

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
	Кадастровые номера/свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №
Финан	-	-	<b>Прочее оборудование подстанции</b>		
			Ячейки высоковольтные SM-6	14 шт.	S2SE0505004, S2SE0505008, S2SE0505006, 0505192L, S2SE0505007, S2SE0505005, S2SE0505009, S2SE0506072, S2SE0506063, 0507094L, 0507097L, S2SE0506073, S2SE0506071, S2SE0506070
			Комплект аппаратуры телемеханики Деконт-КС	1 шт.	-
			Шкаф УСПД Деконт-ЕМ	1 шт.	-
			Щит питания собственных нужд (ЩПСН)	2 шт.	-
			Источник бесперебойного питания оперативных цепей	2 шт.	-
			Выключатель автоматический 3Р 25кА, 100А (QF1.1, QF1.2)	2 шт.	-
			Выключатель автоматический 3Р 25кА, 10А (QF2.1, QF2.2)	2 шт.	-
			Выключатель автоматический 1Р 25кА, 6А (QF3.1, QF3.2)	2 шт.	-
			Щиток автоматического переключения на резерв (ЩАП-23)	2 шт.	-
			Панель для подключения УСЗ (УСЗ-3М)	1 шт.	-
			Муфта ПНД труб 4ПКВТп-1-(150-240)	42 шт.	-
			Муфта концевая МПТ 100	12 шт.	-
			Уплотнитель кабельных проходов УКПТ	36 шт.	-
			Двустенная труба ПНД/ПВД-110/94	200 м.	-
			Полка инвентарная	1 шт.	-
			Щиток тепловой защиты трансформатора	2 шт.	-
			КРУ-10 кВ RM-6 (Ш)	2 шт.	R 04 29 051 SF, R 04 10 452 SF
			КРУ-10 кВ RM-6 (ID)	2 шт.	R 04 10 397 SF, R 04 29 052 SF
			Ящик собственных нужд	1 шт.	-
			Щит устройства АВР КРУ-10 кВ	1 шт.	-
			Лента монтажная преф. 25*0,8 (ул.25м) ДКС СМ610050	1 уп	-
			Набор трубок термоус. ТУТ 50/25 (7 цветов по 3 шт 100мм) ЭКФ tut-n-50	1 уп	-
			Наконечник меди. 185 мм (опрес.)л	1 шт.	-
			Труба а/ц б/н d-100мм	87,3 м.	-
			Щит ЦРНВ	2 шт.	-
			<b>Кабельные линии</b>		
			Кабельная линия АПВВнг (1x240/50)	3798 м.	-
			Кабельная линия АПВВнг (1x240/50)	3810 м.	-
			Высоковольтная кабельная линия 10 кВ АСБ (3x240)	2650 м.	-
			Высоковольтная кабельная линия 10 кВ АСБ (3x240)	2020 м.	-
			Кабель 0,4 ВВГнг-LS Манга	112 м.	-
			Кабель 0,4 АПВБШв-4х 150-1	600 м.	-
			<b>Трансформаторы подстанции</b>		
			Трансформатор 1600 кВА - аTSE 812/10/0,4 Д/Ун-11 IP	1 шт.	-
			Трансформатор 1600 кВА - аTSE 812/10/0,4 Д/Ун-11 IP	1 шт.	357769