

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
	Кадастровые номера/ свидетельства	Имущество по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №
Баркли	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ2, ПвВГнг-1 4x240	2x135	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ3, ПвВГнг-1 4x240	2x270	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ4, ПвВГнг-1 4x240	2x225	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ5, ПвВГнг-1 4x240	2x200	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ12, ПвВГнг-1 4x240	1x220	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ13, ПвВГнг-1 4x150	2x215	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ14, ПвВГнг-1 4x185	2x220	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ11, ПвВГнг-1 4x240	2x320	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ ИТП, ПвВГнг-1 4x70	1x170	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ2, ПвВГнг-1 4x240	2x320	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ3, ПвВГнг-1 4x240	2x275	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ4, ПвВГнг-1 4x240	2x230	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ5, ПвВГнг-1 4x240	2x205	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ12, ПвВГнг-1 4x240	1x225	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ13, ПвВГнг-1 4x150	2x220	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ14, ПвВГнг-1 4x185	2x225	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ11, ПвВГнг-1 4x240	2x325	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ ИТП, ПвВГнг-1 4x70	1x175	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 1, ПвВГнг-1 4x240	2x230	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 6, ПвВГнг-1 4x240	2x250	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 7, ПвВГнг-1 4x185	2x250	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 8, ПвВГнг-1 4x150	2x180	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 9, ПвВГнг-1 4x150	2x185	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 10, ПвВГнг-1 4x240	2x215	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 17, ПвВГнг-1 4x185	2x245	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 18, ПвВГнг-1 4x240	2x215	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 1, ПвВГнг-1 4x240	2x225	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 6, ПвВГнг-1 4x240	2x245	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 7, ПвВГнг-1 4x185	2x245	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 8, ПвВГнг-1 4x150	2x175	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 9, ПвВГнг-1 4x150	2x180	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 10, ПвВГнг-1 4x240	2x210	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 17, ПвВГнг-1 4x185	2x240	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 18, ПвВГнг-1 4x240	2x205	-
	-	-	Распределительное устройство 0,4 кВ секция 1 ШРНН-20-1-2500	1 шт.	-
	-	-	Распределительное устройство 0,4 кВ секция 2 ШРНН-20-2-2500	1 шт.	-
	-	-	Распределительное устройство 0,4 кВ секция 3 ШРНН-20-1-2500	1 шт.	-
	-	-	Распределительное устройство 0,4 кВ секция 4 ШРНН-20-2-2500	1 шт.	-