земель	Не требуется
7	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд	Не требуется
8	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую	Не требуется
9	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок	Не требуется
10	Наличие утвержденной документации по планировке территории	Не требуется
11	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования	Не относится
12	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования)	Не относится
13	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта	Отсутствует (на момент раскрытия информации о проекте инвестиционной программы)

1	2	3
14	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации	Не требуется
15	Наличие утвержденной проектной документации	Отсутствует (на момент раскрытия информации о проекте инвестиционной программы)
16	Наличие разрешения на строительство	Не требуется
17	Плановые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанных в пункте 2	3,906 млн.руб. с НДС 20% в прогнозных ценах на момент реализации.
18	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации)	Объект не подлежит рассмотрению в рамках схемы и программы развития Единой энергетической системы России (схемы и программы развития электроэнергетики Ростовской области)
19	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	Отсутствует
20	Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта	Отсутствует
21	Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	Отсутствует
22	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации	Отсутствует
23	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	Отсутствует
24	Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы	4,350 млн.руб. с НДС 20% в прогнозных ценах на момент реализации.
25	Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы	4,350 млн.руб. с НДС 20% в прогнозных ценах на момент реализации.

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBNF6
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция филиала 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИПЗ
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 2. Информация об энергопринимающих устройствах потребителей, с которыми заключены договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, предусматривающими выполнение мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, и об определенных указанными договорами обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом.

№ пп	Реквизиты договора ТП	Реквизиты дополнительных соглашений к договору	Состояние договора ТП	Местонахождение энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица	Наименование энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица/	Наименование точки присоединения энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электросетевой организации или иного лица	Максимальная мощность энергопринимающих устройств всего, МВт	Максимальная мощность энергопринимающих устройств равно присоединенных, МВт	Максимальная мощность энергопринимающих устройств присоединенных, МВт	Напряжение, кВ	Заявленная категория надежности	Мощность присоединяемых к сети трансформаторов всего, МВА	Количество присоединяемых к сети трансформаторов, всего	Мощность присоединяемых к сети генераторов, МВт	Количество присоединяемых к сети генераторов	Содержание в соответствии с договором ТП (ТУ) мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, по:		Размер платы за технологическое присоединение (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения), млн рублей
																технологическому присоединению от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики (объекты по производству электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства) заявителя (за исключением выполнения требований к усилению существующей электрической сети), реализуемое в рамках инвестиционного проекта	выполнению требований к усилению существующей электрической сети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
нд	Реквизиты договора 1	нд	нд	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Всего по всем точкам присоединения,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	Реквизиты договора 1	нд	нд	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Наименование точки присоединения 1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	Реквизиты договора 1	нд	нд	Местонахождение 1	Наименование энергопринимающего устройства 1	Наименование точки присоединения 2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	Реквизиты договора 2	нд	нд	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Всего по всем точкам присоединения, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	Реквизиты договора 2	нд	нд	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Наименование точки присоединения 1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	Реквизиты договора 2	нд	нд	Местонахождение 2	Наименование энергопринимающего устройства 2	Наименование точки присоединения 2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
нд	Всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Приложение №
к приказу Минэнерго России
от «__» _____ 201_ г. №__

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBNF6

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.1 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование трансформаторной или иной подстанции		Вид оборудования	Тип оборудования		Диспетчерское наименование оборудования		Год выпуска		Год ввода в эксплуатацию	Номинальное напряжение (высшее), кВ		Номинальная мощность, МВ·А, Мвар		Год в котором был завершен последний капитальный ремонт	Техническое освидетельствование (далее - ТО)		Техническое обследование (далее - ТОБ)	
				До	После	До	После	До	После		До	После	До	После		До	После	До	После
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Примечание.
При заполнении столбца 4 указывается следующие виды оборудования:

- Выключатель
- Автотрансформатор масляный
- Автотрансформатор элегазовый
- Трансформатор силовой масляный
- Трансформатор силовой элегазовый
- Генераторное оборудование
- Синхронный компенсатор
- Батарея статических конденсаторов
- Реактор шунтирующий
- Реактор токоограничивающий

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К ЗХСВБН6

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаз-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.2 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование линии электропередачи		Наименование участка линии электропередачи, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которого предусматривается инвестиционным проектом		Напряжение, кВ				Год ввода в эксплуатацию участка линии электропередачи	Цепность участка линии электропередачи		Сечение провода на участке линии электропередачи		Тип линии		Протяженность по трассе, км		Год реконструкции (модернизации)	Год последнего капитального ремонта участка линии электропередачи	Количество капитальных ремонтов участка линии электропередачи с начала эксплуатации	Тип опор (преобладающий вид прокладки КЛ)		Техническое освидетельствование		Техническое обследование (далее -	
					проектное		рабочее																наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТО, организация, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО	наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТОБ, организация, проводившая ТОБ	заключение, принятое по результатам ТОБ
					До	После	До	После																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	фидера 6 ПС "Промбаз а-1"	фидера 6 ПС "Промбаз а-1"	фидера 6 ПС "Промбаз а-1"	фидера 6 ПС "Промбаз а-1"	10	10	10	10	1982	1	1	70	70	ВЛ	ВЛ	1,5	1,5	нд	нд	нд	ж/б	ж/б	нд	нд	Дефектная ведомость	Требуется реконструкция

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBNF6
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.3 Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Повышение качества поставляемой потребителям электрической энергии за счет увеличения пропускной способности линий, приведение технического состояния ВЛ в соответствие с требованиями законодательства РФ в области электроэнергетики
2	Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта	Повышение качества электроэнергии, снижение количества аварийных отключений, замена физически изношенного оборудования.
3	Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта	Монтаж провода СИП общей протяженностью 1,5 км
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта	3,905 млн.руб. с НДС 20% в прогнозных ценах на момент реализации.
5	Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта	Строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы, постановка под напряжение, ввод в эксплуатацию
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта	Значительный износ оборудования
7	Год начала реализации инвестиционного проекта	2022
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта	2022
9	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	введен в эксплуатацию

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBNF6
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.4. Показатели инвестиционного проекта. Оценка ожидаемого изменения показателей уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии

Фактические показатели уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии (до реализации инвестиционного проекта)											Оценка ожидаемого изменения показателей уровня надежности оказываемых услуг по передаче электрической энергии (после реализации инвестиционного проекта)														
год	Диспетчерское наименование подстанции или линии электропередачи, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Ti, час	Ni	Pi, МВт	Ti-Ni, час	Ti-Pi, МВт*час	Nt	Ti-Ni/Nt, час	Ni/Nt	Реквизиты документа первичной информации (акта расследования технологических нарушений (аварий) или иного документа)	Причины, установленные соответствующими актами расследования технологических нарушений (аварий), которые привели к прекращению электроснабжения, и на устранение которых направлены мероприятия инвестиционного проекта	Годы реализации инвестиционной программы (начиная с года, следующего за годом ввода объектов, предусмотренных инвестиционным проектом до окончания периода инвестиционной программы)	Оценка ожидаемого количества прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг на объектах электросетевого хозяйства указанных в графе 2 (I ^{ож})	$\Sigma^{I^{ож}}Ti-Ni$	$\Sigma^{I^{ож}}Pi$	$\Sigma^{I^{ож}}Ti-Nt$	Nt	$\Sigma^{I^{ож}}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{I^{ож}}Ni/Nt$	$\Sigma^{I^{ож}}Ti-Pi$	$\Sigma^{I^{ож}}Ti/Nt$	ΔP_{saIdi}	ΔP_{saIfi}	ΔP_{ens}	Описание методологии расчета ожидаемых значений показателей надежности, достигаемых по результатам реализации инвестиционного проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
всего в год (-1), в том числе:		$\Sigma^{I^{фа}}Ti$	$\Sigma^{I^{фа}}Ni$	$\Sigma^{I^{фа}}Pi$	$\Sigma^{I^{фа}}Ti-Ni$	$\Sigma^{I^{фа}}Ti-Pi$	Nt	$\Sigma^{I^{фа}}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{I^{фа}}Ni/Nt$		Описание причин	Год 1													Описание
Год 2020	Фидера 6 ПС "Промбаза"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
всего в год (-2), в том числе:		$\Sigma^{I^{фа(-2)}}Ti$	$\Sigma^{I^{фа(-2)}}Ni$	$\Sigma^{I^{фа(-2)}}Pi$	$\Sigma^{I^{фа(-2)}}Ti-Ni$	$\Sigma^{I^{фа(-2)}}Ti-Pi$	Nt	$\Sigma^{I^{фа(-2)}}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{I^{фа(-2)}}Ni/Nt$																
Год 2019	Фидера 6 ПС "Промбаза"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBNF6

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 4. Показатели инвестиционного проекта (информация о федеральных законах, законах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах, решениях Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом))

№ пп	Год раскрытия информации о паспорте инвестиционного проекта	Наименование федерального закона, закона субъекта Российской Федерации, муниципального правового акта, решения Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом)	Реквизиты документа	Реквизиты положений документа, направленных на финансирование инвестиционного проекта					Объемы финансирования инвестиционного проекта за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, млн рублей					
				ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	Другое	N-1	N	N+1	N+2	N+3	N+4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К ZXCVBNF6

(идентификатор инвестиционного проекта)

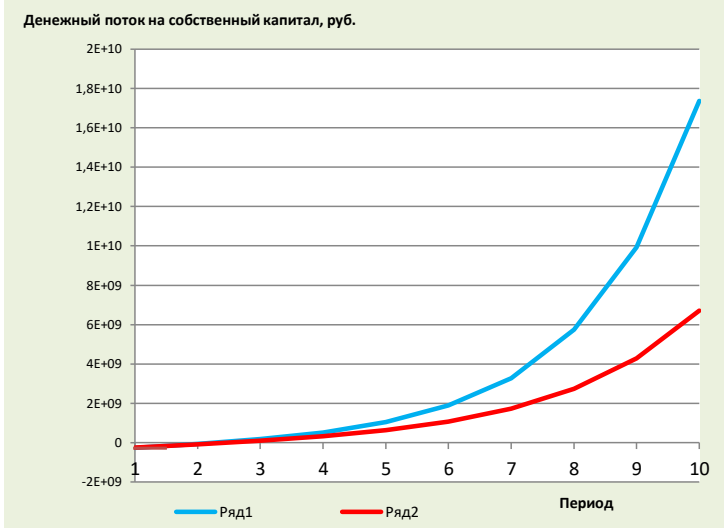
Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 5. Показатели инвестиционного проекта

Исходные данные	Значение					
Общая стоимость объекта, руб. без НДС	3906000,00					
Прочие расходы, руб. без НДС на объект	0					
Срок амортизации, лет	25					
Кол-во объектов, ед.	1					
Затраты на ремонт объекта, руб. без НДС	0					
Первый ремонт объекта, лет после постройки	нд					
Периодичность ремонта объекта, лет	нд					
Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС	0					
Возникновение прочих расходов, лет после постройки	нд					
Периодичность расходов, лет	нд					
Налог на прибыль	нд					
Прочие расходы, руб. без НДС в месяц	0					
Рабочий капитал в % от выручки	нд					
Срок кредита	нд					
Ставка по кредиту	нд					
Ставка по кредиту без учета субсидирования	нд					
Доля заемных средств	нд					
Ставка дисконтирования на собственный капитал	нд					
Доля собственных средств	нд					
Средневзвешенная стоимость капитала (WACC)	нд					
Период	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Прогноз инфляции	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Кумулятивная инфляция	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Доход, руб. без НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Кредит, руб.	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Основной долг на начало периода	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Поступление кредита	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Погашение основного долга	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Начисление процентов	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Бюджет доходов и расходов, руб.	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Доход	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Операционные расходы	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Ремонт объекта	0	0	0	0	0	0

Собственный капитал	
Простой период окупаемости, лет	
Дисконтированный период окупаемости, лет	
Чистая приведенная стоимость (NPV) через 10 лет после ввода объекта в эксплуатацию, руб.	



Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС	0	0	0	0	0	0
Налог на имущество (После ввода объекта в эксплуатацию)	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов, процентов, и начисленной амортизации (ЕВИТДА)	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Амортизация	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов и процентов (ЕВИТ)	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Проценты	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Прибыль до налогообложения	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Налог на прибыль	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Чистая прибыль	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Денежный поток на собственный капитал, руб.	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Прибыль до вычета расходов по уплате налогов и процентов (ЕВИТ)	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Амортизация	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Проценты	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Налог на прибыль	нд	нд	нд	нд	нд	нд
НДС	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Изменения в рабочем капитале	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Инвестиции	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Изменения финансовых обязательств	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Чистый денежный поток	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Накопленный чистый денежный поток	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Коэффициент дисконтирования	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Дисконтированный денежный поток нарастающим итогом (PV)	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Чистая приведенная стоимость без учета продажи (NPV)	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Внутренняя норма доходности (IRR)	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Срок окупаемости (PBP)	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Дисконтированный срок окупаемости (DBP)	нд	нд	нд	нд	нд	нд

* Форма заполняется:

- в отношении вновь создаваемых объектов, для которых могут применяться расчеты экономической эффективности реализации инвестиционных проектов
- в отношении реконструированных объектов в том случае, если данный объект после реконструкции "создает" новый финансовый поток
- по проектам, общая стоимость реализации которых составляет 500 млн. рублей и более.

** Показатели экономической эффективности рассчитываются за период от начала реализации проекта до момента истечения 10 лет с даты ввода объекта в эксплуатацию

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

4.2.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.3.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.4.	Принемка основных средств к бухгалтерскому учету	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.5.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К ЗХСУВНФ6

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 6.2. Графики реализации инвестиционного проекта

№№	Наименование показателя и единицы измерения	Всего по инвестиционному проекту		Остаток		План года 2022	Год 2021				Год 2022				Год 2023				Год 2024				Год 2025				Итого за период реализации инвестиционной программы	
		План	Факт	по состоянию на 01.01.года 2023	по состоянию на 01.01.года 2023		Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	План	Факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:	3,905	4,350	0,000	0,000	3,905	нд	нд	нд	нд	3,905	нд	4,350	4,350	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,905	4,350
1.1	федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	3,905	4,350	0,000	0,000	3,905	нд	нд	нд	нд	3,905	нд	4,350	4,350	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,905	4,350
1.4	платы за технологическое присоединение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
1.5	иных источников финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
2	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	3,905	4,350	0,000	0,000	3,905	нд	нд	нд	нд	3,905	нд	4,350	4,350	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,905	4,350
2.1	проектно-изыскательские работы	0,332	0,370	0,000	0,000	0,332	нд	нд	нд	нд	0,332	нд	0,370	0,370	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,332	0,370
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	0,879	0,979	0,000	0,000	0,879	нд	нд	нд	нд	0,879	нд	0,979	0,979	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,879	0,979
2.3	оборудование	2,694	3,002	0,000	0,000	2,694	нд	нд	нд	нд	2,694	нд	3,002	3,002	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,694	3,002
2.4	прочие затраты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
3	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение:	1,500	1,500	0,000	0,000	1,500	нд	нд	нд	нд	1,500	нд	1,500	1,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	1,500
3.1	объектов электросетевого хозяйства (объектов электроэнергетики), МВт	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ*А	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000
3.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
3.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	1,500	1,500	0,000	0,000	1,500	нд	нд	нд	нд	1,500	нд	1,500	1,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,500	1,500
3.6	кабельных линий электропередачи, км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
3.7	Другое ³⁾	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
4	Ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию:	1,500	1,500	0,000	0,000	1,500	нд	нд	нд	нд	1,500	нд	1,500	1,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,500	1,500
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ*А	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000
4.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBNF6

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 8. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта. Общие сведения о реализации проекта.

Наименование объекта	ВЛЗ-10 кВ общей протяженностью 1,5 км по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Ростовская область, г. Волгодонск
Тип проекта	Реконструкция
Вводимая мощность (в том числе прирост)	нд
Срок ввода объекта	2022
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	Введен в эксплуатацию
Сметная стоимость проекта в ценах 2022 года с НДС, млн. руб.	3,906
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	нд
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	4,35
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	нд
в том числе	нд
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику и по договорам):	нд
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	нд
% от сметной стоимости проекта	нд
оплачено по договору, млн. руб.	нд
освоено по договору, млн. руб.	нд
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	нд
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	нд
% от сметной стоимости проекта	нд
оплачено по договору, млн. руб.	нд
освоено по договору, млн. руб.	нд
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	нд
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	нд
% от сметной стоимости проекта	нд
оплачено по договору, млн. руб.	нд
освоено по договору, млн. руб.	нд
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	нд
в том числе	нд
- СМР, %	нд
- поставка основного оборудования, %	нд
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	нд
% оплаты по объекту(предоплата)	нд

всего оплачено по объекту	нд
% освоения по объекту за отчетный период	нд
всего освоено по объекту	нд
Участники реализации инвестиционного проекта: - заказчик-застройщик - проектно-изыскательские организации - технические агенты - подрядчики - поставщики основного оборудования	нд
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	нд
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	нд
в том числе	нд
- строительный персонал	нд
- монтажный персонал	нд
Основное оборудование	нд
График поставки основного оборудования	нд
- дата поставки	нд
- задержки в поставке	нд
- причины задержек	нд
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	нд
Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы: - выявленные нарушения договоров подряда, - рекламации к заводам - изготовителям и поставщикам, - предписания надзорных органов, - дефицит источников финансирования и др., - другое (расшифровать)	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов