

**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.И. Сидоров № 000
На № _____ от _____

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

Ткачеву В.В.

**344019 г. Ростов-на-Дону,
ул. М.Горького, 295**

Уважаемый Вадим Викторович!

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

Приложение:

1. Отчет ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» за 1 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 1 квартал 2022 года в формате шаблона ЕИАС NET.INV – на 4 листах;
3. Отчет ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» за 1 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

Форма 10. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за _____ I _____ 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 01.01.2022, млн. рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений на 01.01.2022 в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений года 2020, 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	0,000	10,571	10,571	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	5,127	0,000	2,477	0,000	10,571	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	10,571	0,000	10,571	10,571	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	5,127	0,000	2,477	0,000	10,571	нд	нд	нд
1	Ростовская область	Г	10,571	0,000	10,571	10,571	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	5,127	0,000	2,477	0,000	10,571	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	10,571	0,000	10,571	10,571	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	5,127	0,000	2,477	0,000	10,571	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	6,666	0,000	6,666	6,666	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	1,221	0,000	2,477	0,000	6,666	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	6,666	0,000	6,666	6,666	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	1,221	0,000	2,477	0,000	6,666	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	L_ZXCVBVNB3	2,968	0,000	2,968	2,968	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,968	нд	нд	нд

1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNG_3	1,221	0,000	1,221	1,221	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,221	0,000	0,000	0,000	1,221	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNG_4	2,477	0,000	2,477	2,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,477	0,000	2,477	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,906	0,000	3,906	3,906	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,906	0,000	0,000	0,000	3,906	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,906	0,000	3,906	3,906	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,906	0,000	0,000	0,000	3,906	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_ZXCVBNG6	3,906	0,000	3,906	3,906	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,906	0,000	0,000	0,000	3,906	нд	нд	нд
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			10,571	0,000	10,571	10,571	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	5,127	0,000	2,477	0,000	10,571	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	L_ZXCVBV3	2,968	0,000	0,000	2,968	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBVГ_3	1,221	0,000	0,000	1,221	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBVГ_4	2,477	0,000	0,000	2,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,906	0,000	0,000	3,906	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,906	0,000	0,000	3,906	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	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_ZXCVBV6	3,906	0,000	0,000	3,906	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			10,571	0,000	0,000	10,571	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 12. Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 1 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 01.01.2022год 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	0,000	8,809	нд	8,809	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	4,272	0,000	2,064	0,000	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	8,809	0,000	8,809	нд	8,809	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	4,272	0,000	2,064	0,000	нд	нд	нд	нд	нд
1	Ростовская область	Г	8,809	0,000	8,809	нд	8,809	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	4,272	0,000	2,064	0,000	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	8,809	0,000	8,809	нд	8,809	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	4,272	0,000	2,064	0,000	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	5,554	0,000	5,554	нд	5,554	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	1,017	0,000	2,064	0,000	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	5,554	0,000	5,554	нд	5,554	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	1,017	0,000	2,064	0,000	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	L_ZXCVBN3	2,473	0,000	2,473	нд	2,473	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNГ_3	1,017	0,000	1,017	нд	1,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNГ_4	2,064	0,000	2,064	нд	2,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,064	0,000	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,255	0,000	3,255	нд	3,255	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,255	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,255	0,000	3,255	нд	3,255	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,255	0,000	0,000	0,000	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_ZXCVBN6	3,255	0,000	3,255	нд	3,255	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,255	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			8,809	0,000	8,809	нд	8,809	0,000	0,000	0,000	2,473	0,000	4,272	0,000	2,064	0,000	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

активов к бухгалтерскому учету в 2022 год																											Отклонение от плана ввода основных средств по итогам отчетного периода				Причины отклонений									
Факт																																								
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																	
млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МБ-А	МБ-ар	км.ЛЭП	МВт	Другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МБ-А	МБ-ар	км.ЛЭП	МВт	Другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МБ-А	МБ-ар	км.ЛЭП	МВт	Другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МБ-А	МБ-ар	км.ЛЭП	МВт	Другое	млн. рублей (без НДС)	%	млн. рублей (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	11	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд		

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд		

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

1.2.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNG_4	нд	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	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		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	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		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	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	
1.2.2.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	L_ZXCVBN6	нд	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	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 по инвестиционной программе, в том числе:			нд	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	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

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

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Форма 15. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию (квартальный)
за _____ квартал _____ 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	1,030	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	1,030	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Ростовская область	Г	нд	1,030	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	1,030	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	нд	1,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	1,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	L_ZXCVBN3	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNГ_3	нд	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1.1.1.1	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	K_ZXCVBNГ_4	нд	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1.1	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	L_ZXCVBN6	нд	0,000	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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
	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		нд	1,030	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

* 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 18. Отчет о фактических значениях количественных показателей по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)

за год 2022

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	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей по итогам отчетного периода																																									
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей						Замена/обновление (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики						Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики						Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики						Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии						Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности						Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящиеся к сфере электроэнергетики					
			Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		МВт·А		кВт·ВЛ 1-цепи		Другое		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		...							
			План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт				
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	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	Ростовская область	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,030	0,000	1,500	0,000	1,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,030	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,030	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаза-1" ячейки 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	L_ZXCVB3	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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

II.3	Расходы на оплату труда с учетом страховых взносов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
II.4	Амортизация основных средств и нематериальных активов	млн. рублей	нд	нд	нд	нд	нд
II.5	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.6	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.7	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)	-	x	x	нд	x	x
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)	-	x	x	нд	x	x
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	-	x	x	нд	x	x
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	-	x	x	нд	x	x
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	-	x	x	нд	x	x
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	-	x	x	нд	x	x
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	-	x	x	нд	x	x
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	-	x	x	нд	x	x
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	0,000	нд	нд	нд
I	Собственные средства всего, в том числе:	млн. рублей	10,571	0,000	нд	нд	нд
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн. рублей	6,959	0,000	нд	нд	нд
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн. рублей	6,959	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	6,959	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.1.3	прочая прибыль	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн. рублей	1,850	0,000	нд	нд	нд
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн. рублей	1,850	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	1,850	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.2	прочая текущая амортизация	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд

1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость ****	млн. рублей	1,762	0,000	нд	нд	нд
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.1	Кредиты	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.2	Облигационные займы	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.3	Вексели	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.4	Займы организаций	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.5	Бюджетное финансирование	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.5.1	средства федерального бюджета	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.6	Использование лизинга	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	нд
2.7	Прочие привлеченные средства	млн. рублей	0,000	0,000	нд	нд	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	заемные 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.4)	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	Реализации 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
ХП	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
ХШ	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							
Х	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	Реализации 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-изыскательные 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

Мониторинг инвестиционных программ субъектов Российской Федерации по сетевым
организациям

Субъект РФ	Ростовская область	
Период	год 2022	квартал I квартал
Руководитель		
Фамилия, имя, отчество	Каримов Ризван Алхазурович	
(код) номер телефона		
Дата составления отчета	29.04.2022	

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](#)

×

Мониторинг инвестиционных программ сетевых компаний за 2022 год.

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ		Финансовые параметры объекта		Проектная сметная стоимость всего, тыс руб без НДС		Итого		За счет регулярных тарифов по передаче		За счет платы за экологическое просодование		За счет иных источников		Примечание
		Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта	Вводная мощность сетевой	Физические параметры объекта	Ед. изм. (РВД, м)	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	
А. Регулируемые методы инвестирования или методов экономически обоснованных расходов																
1	Период (год долгосрочного периода)															
1.1	Дистрибуция, дооборудование, реконструкция**						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Техническое перевооружение***						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Техническое перевооружение***						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Новое строительство****						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С. Регулирующиеся методы инвестирования на основе долгосрочных параметров регулирования																
2	Период (год долгосрочного периода)						8,81	0,00	8,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Дистрибуция, дооборудование, реконструкция**						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Реконструкция**						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Техническое перевооружение***						8,81	0,00	8,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Новое строительство****						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО "ТРОИМБЛАЗ-1" - реконструкция																
1.1	Реконструкция**						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:																
1.2	Реконструкция**						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:																
1.3	Техническое перевооружение***	Январь 2022	Декабрь 2022	1	шт		8,81	0,00	8,81	0,00	1,85	0,00	0,00	6,96	0,00	0,00
1.3.1	Реконструкция КРУН/ОУИ с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные						2,47	0,00	2,47	0,00	0,62	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00
1.3.2	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 Фишер 6 ПС "Промблэз-1"	Январь 2022	Декабрь 2022	0,4	МВА		1,02	0,00	1,02	0,00	0,31	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00
1.3.3	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 Фишер 6 ПС "Промблэз-1"	Январь 2022	Декабрь 2022	0,63	МВА		2,06	0,00	2,06	0,00	0,62	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00
1.3.4	Реконструкция фидера 6 ПС "Промблэз-1" с заменой старого провода АС-70 на самонесущий, изолирующий провод СИП-3	Январь 2022	Декабрь 2022	1,5	км		3,26	0,00	3,26	0,00	0,31	0,00	0,00	2,95	0,00	0,00
Итого:																
1.4	Новое строительство****						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

См. примечания

* К работам по дистрибуции, дооборудованию, модернизации объектов технологического или служебного назначения оборудования, здания, сооружения или иного объекта антропогенного или естественного происхождения, а также по реконструкции объектов основных средств, связанных с совершенствованием производства и повышением его технико-экономических показателей и осуществлением по проекту реконструкции основных средств в целях увеличения пропускной способности сети, улучшения качества и повышения надежности.

** К реконструкции объектов основных средств, связанных с совершенствованием производства и повышением его технико-экономических показателей и осуществлением по проекту реконструкции основных средств в целях увеличения пропускной способности сети, улучшения качества и повышения надежности.

*** К техническому перевооружению объектов основных средств или их отдельных частей на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации, автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

**** К новому строительству объектов основных средств, не связанных с 1** и 1***

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 1 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	8,809	8,809	0,000	8,809	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	2022	2022	нд	нд	8,809	8,809	8,809	0,000	8,809	нд
1	Ростовская область	2022	2022	нд	нд	8,809	8,809	8,809	0,000	8,809	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	2022	2022	нд	нд	8,809	8,809	8,809	0,000	8,809	нд

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	2022	2022	нд	нд	5,554	5,554	5,554	0,000	5,554	нд
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	2022	2022	нд	нд	5,554	5,554	5,554	0,000	5,554	нд
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	2,473	2,473	0,000	2,473	нд
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	2022	2022	нд	нд	1,017	1,017	1,017	0,000	1,017	нд
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	2022	2022	нд	нд	2,064	2,064	2,064	0,000	2,064	нд
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	2022	2022	нд	нд	3,255	3,255	3,255	0,000	3,255	нд
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	2022	2022	нд	нд	3,255	3,255	3,255	0,000	3,255	нд
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	3,255	3,255	0,000	3,255	нд

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	0,000	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	0,000	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	0,000	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)

11 апреля

(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.

Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ" за 1 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 выполнен-ных 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	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	5,127	0,000	2,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,571	нд	нд	нд	нд	нд
1	Техническое перевооружение и реконструкция	10,571	10,571	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	5,127	0,000	2,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,571	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	10,571	10,571	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	5,127	0,000	2,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,571	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	2,968	2,968	0,000	0,000	0,000	2,968	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,968	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	1,221	1,221	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,221	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,221	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 фидер 6 ПС «Промбаза-1»	2,477	2,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,477	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	3,906	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,906	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,906	нд	нд	нд	нд	нд
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 источниках финансирования инвестиционных программ ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ" за 1 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	0	0	0	2,968	0	5,127	0	2,477	0	-
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	6,959	0	0	0	1,856	0	3,656	0	1,447	0	-
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	0	0	0	0,617	0	0,617	0	0,617	0	-
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	1,85	0	0	0	0,617	0	0,617	0	0,617	0	-
1.2.2.	Прочая амортизация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Возврат НДС	1,762	0	0	0	0,495	0	0,854	0	0,413	0	-
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	0	0	0	2,968	0	5,127	0	2,477	0	-
	для ОГК/ТЭК, 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 1 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 1 квартал 2022 года

Утверждаю
Генеральный директор
ООО
"ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

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

Отчетный период 1 квартал

по состоянию на 11.04.2022 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
		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.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Получение заявки на ТП	январь 2022 г.	январь 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Разработка и выдача ТУ на ТП	январь 2022 г.	январь 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Заключение договора на разработку проектной документации	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	февраль 2022 г.	февраль 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Утверждение проектной документации	март 2022 г.	март 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Разработка рабочей документации	март 2022 г.	март 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Организационный этап	июль 2022 г.	июль 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1	Заключение договора подряда (допослашения к договору)	июль 2022 г.	июль 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	июнь 2022 г.	июнь 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	март 2022 г.	март 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	сентябрь 2022г.	сентябрь 2022г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.2	Поставка основного оборудования	март 2022 г.	март 2022 г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.3	Монтаж основного оборудования	август 2022г.	август 2022г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.4	Пусконаладочные работы	ноябрь 2022г.	ноябрь 2022г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.5	Завершение строительства	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.1	Комплексное опробование оборудования	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	декабрь 2022г.	декабрь 2022г.	нд	нд	нд	нд	нд	нд

* Заполняется согласно приложению 3.2.

**Форма представления показателей финансовой отчетности ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"
за 1 квартал 2022 года**

Финансовые показатели за отчетный период [1 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
ЕВИТДА	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 1 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 землеотвод (+; -)	разрешение на строительство (+; -)
1	Техническое перевооружение и реконструкция	1,030	0,000	0,000	2022	2022	нд	нд	нд	нд
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	1,030	0,000	0,000	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 с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод	0,000	0,000	1,500	2022	2022	нд	нд	нд	нд

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

1	2	3
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 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	1,22

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 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 электроинженерной (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_ZXCVBV 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_ZXCVBN 22
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 22 Флиер 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, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО	наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТО, организация, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО
					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 "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 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	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	проект

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVBV 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, МВт	Ti-Ni, час	Ti-Pi, МВт.ча	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	годы реализации инвестиционной программы (начиная с года, следующего за годом ввода объектов, предусмотренных инвестиционным проектом до окончания периода инвестиционной	оценки ожидаемого количества прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг на объектах электросетевого хозяйства указанных в графе 2 (1 ¹⁰)	$\Sigma^{10}Ti-Ni$	$\Sigma^{10}Ti$	$\Sigma^{10}Pi/Nt$	Nt	$\Sigma^{10}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{10}Ni/Nt$	$\Sigma^{10}Ti-Pi$	$\Sigma^{10}Ti/Nt$	ΔP_{saId}	ΔP_{saIf}	ΔP_{saNs}	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:		$\Sigma^{10a(1-1)}Ti$	$\Sigma^{10a(1-1)}Ni$	$\Sigma^{10a(1-1)}Pi$	$\Sigma^{10a(1-1)}Ti-Ni$	$\Sigma^{10a(1-1)}Ti-Pi$	Nt	$\Sigma^{10a(1-1)}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{10a(1-1)}Ni/Nt$		Описание причин	Год 1														Описание
год N-1	Наименование 1	T1	N1	P1	T1-N1	T1-P1	Nt	T1-N1/Nt	ΔP_{saIf1}	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:		$\Sigma^{10a(2-2)}Ti$	$\Sigma^{10a(2-2)}Ni$	$\Sigma^{10a(2-2)}Pi$	$\Sigma^{10a(2-2)}Ti-Ni$	$\Sigma^{10a(2-2)}Ti-Pi$	Nt	$\Sigma^{10a(2-2)}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{10a(2-2)}Ni/Nt$																	
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)

K_ZXCVCBN 22

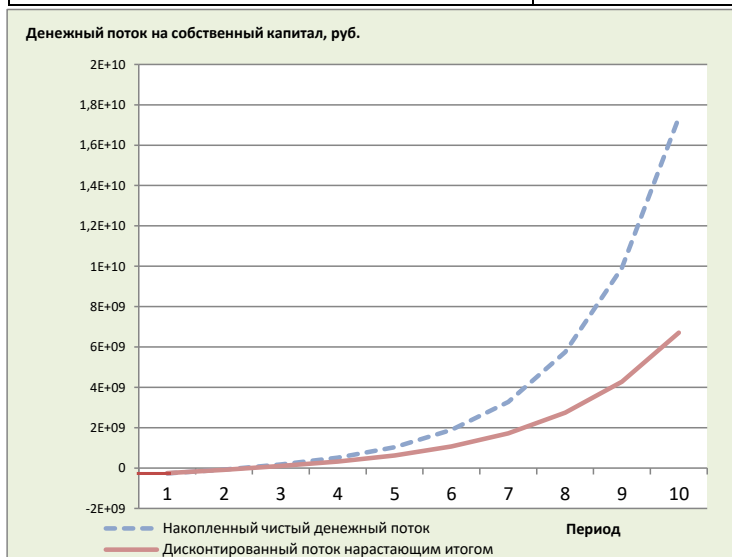
(идентификатор инвестиционного проекта)

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	1,22
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 приведённая 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 (предложения по корректировке плана)					
		начало 01.01.2022	окончание 31.12.2022	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12
1	Предпроектный и проектный этап	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.	Заключение договора на ТП	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.	Утверждение платы за ТП по индивидуальному проекту	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5.	Заключение договора на разработку проектной документации	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.	Приемка проектной документации заказчиком	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной документации	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.9.	Утверждение проектной документации	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.10.	Получение разрешения на строительство	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.11.	Разработка рабочей документации	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.12.	Организационный этап	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ (дополнительного соглашения к договору)	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.	Закупка основного оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2.	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.	Поставка основного оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.2.	Монтаж основного оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.7.	Испытания и ввод в эксплуатацию	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	Комплексное опробование оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.1.	Оформление акта приемки законченного строительством объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд

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

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 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 01.04.2022 года	по состоянию на 01.04.2022 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	нд	1,22	1,22	1,22	1,22	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	федерального бюджета	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	1,22	нд	1,22	1,22	1,22	1,22	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	платы за технологическое присоединение	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	иных источников финансирования	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
2	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	1,02	нд	1,02	1,02	1,02	1,02	нд	нд	нд	нд	нд
2.1	проектно-изыскательские работы	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	1,02	нд	1,02	1,02	1,02	1,02	нд	нд	нд	нд	нд
2.3	оборудование	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
2.4	прочие затраты	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
3	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение:	0,40	нд	0,40	0,40	0,40	0,40	нд	нд	нд	нд	нд
3.1	объектов электросетевого хозяйства (объектов электроэнергетики), МВт	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,40	нд	0,40	0,40	0,40	0,40	нд	нд	нд	нд	нд
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
3.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
3.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
3.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
3.7	Другое ³⁾	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
4	Ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию:	0,40	нд	0,40	0,40	0,40	0,40	нд	нд	нд	нд	нд
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,40	нд	0,40	0,40	0,40	0,40	нд	нд	нд	нд	нд
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
4.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
4.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
4.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
4.7	Другое ³⁾	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
5	Принятие объектов основных средств к бухгалтерскому учету:	1,02	нд	1,02	1,02	1,02	1,02	нд	нд	нд	нд	нд
5.1	млн рублей (без НДС)	1,02	нд	1,02	1,02	1,02	1,02	нд	нд	нд	нд	нд
5.2	МВт	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
5.3	МВ×А	0,40	нд	0,40	0,40	0,40	0,40	нд	нд	нд	нд	нд
5.4	Мвар	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
5.5	км	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
5.6	другое ³⁾	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
6	Принятие нематериальных активов к бухгалтерскому учету, млн рублей (без НДС)	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
7	Вывод мощностей из эксплуатации:	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
7.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
7.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
7.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
7.4	линий электропередачи, км	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд
7.5	другое ³⁾	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	нд	нд	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов

Год раскрытия информации: _2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСТЬ"

(фирменное наименование субъекта электротехники)

К ЭЭСМН.22

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 110/4 кВ № 22 фидер 6 ИС «Промбаз-1»
(наименование инвестиционного проекта)

Рис. 7. Результаты закупки товаров, работ и услуг, выполняемых для целей реализации инвестиционного проекта

№ п/п	Фирма/заказчик	Вид деятельности	Вид объекта и исполнения работ по проекту (месяц, год)	Характеристика объекта закупки/услуг (объекта инвестиционной деятельности, предусмотренного инвестиционным проектом)										Вид закупочной процедуры	Наименование закупочной процедуры	Организация, организующая закупку (наименование)	Планируемая дата закупки по ГКПЗ (без НДС)	Покупатель, на основании которого определена планируемая дата закупки (без НДС)	Начальная (предельная) цена закупки по контрактам/контракту, тыс. руб. (без НДС)	Способ закупки		Исполнитель, осуществляющий исполнение закупочного контракта	Исполнитель, выполняющий работы/услуги	Наименование участника закупки/адресата заказа (форма)	Получены ли заявки/предложения от участников закупки/адресатов заказа (форма)	Наименование заказчика (форма)	Получены ли заявки/предложения от участников закупки/адресатов заказа (форма)	Цели объекта закупки (составные элементы объекта закупки) (форма)	Наименование объекта закупки (составные элементы объекта закупки) (форма)	Цена договора, тыс. руб. (с НДС)	Объем работ/услуг (по формуле расчета) (тыс. руб. (с НДС))	Сведения о конкурентной процедуре				Сведения о решении заключенного договора				Исполнение договора (число, месяц, год)	Исполнение договора (число, месяц, год)	Исполнение договора (число, месяц, год)	Исполнение договора (число, месяц, год)	Исполнение договора (число, месяц, год)	Исполнение договора (число, месяц, год)							
				План	Факт	Публикация извещения на ЭТП	Дата объявления конкурентной процедуры (число, месяц, год)	Дата вскрытия конвертов (число, месяц, год)	Дата объявления и окончания конкурентной процедуры (число, месяц, год)	Описание для проведения закупки у ЕИП (по ГКПЗ)	Наименование заказчика (форма)	Дата	Номер							По решению комиссии	Факт																															
2				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					
1	ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСТЬ"	эл.	апрель 2022	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	Работа	Реконструкция трансформаторной подстанции 110/4 кВ № 22 фидер 6 ИС «Промбаз-1»	ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСТЬ"	1 794,82	Поставление: Реконструкция объекта по адресу: Российский объект № 14.12.2021.М03.3	1 794,82	Закупка через аукцион электронной формы	Закупка через аукцион электронной формы	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	4991202	https://zakupki.gov.ru/	29.03.2022	29.03.2022	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.	эл.

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСТЬ"

Р.А. Курчов

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 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	Планирование
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.	-
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: 2021 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

1	2	3
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	2,48
25	Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы, млн руб	2,48

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 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 электроэнергетической организации или иного лица	Наименование энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электроэнергетической организации или иного лица/	Наименование точки присоединения энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электроэнергетической 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	Заявленная категория надежности	Мощность присоединенных к сети трансформаторов всего, МВА	Количество присоединенных к сети трансформаторов, всего	Мощность присоединенных к сети генераторов, МВт	Количество присоединенных 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 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_ZXCVBN 23
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ № 23 Филтер 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 ТО, организация, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО
					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 "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 3.3 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	проект

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/ч	Nt	Ti-Ni/Nt, час	Ni/Nt	Ревизиты 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 (1 ⁰⁰⁰)	$\Sigma^{000}Ti-Ni$	$\Sigma^{000}PI$	$\Sigma^{000}Ti/Nt$	Nt	$\Sigma^{000}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{000}Ni/Nt$	$\Sigma^{000}Ti-PI$	$\Sigma^{000}Ti/Nt$	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:		$\Sigma^{000(-1)}Ti$	$\Sigma^{000(-1)}Ni$	$\Sigma^{000(-1)}PI$	$\Sigma^{000(-1)}Ti-Ni$	$\Sigma^{000(-1)}Ti-PI$	Nt	$\Sigma^{000(-1)}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{000(-1)}Ni/Nt$		Описание причин	Год 1														Описание
год N-1	Наименование 1	T1	N1	P1	T1-N1	T1-P1	Nt	T1-N1/Nt	ΔP_{saIf1}	Ревизиты 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:		$\Sigma^{000(-2)}Ti$	$\Sigma^{000(-2)}Ni$	$\Sigma^{000(-2)}PI$	$\Sigma^{000(-2)}Ti-Ni$	$\Sigma^{000(-2)}Ti-PI$	Nt	$\Sigma^{000(-2)}Ti-Ni/Nt$	$\Sigma^{000(-2)}Ni/Nt$																	
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 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

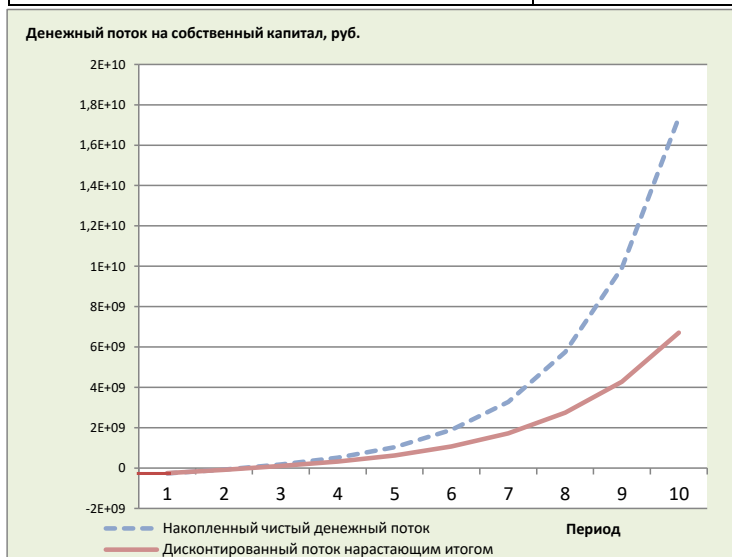
(идентификатор инвестиционного проекта)

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	2,48
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 приведённая 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 приведённая 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 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 (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12
1	Предпроектный и проектный этап	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.	Заключение договора на ТП	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.	Утверждение платы за ТП по индивидуальному проекту	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5.	Заключение договора на разработку проектной документации	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.	Приемка проектной документации заказчиком	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной документации	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.9.	Утверждение проектной документации	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.10.	Получение разрешения на строительство	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.11.	Разработка рабочей документации	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.12.	Организационный этап	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ (дополнительного соглашения к договору)	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.	Закупка основного оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2.	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.	Поставка основного оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.2.	Монтаж основного оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.7.	Испытания и ввод в эксплуатацию	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	Комплексное опробование оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.1.	Оформление акта приемки законченного строительством объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд

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

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 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 01.04.2022 года	по состоянию на 01.04.2022 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	0,00	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	нд	нд	2,48	нд
1.1	федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	2,48	0,00	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	нд	нд	2,48	нд
1.4	платы за технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
1.5	иных источников финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
2	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	2,06	0,00	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	нд	нд	2,06	нд
2.1	проектно-изыскательские работы	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	2,06	0,00	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	нд	нд	2,06	нд
2.3	оборудование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
2.4	прочие затраты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
3	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение:	0,63	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	нд	нд	0,63	нд
3.1	объектов электросетевого хозяйства (объектов электроэнергетики), МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,63	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	нд	нд	0,63	нд
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
3.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
3.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
3.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
3.7	Другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
4	Ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию:	0,63	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	нд	нд	0,63	нд
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,63	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	нд	нд	0,63	нд
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
4.4	воздушных линий электропередачи в одноцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
4.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
4.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
4.7	Другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
5	Принятие объектов основных средств к бухгалтерскому учету:	2,06	0,00	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	нд	нд	2,06	нд
5.1	млн рублей (без НДС)	2,06	0,00	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	нд	нд	2,06	нд
5.2	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
5.3	МВ×А	0,63	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	нд	нд	0,63	нд
5.4	Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
5.5	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
5.6	другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
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	нд	нд	0,00	нд
7	Вывод мощностей из эксплуатации:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
7.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
7.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
7.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
7.4	линий электропередачи, км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд
7.5	другое ³⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	нд

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А.Каримов

Год раскрытия информации: __2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЬ»
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К.ЭСУМН.23
(идентификатор инвестиционного проекта)

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

Таблица 7. Результаты закупки товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта

№ п/п	Формальное наименование	Вид деятельности	Вид объекта и эксплуатационное назначение работ по проекту (мощность, кВт)	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности), предусмотренного инвестиционным проектом										Способ закупки		Материальное обеспечение на закупку товаров и услуг (стоимость)	Материальное обеспечение на выполнение работ и услуг (стоимость)	Наименование участника закупки (наименование юридического лица)	Цель закупки (кодированная форма)	Наименование участника закупки (наименование юридического лица)	Цели закупки (кодированная форма)	Цели закупки (кодированная форма)	Цели закупки (кодированная форма)	Цели закупки (кодированная форма)	Цели закупки (кодированная форма)	Цели закупки (кодированная форма)	Цели закупки (кодированная форма)	Сведения о конкурентной процедуре				Сведения о размещении заключения договора у поставщика электроэнергии				Планируемая дата начала исполнения работ, оказания услуг по договору	Дата начала поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг по договору	Дата исполнения поставщиком обязательств по договору	Примечания к строкам таблицы	Примечания													
				Качество	МРН	МНСА	Мног	код КЭП 1-этап	код КЭП 2-этап	код КЭП 3-этап	Другое	Вид закупочной процедуры	Наименование или идентификационный номер закупки	Организация, организующая закупку (наименование)	Планируемая дата закупки (по ГКНЗ (без НДС))													Документ, по которому определены организационно-планирующие организационные задачи закупки	Начальная (предельная) цена закупки по включению/исключению НДС, тыс. руб. (без НДС)	Наименование и способ закупки	Наименование и способ закупки	Наименование и способ закупки	Наименование и способ закупки	Наименование и способ закупки	Наименование и способ закупки						Объем обязательств по исполнению на закупочной год по итогам закупки, тыс. руб.	Номер процедуры	Интернет-адрес площадки	Дата объявления конкурентной процедуры (месяц, месяц, год)	Дата окончания исполнения процедуры (месяц, месяц, год)	Дата размещения заявки в процедуре (месяц, месяц, год)	Дата заключения контракта у поставщика (месяц, месяц, год)	Основание для размещения закупки у ИТ (кодированная форма)	Наименование органа (подразделение, учреждение) размещения	Дата	Номер	По результатам закупки	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 «ПРОМЭЛЕКТРОСЬ»	эл	мощр.2022	эл	эл	0,63	эл	эл	эл	эл	эл	Работа	Реконструкция трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ фидер 6 ИС «Промбала-1»	ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЬ»	2 020,63	Поставляемые Ретельностью работы по телефону по Реконструкция объекта по адресу: г. Омск, ул. 14.12.2021 №013	2 020,63	Запрет поставки в закупочной форме	Запрет поставки в закупочной форме													4991203	https://ecp1.ru/	29.01.2022	29.01.2022	эл	эл	эл	эл	эл	эл	эл	эл	эл	эл	01.09.2022	эл	эл	эл	эл			
Генеральный директор ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЬ»																Р.А.Карпов																																					

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	Планирование
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.	-
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 "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ХХСВВВ3

(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 физического 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	Планируемые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанным в пункте 2	см. вставку 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, определенной в соответствии с методическими указаниями, утвержденными 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	2,968

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСТЪС"

(юридическое наименование субъекта электроэнергетики)

К_ЖХСЧВН3

(идентификатор инвестиционного проекта)

Региональная КРЭЭ-ИсВ с/конт-1 ИС "Пробий-1" очной 21, с 10-й местной выключат. ВК-19 на вакуумн.

(наименование инвестиционного проекта)

Таблица 2. Информация об энергоснабжающих устройствах потребителей, с которыми заключены договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, предусматривающим выполнение мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, и об определенных указанными договорами обязательствах сетевой организации по выполнению мероприятий, предусматриваемых инвестиционным проектом.

№ п/п	Режимы договора ТП	Режимы дополнительных сезонов и договор	Сезонные договоры ТП	Местонахождение энергоснабжающего устройства, объекта по присоединению электрической энергии, объекта электроэнергетики заявителя электрической организации и/или иного лица	Наименование энергоснабжающего устройства, объекта по присоединению электрической энергии, объекта электроэнергетики заявителя электрической организации и/или иного лица	Наименование точек присоединения энергоснабжающего устройства, объекта по присоединению электрической энергии, объекта электроэнергетики заявителя электрической организации и/или иного лица	Максимальная мощность энергоснабжающего устройства всего МВт	Максимальная мощность энергоснабжающего устройства в режиме присоединения, МВт	Максимальная мощность энергоснабжающего устройства в режиме присоединения, МВт	Напряжение, кВ	Техническая 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	Сопоставление 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
																использованию присоединяемого от существующих объектов электроэнергетики заявителя по границе участка, на котором расположены энергоснабжающее устройство и (или) объекты электроэнергетики (объекты по присоединению электрической энергии, объекты электроэнергетики заявителя) заявителя (за исключением выделенных требований к участкам существующей электрической сети, реализуемые в рамках инвестиционного проекта	выполнению требований к участкам существующей электрической сети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Режимы договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергоснабжающего устройства 1	Всего по всем точкам присоединения, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Режимы договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергоснабжающего устройства 1	Наименование точек присоединения 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Режимы договора 1	-	-	Местонахождение 1	Наименование энергоснабжающего устройства 1	Наименование точек присоединения 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Режимы договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергоснабжающего устройства 2	Всего по всем точкам присоединения, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Режимы договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергоснабжающего устройства 2	Наименование точек присоединения 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Режимы договора 2	-	-	Местонахождение 2	Наименование энергоснабжающего устройства 2	Наименование точек присоединения 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСТЪС"

Р.А. Крюков

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)	
																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								
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 "Промбаз-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, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО	наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТО, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО
					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 "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 3.3 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	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	проект

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 "Промбл-1" ячейка 21, с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные
(наименование инвестиционного проекта)

Таблица 3.4. Показатели инвестиционных проектов. 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	N1	T1-N1/N1, час	N1/N1	Реквизиты документа первичной информации (дата раскрытия технологической информации (защитной) 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 ¹⁰)	$\Sigma^{10} T1-N1$	$\Sigma^{10} P1$	$\Sigma^{10} T1/N1$	N1	$\Sigma^{10} T1-N1/N1$	$\Sigma^{10} N1/N1$	$\Sigma^{10} T1-P1$	$\Sigma^{10} T1/N1$	$\Delta P_{10\%}$	$\Delta P_{10\%}$	$\Delta P_{10\%}$	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:		$\Sigma^{10} T1$	$\Sigma^{10} N1$	$\Sigma^{10} P1$	$\Sigma^{10} T1-N1$	$\Sigma^{10} T1-P1$	N1	$\Sigma^{10} T1-N1/N1$	$\Sigma^{10} N1/N1$		Описание причины	Год 1														Описание
год N 1	Наименование 1	T1	N1	P1	T1-N1	T1-P1	N1	T1-N1/N1	$\Delta P_{10\%}$	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	нд
всего в год (2), в том числе:		$\Sigma^{10} T1$	$\Sigma^{10} N1$	$\Sigma^{10} P1$	$\Sigma^{10} T1-N1$	$\Sigma^{10} T1-P1$	N1	$\Sigma^{10} T1-N1/N1$	$\Sigma^{10} N1/N1$																	
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

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Карман

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 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)

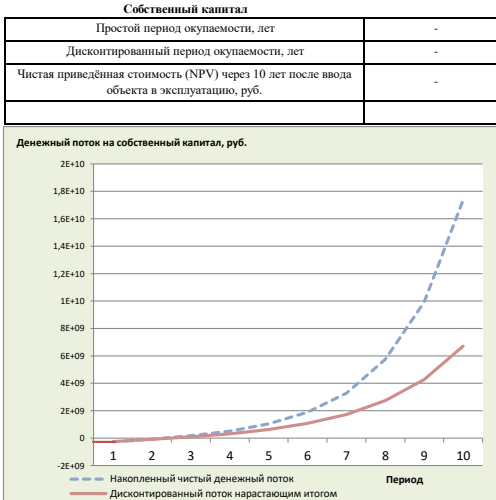
К_ZXCVBN3

(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 5. Показатели инвестиционного проекта

Исходные данные	Значение		Собственный капитал				
Общая стоимость объекта, руб. без НДС	2 472 484,30		Простой период окупаемости, лет				
Прочие расходы, руб. без НДС на объект	0		Дисконтированный период окупаемости, лет				
Срок амортизации, лет	20		Чистая приведенная стоимость (NPV) через 10 лет после ввода объекта в эксплуатацию, руб.				
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)	-						
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 (РВР)	-	-	-	-	-		
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_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 6.1. График реализации инвестиционного проекта

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестиционного проекта 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	окончание				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12
1	Предпроектный и проектный этап	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.	Заключение договора на ТП	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.	Утверждение платы за ТП по индивидуальному проекту	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5.	Заключение договора на разработку проектной документации	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.	Принемка проектной документации заказчиком	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной документации	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации	-	-	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.9.	Утверждение проектной документации	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.10.	Получение разрешения на строительство	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.11.	Разработка рабочей документации	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.12.	Организационный этап	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2	Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ (дополнительного соглашения к договору)	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.	Закупка основного оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2.	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.1.	Поставка основного оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.2.	Монтаж основного оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд
3.7.	Испытания и ввод в эксплуатацию	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4	Комплексное опробование оборудования	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.1.	Оформление акта приема законченного строительства объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.2.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.3.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	2022	2022	нд	нд	нд	нд	нд	нд
4.4.	Принемка основных средств к бухгалтерскому учету	2022	2022	нд	нд	нд	нд	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 "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 6.2. Графики реализации инвестиционного проекта

№№	Наименование показателя в единицы измерения	Всего по инвестиционному проекту		Остаток		План года 2022	Год 2022				Итого за период реализации инвестиционной программы	
		План	Факт	по состоянию на 01.04.2022 года	по состоянию на 01.04.2022 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 прогнозируемых ценах соответствующих лет всего, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:	2,97	0,00	нд	нд	2,97	2,97	нд	нд	нд	2,97	нд
1.1	федерального бюджета	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	2,97	0,00	нд	нд	2,97	2,97	нд	нд	нд	2,97	нд
1.4	плат за технологическое присоединение	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
1.5	иных источников финансирования	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
2	Освоение капитальных вложений в прогнозируемых ценах соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	2,48	0,00	нд	нд	2,48	2,48	нд	нд	нд	2,48	нд
2.1	проектно-изыскательские работы	нд	0,00	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	2,48	0,00	нд	нд	2,48	2,48	нд	нд	нд	2,48	нд
2.3	оборудование	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
2.4	прочие затраты	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
3	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение:	10,00	0,00	нд	нд	10,00	10,00	нд	нд	нд	10,00	нд
3.1	объектов электросетевого хозяйства (объектов электроэнергетики), МВт	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ<А	10,00	0,00	нд	нд	10,00	10,00	нд	нд	нд	10,00	нд
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
3.4	воздушных линий электропередачи в однопровольном исполнении, км	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
3.5	воздушных линий электропередачи в двухпроводном исполнении, км	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
3.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
3.7	Другое ³⁾	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
4	Ввод объектов (монистоёв) в эксплуатацию:	10,00	0,00	нд	нд	10,00	10,00	нд	нд	нд	10,00	нд
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ<А	10,00	0,00	нд	нд	10,00	10,00	нд	нд	нд	10,00	нд
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
4.4	воздушных линий электропередачи в однопровольном исполнении, км	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
4.5	воздушных линий электропередачи в двухпроводном исполнении, км	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
4.6	кабельных линий электропередачи, км	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
4.7	Другое ³⁾	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
5	Приватизация объектов основных средств к бухгалтерскому учету:	2,48	0,00	нд	нд	2,48	2,48	нд	нд	нд	2,48	нд
5.1	млн рублей (без НДС)	2,48	0,00	нд	нд	2,48	2,48	нд	нд	нд	2,48	нд
5.2	МВт	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
5.3	МВ<А	10,00	0,00	нд	нд	10,00	10,00	нд	нд	нд	10,00	нд
5.4	Мвар	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
5.5	км	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
5.6	другое ³⁾	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
6	Приватизация нематериальных активов к бухгалтерскому учету, млн рублей (без НДС)	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
7	Выход монистоёв из эксплуатации:	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
7.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
7.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ<А	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
7.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
7.4	линий электропередачи, км	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд
7.5	другое ³⁾	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	нд	нд	нд	0,00	нд

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_ZXCVCVN3

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	Планирование
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.	-
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.	-
% заcontractованности 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 крупные 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	3,906 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	3,906 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_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 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 электрической организации или иного лица	Наименование энергопринимающего устройства, объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электрической организации или иного лица	Наименование точки присоединения электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства электрической организации или иного лица	Максимальная мощность энергопринимающих устройств, МВт	Максимальная мощность энергопринимающих устройств ранее присоединенных, МВт	Максимальная мощность энергопринимающих устройств присоединенных, МВт	Напряжени е, кВ	Заявляемая категория надежности	Мощность присоединяемых к сети трансформаторов, 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 электроустановки (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 ZXCVBNE6

(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	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 ТО, организация, проводившая ТО	заключение, принятое по результатам ТО
					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	В.Л	В.Л	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	Планирование

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_ZXCVCBNF6
(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, MВт	Ti-Ni, час	Ti-PI, MВт час	Nt	Ti-Nt/Nt, час	NI/Nt	Реквизиты документа первичной информации (акта расследования (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 (шт)	$\Sigma^{(n)}Ti-Ni$	$\Sigma^{(n)}Ti$	$\Sigma^{(n)}Ti/Nt$	Nt	$\Sigma^{(n)}Ti-Nt/Nt$	$\Sigma^{(n)}Ni/Nt$	$\Sigma^{(n)}Ti-PI$	$\Sigma^{(n)}Ti/Nt$	$\Delta P_{\text{заид}}$	$\Delta P_{\text{заifi}}$	$\Delta P_{\text{зепс}}$	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:		$\Sigma^{(n-1)}Ti$	$\Sigma^{(n-1)}Ni$	$\Sigma^{(n-1)}Pi$	$\Sigma^{(n-1)}Ti-Ni$	$\Sigma^{(n-1)}Ti-PI$	Nt	$\Sigma^{(n-1)}Ti-Nt/Nt$	$\Sigma^{(n-1)}Ni/Nt$		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:		$\Sigma^{(n-2)}Ti$	$\Sigma^{(n-2)}Ni$	$\Sigma^{(n-2)}Pi$	$\Sigma^{(n-2)}Ti-Ni$	$\Sigma^{(n-2)}Ti-PI$	Nt	$\Sigma^{(n-2)}Ti-Nt/Nt$	$\Sigma^{(n-2)}Ni/Nt$																
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

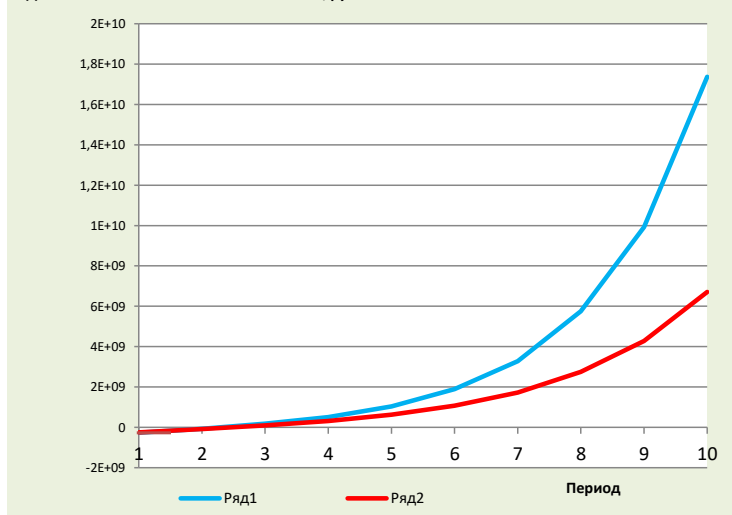
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 5. Показатели инвестиционного проекта

Исходные данные	Значение					
Общая стоимость объекта, руб. без НДС	3254673,82					
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

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

Денежный поток на собственный капитал, руб.



Операционные расходы	нд	нд	нд	нд	нд	нд
Ремонт объекта	0	0	0	0	0	0
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 приведённая 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

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 "Промбаз-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3
(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	окончание	начало	окончание				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12
1	Предпроектный и проектный этап	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.	Заключение договора на ТП	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.	Утверждение платы за ТП по индивидуальному проекту	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5.	Заключение договора на разработку проектной документации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.	Принемка проектной документации заказчиком	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной документации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.9.	Утверждение проектной документации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.10.	Получение разрешения на строительство	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.11.	Разработка рабочей документации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.12.	Организационный этап	январь 2022 г.	декабрь 2022 г.	нд	нд	100	100	нд	нд
2	Заключение договора на выполнение строительно-монтажных работ (дополнительного соглашения к договору)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
2.1.	Закупка основного оборудования	январь 2022 г.	март 2022 г.	нд	нд	100	100	нд	нд
2.2.	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ	январь 2022 г.	декабрь 2022 г.	нд	нд	100	100	нд	нд
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства	январь 2022 г.	май 2022 г.	нд	нд	100	100	нд	нд
3.1.	Поставка основного оборудования	январь 2022 г.	март 2022 г.	нд	нд	100	100	нд	нд
3.2.	Монтаж основного оборудования	март 2022 г.	ноябрь 2022 г.	нд	нд	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	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	нд	нд	100	100	нд	нд
3.7.	Испытания и ввод в эксплуатацию	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	нд	нд	100	100	нд	нд
4	Комплексное опробование оборудования	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	нд	нд	100	100	нд	нд

4.1.	Оформление акта приемки законченного строительством объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
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.	Приемка 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 "Промбаз-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 01.04.года 2022	по состоянию на 01.04.года 2022		Итого за год	Квартал	Предложение по корректировке плана	Итого за год	Квартал	Предложение по корректировке плана	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	
																													Итого за год
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	0,000	3,905	3,905	3,905	нд	нд	нд	нд	3,905	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.1	федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
1.2	бюджетов субъектов Российской Федерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулируемым государством ценам (тарифам)	3,905	0,000	3,905	3,905	3,905	нд	нд	нд	нд	3,905	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,905	нд
1.4	платы за технологическое присоединение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
1.5	иных источников финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
2	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	3,905	0,000	3,905	3,905	3,905	нд	нд	нд	нд	3,905	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,905	нд
2.1	проектно-изыскательские работы	0,332	0,000	0,332	0,332	0,332	нд	нд	нд	нд	0,332	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,332	нд
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	0,879	0,000	0,879	0,879	0,879	нд	нд	нд	нд	0,879	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,879	нд
2.3	оборудование	2,694	0,000	2,694	2,694	2,694	нд	нд	нд	нд	2,694	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2,694	нд
2.4	прочие затраты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
3	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение:	1,500	0,000	1,500	1,500	1,500	нд	нд	нд	нд	1,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,5	нд
3.1	объектов электросетевого хозяйства (объектов электроэнергетики), МВт	нд	0,000	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
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	нд	0,000	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
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	нд	0,000	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
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
3.5	воздушных линий электропередачи в двухцепном исполнении, км	1,500	0,000	1,500	1,500	1,500	нд	нд	нд	нд	1,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,500	нд
3.6	кабельных линий электропередачи, км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
3.7	Другое ³⁾	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
4	Ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию:	1,500	0,000	1,500	1,500	1,500	нд	нд	нд	нд	1,500	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,500	нд
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ×А	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

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

К ЭХС/СВНФ6

(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 7. Результаты закупок товаров, работ и услуг, выполняемых для целей реализации инвестиционного проекта

№ п/п	Физлица/подразделение	Вид деятельности	Ввод объекта в эксплуатацию/окончание работ по проекту (месяц, год)	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности), предусмотренного инвестиционным проектом									Вид закупочной продукции	Наименование закупочной продукции	Организатор закупки (орган государственного заказа)	Планируемая цена закупки по ГКИЗ, тыс. рублей (без НДС)	Документ, на основании которого определена планируемая цена закупки (без НДС)	Начальная (пределная) цена закупки по извещению/номеру, тыс. руб. (без НДС)	Способ закупки		Количество участников, оказавших заявки/предложения	Наименование поставщика/предложения	Наименование участника, подавшего заявку/предложение	Цены заявок/предложений (оферты), тыс. руб. (без НДС)	Наименование участника, заявки/предложения которого были отклонены	Цена заявок/предложений (оферты) после переторжек, тыс. руб. (без НДС)	Цена победителя (сметная стоимость квалификационного задания участника) по итоговому протоколу, тыс. руб. (без НДС)	Наименование победителя (сметная стоимость квалификационного задания участника)	Цена договора, тыс. руб. (с НДС)	Объем обязательств (по финансовому с ИДС), приходившийся на дату закупки, тыс. руб.	Сведения о конкурентной процедуре				Сведения о разрешении заключения договора у единственного источника				Дата заключения договора (число, месяц, год)		Планируемая дата начала поставок и товара, выполненных работ, оказания услуг по ГКИЗ	Дата начала поставок и товара, выполненных работ, оказания услуг по договору	Дата исполнения обязательств по договору	Причины невыполнения сроков	Примечание								
				Публикация извещения на ЭТП	Дата объявления конкурентной процедуры (число, месяц, год)	Дата вскрытия конвертов конкурентной процедуры (число, месяц, год)	Дата подписания итогового конкурентной процедуры (число, месяц, год)	Основание для проведения закупки у ЕИ (подпись/Положения/Статья)	Наименование органа (должности), принявшего решение	Дата	Номер	Решение комиссии							Факт																																		
Количество		МВт	МВ·А	Мвар	км ВЛ 10кв	км ВЛ 20кв	км КЛ	Другое	Количество участников, получивших закупочную документацию	План	Факт	Количество участников, оказавших заявки/предложения	Количество поставщиков/предложений	Количество поставщиков/предложений	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены	Количество отклонены																			
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49					
	ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»	и.д.	декабрь 2022	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	1,50	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	Работа	Реконструкция фидера 6 ПС "Промбаза-1" с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3	ООО «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ»	4 481,26	Поступившее предложение в соответствии с требованиями к торгам по Российской Федерации от 14.12.2021 №673	4 481,26	Запрос котировок в электронной форме	Запрос котировок в электронной форме	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.	и.д.

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

Наименование объекта	ВЛ3-10 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	Планирование
Сметная стоимость проекта в ценах 2020 года с НДС, млн. руб.	нд
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	нд
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	нд
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	нд
в том числе	нд
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрячку 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	н.д.
всего освоено по объекту	н.д.
Участники реализации инвестиционного проекта: - заказчик-застройщик - проектно-изыскательские организации - технические агенты - подрядчики - поставщики основного оборудования	н.д.
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	н.д.
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	н.д.
в том числе	н.д.
- строительный персонал	н.д.
- монтажный персонал	н.д.
Основное оборудование	н.д.
График поставки основного оборудования	н.д.
- дата поставки	н.д.
- задержки в поставке	н.д.
- причины задержек	н.д.
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	н.д.
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)	н.д.

Генеральный директор ООО "ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ"

Р.А. Каримов