

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

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

Год раскрытия информации: 2022 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год ввода в эксплуатацию трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (до реализации инвестиционного проекта)	Показатель оценки технического состояния	Показатель оценки последствий отказа	Год определения показателей оценки технического состояния и последствий отказа	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:				Реализация инвестиционного проекта обуславливается необходимостью выполнения требований:		Инвестиционным проектом осуществляются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающие достижение утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+/-)	Инвестиционным проектом осуществляются обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+/-)	Наименование трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (участка линии электропередачи), реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	Нагрузка по результатам контрольных замеров трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение, которой предусматривается инвестиционным проектом		Аварийная нагрузка, %	Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей услуг по документам о технологическом присоединении	Мощность трансформаторной или иной подстанции, реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта						Проектный высший класс напряжения (рабочее напряжение), кВ		Задачи, решаемые в рамках реализации инвестиционного проекта	Неудовлетворительное техническое состояние подтверждается результатами:				
							противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)	иных предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора (реквизиты предписаний)	предписаний иных органов государственной власти (указать наименование и органов исполнительной власти)	законодательства Российской Федерации (+/-)	регламентов рынков электрической энергии (+/-)				МВт	Дата контрольного замерного дня			всего, МВхА	всего за вычетом мощности наиболее крупного (авто-) трансформатора, МВхА	всего, Мвар	До	После	До	После	До		После	До	После	технического обследования (+/-)	технического обследования (+/-)
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		
1	Кемеровская область	Г	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	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	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	
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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	
1.2.1.1	Реконструкция ОРУ - 35/6 кВ ПС № 10 с заменой трансформаторов	К_PS10	1971	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	+	+	+	ПС №10 35/6 "Разрез Киселевский"	нд	нд	нд	нд	нд	20	20	10	10	нд	нд	35	35	Повышение надежности функционирования распределительного электросетевого комплекса для обеспечения бесперебойного энергоснабжения объектов (примечание: замена физически изношенного или имеющего дефекты эксплуатации оборудования)		-	-	
1.2.1.1	Реконструкция существующей ТП 10/0,4 кВ СНТ Александровское (нижняя) в рамках технологического присоединения	М_АН	1985	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	+	+	+	ТП 10/0,4 кВ СНТ Александровское (нижняя)	нд	нд	нд	нд	нд	0,4	0,4	0	0	нд	нд	6	6	Повышение надежности и качества электроснабжения потребителей, снижение аварийных отключений по причине выхода из строя оборудования. Наличие возможности новых технологичных подключений, снижение потерь и эксплуатационных расходов.		-	-	
1.2.1.2	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													
1.2.1.2	Техническое перевооружение ОРУ 110 кВ ПС 110/6/6 кВ "Мангавод" с заменой ТМ-25МВА на ТМ-16МВА	К_MZ	1985	нд	нд	нд	Акт №2 от 17.10.2019г.	нд	нд	нд	+	+	+	+	ПС 110/6/6 кВ "Мангавод"	нд	нд	нд	нд	нд	50	41	16	16	нд	нд	110	110	От ПС 110/6/6 кВ «Мангавод» осуществляется электроснабжение промышленных объектов в населенной. Целью технического перевооружения данного объекта является устранение аварийной ситуации, повышение надежности и качества электроснабжения потребителей, снижение аварийных отключений по причине выхода из строя оборудования.		-	-	
1.2.1.2	Техническое перевооружение, модернизация оборудования ОРУ 110 кВ и РЗА на ПС 110/6/6 кВ "Мангавод" (замена ВМ 110 кВ на элегазовый и замена ТН-110 кВ)	М_ММ	1985	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	+	+	+	ПС 110/6/6 кВ "Мангавод"	нд	нд	нд	нд	нд	41	41	16	16	нд	нд	110	110	Целью технического перевооружения данного объекта является устранение нарушений выявленных при проведении технического обследования основного электрооборудования, а так же: повышение надежности и качества электроснабжения потребителей, снижение аварийных отключений по причине выхода из строя оборудования.		+	+	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	+	+	+																			
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	+	+	+																			
1.2.3.1	Система учета электроэнергии с возможностью дистанционного снятия показаний. Проектирование интеллектуальной системы учета. Приобретение и Монтаж интеллектуальной системы учета	К_SI	отсутствует	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	+	+	+		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	В связи с опубликованием Федерального закона от 27.12.2018 г. №522-ФЗ "необходимо оборудовать интеллектуальными системами учета электроэнергию всех розничных потребителей, занятых от сетей ООО "ОЭСК". Для этих целей необходимо создание интеллектуальной системы учета электрической энергии		-	-	