

## Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа АО "Энергия"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с - решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует

реквизиты решения уполномоченного органа исполнительной власти, утвердившего требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Планоые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, приобретаемых) объектов (показатели энергетической эффективности объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленными уполномоченным органом исполнительной власти)							Примечание
			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения			Наименование показателя энергетической эффективности, единицы измерения				
			Трансформаторные подстанции, т.у.т.	Линии электропередач, т.у.т.	4.1. ...	Выключатели на ОРУ 220 кВ и 110 кВ	Наименование вида объекта (оборудования, группы оборудования)			
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1. ...	4.2.1	4.2.2	4.2. ...	4. ...	5
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	L_ЭН_60	199,12	нд	нд	804,49	нд	нд	нд	требования отсутствуют
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	L_ЭН_60	199,12	нд	нд	804,49	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1	Ростовская область	L_ЭН_60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	L_ЭН_60	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:	L_ЭН_60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	L_ЭН_60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	L_ЭН_60	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация питания собственных нужд ОРУ 220/110 кВ. "Экспериментальная ТЭС" (кносовая трансформаторная подстанция 2КТПН).	L_ЭН_60_1	100,12	нд	нд	нд	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.1.2	Автоматическая система пожаротушения автотрансформаторов АТ Б1Т, АТ Б2Т ОРУ 220 кВ. "Экспериментальная ТЭС"	L_ЭН_60_2	99	нд	нд	нд	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.1.2	Выполнение работ по замене выключателей на ОРУ 220 кВ и 110 кВ (Диспетчерское наименование: МВ Б4Ш, МВ Н16-Н1-Ш38)	L_ЭН_60_3	нд	нд	нд	199,92	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.1.1	Выполнение работ по замене выключателей на ОРУ 110 кВ (Диспетчерское наименование: МВ Г13-Г15, ВВ С2-1а, ВВ С2-1а)	L_ЭН_60_4	нд	нд	нд	200,72	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.1.2	Выполнение работ по замене выключателей на ОРУ 110 кВ (Диспетчерское наименование: ВВ С1-С4-1а, ВВ Стальная С1-С4-2а)	L_ЭН_60_5	нд	нд	нд	201,52	нд	нд	нд	требования отсутствуют
1.2.1.2	Выполнение работ по замене выключателей на ОРУ 220 кВ и 110 кВ (Диспетчерское наименование: МВ Б5Ш, ОВВ)	L_ЭН_60_6	нд	нд	нд	202,33	нд	нд	нд	требования отсутствуют

Главный инженер ОП АО "Энергия"

Б.В. Слукин