

Год раскрытия информации: 2020 год

Паспорт инвестиционного проекта

ООО "Архангельская сетевая компания"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

К_0002

(идентификатор инвестиционного проекта)

Строительство ЗРУ-6кВ 1 и 2 секции шин ПС-35/6 кВ №24 территориальный округ Варавино-Фактория, г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д.14, стр.3 в связи с аварийным состоянием строительных конструкций (фундамента) с монтажом 10 ячеек с вакуумными выключателями и РЗА
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.1 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование трансформатор-ной или иной подстанции		Вид оборудования	Тип оборудования		Диспетчерское наименование оборудования		Год выпуска		Год ввода в эксплуатацию	Номинальное напряжение (высшее), кВ		Номинальная мощность, МВ·А, Мвар		Год в котором был завершен последний капитальный ремонт	Техническое освидетельствование (далее - ТО)		Техническое обследование (далее - ТОБ)	
	До	После		До	После	До	После	До	После		До	После	До	После		До	После	До	После
1	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Трансформатор силовой масляный	ТМ-4000/35	ТМ-4000/35	Т-1	Т-1	1972	-	1972	35	35	4	4	н.д.	н.д.	-	-	
2	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Трансформатор силовой масляный	ТМ-4000/35	ТМ-4000/35	Т-2	Т-2	1972	-	1972	35	35	4	4	н.д.	н.д.	-	-	
3	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Ячейка с МВ 6кВ	К 6кВ	КРУ-РЭС 6кВ	ф.2	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
3	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Ячейка с МВ 6кВ	К 6кВ	КРУ-РЭС 6кВ	ф.3	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
3	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Ячейка с МВ 6кВ	К 6кВ	КРУ-РЭС 6кВ	ф.4	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
3	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Ячейка с МВ 6кВ	К 6кВ	КРУ-РЭС 6кВ	ф.7	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
3	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Ячейка с МВ 6кВ	К 6кВ	КРУ-РЭС 6кВ	ф.9	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
3	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Ячейка с МВ 6кВ	К 6кВ	КРУ-РЭС 6кВ	ф.12	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
3	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Ячейка с МВ 6кВ	К 6кВ	КРУ-РЭС 6кВ	ф.13	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
3	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Ячейка с МВ 6кВ	К 6кВ	КРУ-РЭС 6кВ	ф.16	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
3	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Ячейка с МВ 6кВ	К 6кВ	КРУ-РЭС 6кВ	ф.17	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
3	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Ячейка с МВ 6кВ	К 6кВ	КРУ-РЭС 6кВ	ф.18	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
7	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Выключатель масляный	ВМГ-133	ВВ/ТЕЛ-10	ф.2	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
8	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Выключатель масляный	ВМГ-133	ВВ/ТЕЛ-10	ф.3	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
9	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Выключатель масляный	ВМГ-133	ВВ/ТЕЛ-10	ф.4	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
10	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Выключатель масляный	ВМГ-133	ВВ/ТЕЛ-10	ф.7	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
11	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Выключатель масляный	ВМГ-133	ВВ/ТЕЛ-10	ф.9	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
12	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Выключатель масляный	ВМГ-133	ВВ/ТЕЛ-10	ф.12	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
13	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Выключатель масляный	ВМГ-133	ВВ/ТЕЛ-10	ф.13	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
14	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Выключатель масляный	ВМГ-133	ВВ/ТЕЛ-10	ф.16	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
15	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Выключатель масляный	ВМГ-133	ВВ/ТЕЛ-10	ф.17	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	
16	ПС-24 35/6	ПС-24 35/6	Выключатель масляный	ВМГ-133	ВВ/ТЕЛ-10	ф.18	(*)	1972	2021	1972	6	6	-	-	н.д.	н.д.	-	-	

(*) Определяется проектом