

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

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

Год раскрытия информации: 2019 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с _____ РСТ РО постановление № 92/1 от 28.12.2018г.

результаты решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего требования к программам в области энергооборудования и повышения энергетической эффективности объектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Плановые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, преобременяемых) объектов (плататели энергетической эффективности объектов, предусматриваемые требованиями к программам в области энергооборудования и повышения энергетической эффективности объектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности)						Приращение	
			Наименование показателя энергетической эффективности, единица измерения	Трансформаторные подстанции, т.у.т.	Линии электропередачи, т.у.т.	...	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)		4.2. ...
1	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	I_ZXCSVBN	4.1.1	4.1.2	4.1. ...	4.2.1	4.2.2	4.2. ...	4. ...	5
0	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	H_ZXCSVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	I_ZXCSVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Реконструкция КРУН-10кВ серии-1 ПС "Проваль-1" с вышкой наискосок вышестоящей ВЛ-10 кВ на воздушные	I_ZXCSVBN	4,48	нд	нд	нд	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	I_ZXCSVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи, всего, в том числе:	I_ZXCSVBN	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Проектирование и строительство двухцепной ВЛ-10 кВ от ПС "Орловск-2" до ВЛ-10 кВ фидер 15 РП-1	I_ZXCSVBN	нд	14,47	нд	нд	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Проектирование и реконструкция ВЛ-10 кВ фидер 7 ПС "ЮЗР" прокладываемой по овражной (соровской) зоне г. Вологодска с заменой голого провода АС-70 на самонесущий изолирующий провод СПД-3	I_ZXCSVBN	нд	14,9	нд	нд	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.2.1	Проектирование и реконструкция ВЛ-10 кВ фидер 7 и фидер 10 ПС "Проваль-1"	I_ZXCSVBN	нд	15,85	нд	нд	нд	нд	нд	требования отсутствуют

Начальник ПТО



В.А. Казаченко