

Основной объем работ. Приложение к ТЗ по реконструкции 12 ПС по ГрЭС

№ п/п	Наименование титула	Объем работ	
		Замена устройств РЗА	Замена выключателей 6/10 кВ
1	Техпереворужение ПС 35/6кВ Грязи-город с заменой электромеханических устройств РЗА на микропроцессорные (4шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (9шт)	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛЗ.1-3шт (2087840) Терм. БЭ2502А0201-2701 УХЛЗ.1 – 1шт (2087852)	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 9шт (2330339)
2	Техпереворужение ПС 35/10кВ №1 с заменой электромеханических устройств РЗА на микропроцессорные (4шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (12шт)	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛЗ.1-1шт(2087840) Терм. БЭ2502А0201-2701 УХЛЗ.1 – 1шт(2087852) Терм. БЭ2502А0303-27Е2 УХЛЗ.1 – 2шт (2088681)	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 12 шт (2330339)
3	Техпереворужение ПС 110/10кВ Двуречки с заменой электромеханических устройств РЗА на микропроцессорные (5шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (5шт)	Терм. БЭ2502А0303-27Е2 УХЛЗ.1 – 4шт	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 5шт (2330339)
4	Техпереворужение ПС 110/35/10кВ Казинка с заменой электромеханических устройств РЗА на микропроцессорные (6шт)	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛЗ.1-3шт(2087840) Терм. БЭ2502А0201-2701 УХЛЗ.1 – 1шт(2087852) Терм. БЭ2502А0303-27Е2 УХЛЗ.1 – 2шт(2088681)	-
5	Техпереворужение ПС 35/10кВ Красная Дубрава с заменой электромеханических устройств РЗА на микропроцессорные (8шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (8шт)	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛЗ.1-5шт(2087840) Терм. БЭ2502А0201-2701 УХЛЗ.1 – 1шт(2087852) Терм. БЭ2502А0303-27Е2 УХЛЗ.1 – 2шт(2088681)	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 8шт (2330339)
6	Техпереворужение ПС 35/10кВ Правда с заменой электромеханических устройств РЗА на микропроцессорные (2шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (5шт)	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛЗ.1-2шт	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 5шт (2330339)
7	Техпереворужение ПС 35/10кВ Сошки с заменой	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛЗ.1-	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 –

	электроμηχανических устройств РЗА на микропроцессорные (6шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (7шт)	3шт(2087840) Терм. БЭ2502А0201-2701 УХЛ3.1 – 1шт(2087852) Терм. БЭ2502А0303-27Е2 УХЛ3.1 – 2шт(2088681)	7шт (23303339)
8	Техпереворужение ПС 35/10кВ СХТ с заменой электроμηχανических устройств РЗА на микропроцессорные (6шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (7шт)	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛ3.1- 3шт(2087840) Терм. БЭ2502А0201-2701 УХЛ3.1 – 1шт(2087852) Терм. БЭ2502А0303-27Е2 УХЛ3.1 – 2шт(2088681)	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 7шт (23303339)
9	Техпереворужение ПС 35/10кВ Матыра с заменой электроμηχανических устройств РЗА на микропроцессорные (1шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (9шт)	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛ3.1- 1шт (2087840)	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 9шт (23303339)
10	Техпереворужение ПС 35/10кВ Песковатка с заменой электроμηχανических устройств РЗА на микропроцессорные (2шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (5шт)	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛ3.1- 1шт(2087840) Терм. БЭ2502А0303-27Е2 УХЛ3.1 – 1шт	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 5шт (23303339)
11	Техпереворужение ПС 35/10кВ Вперед с заменой электроμηχανических устройств РЗА на микропроцессорные (7шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (9шт)	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛ3.1- 4шт(2087840) Терм. БЭ2502А0201-2701 УХЛ3.1 – 1шт(2087852) Терм. БЭ2502А0303-27Е2 УХЛ3.1 – 2шт(2088681)	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 9шт (23303339)
12	Техпереворужение ПС 35/10кВ Ярлуково с заменой электроμηχανических устройств РЗА на микропроцессорные (6шт), заменой выключателей 6/10кВ на вакуумные (8шт)	Терм. БЭ2502А0103-27Е2 УХЛ3.1- 5шт(2087840) Терм. БЭ2502А0201-2701 УХЛ3.1 – 1шт (2087852)	ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 – 8шт (23303339)

Начальник УТР

О.А. Середкин