

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 4х240	2х135	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ3, ПвВГнг-1 4х240	2х270	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ4, ПвВГнг-1 4х240	2х225	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ5, ПвВГнг-1 4х240	2х200	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ12, ПвВГнг-1 4х240	1х220	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ13, ПвВГнг-1 4х150	2х215	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ14, ПвВГнг-1 4х185	2х220	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ11, ПвВГнг-1 4х240	2х320	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 1 - ВРУ ИТП, ПвВГнг-1 4х70	1х170	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ2, ПвВГнг-1 4х240	2х320	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ3, ПвВГнг-1 4х240	2х275	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ4, ПвВГнг-1 4х240	2х230	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ5, ПвВГнг-1 4х240	2х205	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ12, ПвВГнг-1 4х240	1х225	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ13, ПвВГнг-1 4х150	2х220	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ14, ПвВГнг-1 4х185	2х225	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ11, ПвВГнг-1 4х240	2х325	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 2 - ВРУ ИТП, ПвВГнг-1 4х70	1х175	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 1, ПвВГнг-1 4х240	2х230	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 6, ПвВГнг-1 4х240	2х250	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 7, ПвВГнг-1 4х185	2х250	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 8, ПвВГнг-1 4х150	2х180	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 9, ПвВГнг-1 4х150	2х185	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 10, ПвВГнг-1 4х240	2х215	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 17, ПвВГнг-1 4х185	2х245	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 3 - ВРУ 18, ПвВГнг-1 4х240	2х215	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 1, ПвВГнг-1 4х240	2х225	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 6, ПвВГнг-1 4х240	2х245	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 7, ПвВГнг-1 4х185	2х245	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 8, ПвВГнг-1 4х150	2х175	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 9, ПвВГнг-1 4х150	2х180	-
	-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 10, ПвВГнг-1 4х240	2х210	-
-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 17, ПвВГнг-1 4х185	2х240	-	
-	-	КЛ-0,4 кВ направлением РТП 26010 РУ0,4кВ секция 4 - ВРУ 18, ПвВГнг-1 4х240	2х205	-	
-	-	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.	-	