

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	
Кадастровые номера/ свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества	Кол-во
			Зав. №
Кадастровый №77:00:0000000:71578	Трансформаторная подстанция 1; ТП-3401 (ББКТП - 1000/10/0,4 - У1-2013 Зав. №576) в составе с оборудованием	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1
		Ячейка ПКЛ (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) – 7.1 – 32 У3.1	1
		Ячейка ПКЛ (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) – 7.1 – 32 У3.1	1
		Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19.1 – 32 У3.1	1
		Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 – 19.1 – 32 У3.1	1
		Разъединитель трехпозиционный элегазовый SL 12-DHN (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Разъединитель трехпозиционный элегазовый SL 12-DHN (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Ячейка кабельной перемычки (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) – 3.1 – 32 У3.1	1
		Ячейка кабельной перемычки (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-6 (10) – 3.1 – 32 У3.1	1
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф АВР 6-20/ТУ-Ф (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(1)-Т-14-2500(1250)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(2)-Т-14-2500(1250)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф учета «Луч А» (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф учета «Луч Б» (РУ-0,4 кВ)	1
		Электрический конвектор (РУ-0,4 кВ)	2
Кадастровый №77:00:0000000:71570	Трансформаторная подстанция 2; ТП-3402 (ББКТП - 1250/10/0,4 – У1-2013 Зав.№ 574) в составе с оборудованием	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф АВР 6-20/ТУ-Ф (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(2)-Т-14-2500(1600)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф учета «Луч А» (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф учета «Луч Б» (РУ-0,4 кВ)	1
		Электрический конвектор (РУ-0,4 кВ)	2
		Шкаф наружного освещения ВР-ЩНО (РУ-0,4 кВ)	1
Кадастровый №77:00:0000000:71577	Трансформаторная подстанция 3; ТП-3403 (ББКТП - 1250/10/0,4 – У1-2013 Зав.№ 572) в составе с оборудованием:	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф АВР 6-20/ТУ-Ф (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(2)-Т-14-2500(1600)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф учета «Луч А» (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф учета «Луч Б» (РУ-0,4 кВ)	1
		Электрический конвектор (РУ-0,4 кВ)	2
		Шкаф наружного освещения ВР-ЩНО (РУ-0,4 кВ)	1
Кадастровый №77:00:0000000:71574	Трансформаторная подстанция 4; ТП-3404 (ББКТП - 1600/10/0,4 – У1-2013 Зав.№ 573) в составе с оборудованием:	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф АВР 6-20/ТУ-Ф (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(1)-Т-14-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(2)-Т-14-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф учета «Луч А» (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф учета «Луч Б» (РУ-0,4 кВ)	1
		Электрический конвектор (РУ-0,4 кВ)	2
		Шкаф наружного освещения ВР-ЩНО (РУ-0,4 кВ)	1
Кадастровый № 77:17:0000000:9655	Трансформаторная подстанция 5; ТП-3405 (ББКТП – 1000/10/0,4 – У1-2013 Зав.№ 575) в составе с оборудованием:	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч А)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1
		Шкаф АВР 6-20/ТУ-Ф (РУ-10 кВ Луч Б)	1

Кадастровый № 77:17:0000000:9656	Трансформаторная подстанция 6; ТП-3406 (2БКП - 1000/10/0,4 - У1-2013 Зав.№ 577) в составе с оборудованием:	Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-14-2500(1250)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4175
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-14-2500(1250)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4176
		Шкаф учета «Луч А» (РУ-0,4 кВ)	1	-
		Шкаф учета «Луч Б» (РУ-0,4 кВ)	1	-
		Электрический конвектор (РУ-0,4 кВ)	2	-
		Шкаф наружного освещения ВР-ЩНО (РУ-0,4 кВ)	1	-
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	-
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	-
		Ячейка ПКЛ (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) - 7,1 - 32 У3.1	1	19150
		Ячейка ПКЛ (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) - 7,1 - 32 У3.1	1	19161
		Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А)	1	63392
		Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б)	1	63461
		Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 - 19,1 - 32 У3.1	1	19160
		Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 - 19,1 - 32 У3.1	1	19151
		Разъединитель трехпозиционный элегазовый SL 12-DHN (РУ-10 кВ Луч А)	1	63417
		Разъединитель трехпозиционный элегазовый SL 12-DHN (РУ-10 кВ Луч Б)	1	63418
		Ячейка кабельной перемычки (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) - 3,1 - 32 У3.1	1	19158
		Ячейка кабельной перемычки (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-6 (10) - 3,1 - 32 У3.1	1	19159
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	2013-W49-3-0004-TE
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	2013-W49-3-0002-TE
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	2013-W49-1-0006-TE
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	2013-W49-2-0006-TE
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч А)	1	-
		Шкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч Б)	1	-
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч А)	1	7984
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	7987
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1	7986
		Шкаф АВР 6-20/ГУ-Ф (РУ-10 кВ Луч Б)	1	1476/10
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4193
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ)	1	A5132
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-16-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4194
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ)	1	A5134

		Шкаф учета «Луч А» (РУ-0,4 кВ)	1	-
		Шкаф учета «Луч Б» (РУ-0,4 кВ)	1	-
		Электрический конвектор (РУ-0,4 кВ)	2	-
		Шкаф наружного освещения ВР-ЩНО (РУ-0,4 кВ)	1	-
Кадастровый №77:00:0000000:71581	Внутриплощадочные сети электроснабжения 10 кВ протяженностью 599 м., состоят из кабельных линий 10 кВ	АПвПу-10 3x(1x240/50)	50 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	41 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	281 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	281 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	38 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	38 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	229 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	229 м	-
Кадастровый №77:00:0000000:71561	Электроснабжение 10 кВ протяженностью 1000 м., состоят из кабельных линий 10 кВ:	АПвПу-10 3x(1x240/50)	356 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	359 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	247 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	218 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	356 м	-
		АПвПу-10 3x(1x240/50)	359 м	-
Кадастровый №77:00:0000000:71576	Электрические сети, протяженностью 272 м., состоят из кабельных линий 0,4 кВ:	АПвБШв (4x120)	85 м	-
		АПвБШв (4x120)	85 м	-
		АПвБШв (4x120)	85 м	-
		АПвБШв (4x120)	85 м	-
		АПвБШв (4x240)	115 м	-
		АПвБШв (4x240)	115 м	-
		АПвБШв (4x95)	130 м	-
		АПвБШв (4x95)	130 м	-
		АПвБШв (4x95)	130 м	-
		АПвБШв (4x95)	115 м	-
		АПвБШв (4x95)	115 м	-
		АПвБШв (4x120)	110 м	-
		АПвБШв(4x120)	110 м	-
		АПвБШв(4x120)	110 м	-
		АПвБШв(4x120)	110 м	-
		АПвБШв (4x120)	125 м	-
		АПвБШв (4x120)	125 м	-
		АПвБШв (4x120)	125 м	-
		АПвБШв (4x120)	125 м	-
		АПвБШв (4x120)	125 м	-
		АПвБШв (4x120)	175 м	-
		АПвБШв (4x240)	175 м	-
		АПвБШв (4x95)	175 м	-
		АПвБШв (4x95)	175 м	-
Кадастровый № 77:17:0000000:9657	Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ протяженностью 1660 м., состоят из кабельных линий 0,4 кВ:	АПвБШв (4x240)	150 м	-
		АПвБШв (4x240)	150 м	-
		АПвБШв (4x95)	100 м	-
		АПвБШв (4x95)	100 м	-
		АПвБШв (4x95)	100 м	-
		АПвБШв (4x95)	100 м	-
		АПвБШв (4x120)	225 м	-
		АПвБШв (4x120)	225 м	-
		АПвБШв (4x120)	225 м	-
		АПвБШв (4x120)	225 м	-
		АПвБШв (4x150)	175 м	-
		АПвБШв (4x150)	175 м	-
		АПвБШв (4x150)	175 м	-
		АПвБШв (4x150)	175 м	-
		АПвБШв (4x185)	115 м	-
		АПвБШв (4x185)	115 м	-
		АПвБШв (4x185)	115 м	-
		АПвБШв (4x185)	115 м	-
		АПвБШв (4x95)	175 м	-
		АПвБШв (4x95)	175 м	-
		АПвБШв (4x95)	175 м	-
		АПвБШв (4x185)	150 м	-
		АПвБШв (4x185)	150 м	-
		АПвБШв (4x185)	150 м	-
		АПвБШв (4x185)	150 м	-
		АПвБШв (4x185)	150 м	-
		АПвБШв (4x120)	105 м	-
		АПвБШв (4x120)	105 м	-
		АПвБШв (4x120)	105 м	-
		АПвБШв (4x150)	125 м	-
		АПвБШв (4x150)	125 м	-
		АПвБШв (4x150)	125 м	-
		АПвБШв (4x120)	100 м	-

