

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
	Кадастровые номера/ свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества	Зав. №	
ГАЛС	-	-	Оборудование РТП 27023 (встроенная) Башня А в составе:		
			Распределительное устройство (РУ) в/н на ячейках SM-6	22 шт.	
			Шкаф питания с автоматическими выключателями Compact NS	2 шт.	
			Ящик питания собственных нужд ШПСН-ВУ	2 шт.	
			Источник бесперебойного питания Eaton EX 2200+EXB 220 В	2 шт.	
			Ящик питания собственных нужд ЯСН-В	1 шт.	
			Устройство телемеханики Деконт КЭС-RTU.24	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4	1 шт.	
	Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4	1 шт.			
	-	-	Оборудование РТП 27022 (встроенная) Башня Б в составе:		
			Распределительное устройство (РУ) в/н на ячейках SM-6	20 шт.	
			Шкаф питания с автоматическими выключателями Compact NS	2 шт.	
			Ящик питания собственных нужд ШПСН-ВУ	2 шт.	
			Источник бесперебойного питания Eaton EX 2200+EXB 220 В	2 шт.	
			Ящик питания собственных нужд ЯСН-В	1 шт.	
			Устройство телемеханики Деконт КЭС-RTU.24	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4	1 шт.	
			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4	1 шт.	
	Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4	1 шт.			
	Кадастровый номер: 77:09:0000000:1932	Электрические сети, сооружение электроэнергетики, протяженность 10 076 м	Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1х240/50) от РТП27022 - РТП 27023	206 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1х240/50) от РТП27022 - РТП 27023	206 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1х240/50) пс. 342 яч. 12-РТП 27022С.2	5200 м	-
Кабельная линия 10 кВ АПвВнг 3 (1х240/50) пс. 342 яч. 12-РТП 27022С.2			90 м	-	
Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1х240/50) пс. 835 яч. 213-РТП 27022 С.1			5052 м	-	
Кабельная линия 10 кВ АПвВнг 3 (1х240/50) пс. 835 яч. 213-РТП 27022С.1			160 м	-	
Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1х240/50) пс. 342 18-РТП 27023С.2			5052 м	-	
Кабельная линия 10 кВ АПвВнг 3 (1х240/50) пс. 342 18-РТП 27023С.2			90 м	-	
Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1х240/50) пс. 835 яч. 313-РТП 27023С.1			4841 м	-	
Кабельная линия 10 кВ АПвВнг 3 (1х240/50) пс. 835 яч. 313-РТП 27023С.1	50 м	-			