

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью"ОЭСК"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с Паспортом энергетической эффективности

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Плановые 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
			Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии при её передаче по электрическим сетям, относительно нормативов технологических потерь электрической энергии при её передаче, установленных Министерством энергетики Российской Федерации на каждый год реализации программы, единицы измерения, %		Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии в сетях организации по отношению к фактическому проценту технологического расхода в предшествующем году реализации программы, достигнутое по итогам реализации программы сокращения потерь, %		
			Строительство линий электропередач	Реконструкция подстанций	Строительство линий электропередач	Реконструкция подстанций	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.2.1	4.2.2	5
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	0,1	нд	0,1	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	0,1	нд	0,1	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	0,1	нд	0,1	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0,1	нд	0,1	
1	Кемеровская область	Г	нд	0,1	нд	0,1	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	0,1	нд	0,1	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,1	нд	0,1	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,1	нд	0,1	
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформаторов	K_PS10	нд	0,1	нд	0,1	
1.2.1.1	Реконструкция существующей ТП 10/0,4 кВ СНТ Александровское (нижняя) в рамках технологического присоединения	M_AN	нд	0,1	нд	0,1	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе	Г	нд	0,1	нд	0,1	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ОРУ 110 кВ ПС 110/6/6 кВ "Машзавод" с заменой ТМ-25МВА на ТМ-16МВА	K_MZ	нд	0,1	нд	0,1	
1.2.1.2	Техническое перевооружение, модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗиА на ПС 110/6/6 кВ "Машзавод" (замена ВМ 110 кВ на элегазовый и замена ТН-110 кВ)	M_MM	нд	0,1	нд	0,1	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	0,1	нд	0,1	
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	нд	0,1	нд	0,1	
1.2.3.1	Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного снятия показаний. Проектирование интеллектуальной системы учета. Приобретение и Монтаж интеллектуальной системы учета	K_SI	нд	0,1	нд	0,1	