

Форма 12. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа _____ Общества с ограниченной ответственностью «ПРОМЭЛЕКТРОСЕТЬ» _____
полное наименование субъекта электроэнергетики
Год раскрытия информации: 2019 год

1	2	3	4	5	6	7	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:							12	13	14
							8	9	10	11	Реализация инвестиционного проекта обуславливается необходимостью выполнения требований:					
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	I_ZXCVBN	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	H_ZXCVBN	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	I_ZXCVBN	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.1.2	Реконструкция КРУН-10кВ секция-1 ПС "Промбаз-1", с заменой масляных выключателей ВК-10 на вакуумные	I_ZXCVBN	1978	техническое состояние удовлетворительное	н/д	2017	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередач, всего, в том числе:	I_ZXCVBN	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередач, всего, в том числе:	I_ZXCVBN	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.2.1	Проектирование и строительство двухфазной ВЛ-10 кВ от ПС "Торолская-2" до ВЛ-10 кВ фидер 15 РТ-1	I_ZXCVBN	1982	техническое состояние удовлетворительное	н/д	2017	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.2.1	Проектирование и реконструкция ВЛ-10 кВ фидер 7 ПС "ЮЗР" проходящей по селитебной (городской) зоне г. Волгодонска с заменой голого провода АС - 70 на самонесущий изолированный провод СИП-3	I_ZXCVBN	1979	техническое состояние удовлетворительное	н/д	2017	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.2.1	Проектирование и реконструкция ВЛ-10 кВ фидер 7 и фидер 10 ПС "Промбаз-1"	I_ZXCVBN	1982	техническое состояние удовлетворительное	н/д	2017	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Начальник ПТО _____

В.А. Каваченко

Инвестиционным проектом осуществляются обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (+/-)	15	16	17	18	19	20	21		22		23		24		25		26		27		28		29	30		31	
							До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После		До	После		
Нагрузка по результатам контрольных замеров трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение, которой предусматривается инвестиционным проектом	МВт	Дата контрольного замера дня	Аварийная нагрузка, %	Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей услуг по документам о технологическом присоединении	всего, МВхА	всего за вычетом мощности наиболее крупного (авто-) трансформатора, МВхА	всего, Мвар	всего, МВхА	всего, Мвар	всего, МВхА	всего, Мвар	всего, МВхА	всего, Мвар	всего, МВхА	всего, Мвар	всего, МВхА	всего, Мвар	всего, МВхА	всего, Мвар	всего, МВхА	всего, Мвар	всего, МВхА	всего, Мвар	всего, МВхА	всего, Мвар	всего, МВхА	всего, Мвар
Мощность трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	
																											до
Проектный выходящий класс напряжения (районное напряжение, кВ	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	
																											до
Задачи, решаемые в рамках реализации инвестиционного проекта	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	технического освидетельствования (+/-)	
																											до
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	

Начальник ПТО



В.А. Казаченко