

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
	Кадастровые номера/свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №
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 КЗС-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-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 КЗС-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 (1x240/50) от РТП27022 - РТП 27023	206 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1x240/50) от РТП27022 - РТП 27023	206 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1x240/50) пс. 342 яч. 12-РТП 27022C.2	5200 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвВнг 3 (1x240/50) пс. 342 яч. 12-РТП 27022C.2	90 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1x240/50) пс. 835 яч. 213-РТП 27022 C.1	5052 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвВнг 3 (1x240/50) пс. 835 яч. 213-РТП 27022C.1	160 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1x240/50) пс. 342 18-РТП 27023C.2	5052 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвВнг 3 (1x240/50) пс. 342 18-РТП 27023C.2	90 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3 (1x240/50) пс. 835 яч. 313-РТП 27023C.1	4841 м	-
			Кабельная линия 10 кВ АПвВнг 3 (1x240/50) пс. 835 яч. 313-РТП 27023C.1	50 м	-