

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 (2БКТП - 1000/10/0,4 - V1-2013 Зав. №576) в составе с оборудованием	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	1783233
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	1783476
		Ячейка ПКЛ (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) - 7.1 - Э2 У3.1	1	19156
		Ячейка ПКЛ (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) - 7.1 - Э2 У3.1	1	19155
		Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А)	1	63460
		Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б)	1	63391
		Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 - 19.1 - Э2 У3.1	1	19157
		Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 - 19.1 - Э2 У3.1	1	19154
		Разъединитель трехпозиционный элегазовый SL 12-DHN (РУ-10 кВ Луч А)	1	63299
		Разъединитель трехпозиционный элегазовый SL 12-DHN (РУ-10 кВ Луч Б)	1	63298
		Ячейка кабельной перемычки (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) - 3.1 - Э2 У3.1	1	19152
		Ячейка кабельной перемычки (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-6 (10) - 3.1 - Э2 У3.1	1	19153
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	ZE-2013-W4-2-0235
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	ZE-2013-W8-1-0060
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	2013-W49-1-0003-TE
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	2013-W46-3-0006-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	7975
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	7977
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1	7976
Шкаф АВР 6-20/ТУ-Ф (РУ-10 кВ Луч Б)	1	1477/10		
Низковольтный распределительный щит ШРНВ(1)-Т-14-2500(1250)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4172		
Низковольтный распределительный щит ШРНВ(2)-Т-14-2500(1250)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4173		
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 (2БКТП - 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	1789305
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	1792072
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	ZE-2013-W8-2-0093
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	ZE-2013-W10-1-0062
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	2013-W46-3-0005-TE
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	2013-W46-3-0006-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	7333
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	7336
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1	7335
		Шкаф АВР 6-20/ТУ-Ф (РУ-10 кВ Луч Б)	1	1479/10
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4171
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(2)-Т-14-2500(1600)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4174
		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	13121237		
Кадастровый №77:00:0000000:71577	Трансформаторная подстанция 3; ТП-3403 (2БКТП - 1250/10/0,4 - V1-2013 Зав. № 572) в составе с оборудованием:	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	1789128
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	1791597
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	ZE-2013-W8-2-0094
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	ZE-2013-W11-3-0048
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	2013-W44-3-0003-TE
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	2013-W44-3-0006-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	-
		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	1480/10
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(1)-Т-14-2500(1600)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4170
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(2)-Т-14-2500(1600)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4169
		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 №77:00:0000000:71574	Трансформаторная подстанция 4; ТП-3404 (2БКТП - 1600/10/0,4 - V1-2013 Зав. № 573) в составе с оборудованием:	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	5889
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1600 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	5890
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	ZE-2013-W10-1-0070
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	ZE-2013-W10-1-0063
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	2013-W49-1-0004-TE
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	2013-W49-1-0005-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	7337
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	7340
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1	7338
		Шкаф АВР 6-20/ТУ-Ф (РУ-10 кВ Луч Б)	1	1478/10
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(1)-Т-14-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4185
		Низковольтный распределительный щит ШРНВ(2)-Т-14-3200(2500)-У2-08 (РУ-0,4 кВ)	1	A4187
		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	13121238		
Кадастровый № 77:17:0000000:9655	Трансформаторная подстанция 5; ТП-3405 (2БКТП - 1000/10/0,4 - V1-2013 Зав. № 575) в составе с оборудованием:	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	1817287
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун -11	1	1802652
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	2013-W49-3-0005-TE
		Панель RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	2013-W50-3-0002-TE
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	2013-W50-3-0005-TE
		Панель RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	2013-W50-3-0002-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	7996
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	7997
		Шкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1	7998
Шкаф АВР 6-20/ТУ-Ф (РУ-10 кВ Луч Б)	1	1481/10		

		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
		Щкаф учета «Луч А» (РУ-0,4 кВ)	1	-
		Щкаф учета «Луч Б» (РУ-0,4 кВ)	1	-
		Электрический конвектор (РУ-0,4 кВ)	2	-
		Щкаф наружного освещения ВР-ЩНО (РУ-0,4 кВ)	1	-
Кадастровый № 77:17:0000000:9656	Трансформаторная подстанция 6; ТП-3406 (2БКТП – 1000/10/0,4 – У1-2013 Зав.№ 577) 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	-
		Ячейка ПКЛ (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) – 7.1 – Э2 У3.1	1	19150
		Ячейка ПКЛ (РУ-10 кВ Луч А) КСО-6 (10) – 7.1 – Э2 У3.1	1	19161
		Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-ВНН (РУ-10 кВ Луч А)	1	63392
		Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-ВНН (РУ-10 кВ Луч Б)	1	63461
		Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1	1	19160
		Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19.1 – Э2 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 – Э2 У3.1	1	19158
		Ячейка кабельной перемычки (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-6 (10) – 3.1 – Э2 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 10I-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	1	2013-W49-1-0006-TE
		Панель RM-6 NE 10I-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	2013-W49-2-0006-TE
		Щкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч А)	1	-
		Щкаф с автоматами ШП (РУ-10 кВ Луч Б)	1	-
		Щкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч А)	1	7984
		Щкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-10 кВ Луч Б)	1	7987
		Щкаф управления питанием собственных нужд ЯСН-В IP 20 (РУ-0,4 кВ)	1	7986
		Щкаф АВР 6-20/ТУ-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	АПвПур-10 3х(1х240/50)	50 м	-
		АПвПур-10 3х(1х240/50)	41 м	-
		АПвПур-10 3х(1х240/50)	281 м	-
		АПвПур-10 3х(1х240/50)	281 м	-
		АПвПур-10 3х(1х240/50)	38 м	-
		АПвПур-10 3х(1х240/50)	38 м	-
		АПвПур-10 3х(1х240/50)	229 м	-
Кадастровый №77:00:0000000:71561	Электроснабжение 10 кВ протяженностью 1000 м., состоят из кабельных линий 10 кВ:	АПвПур-10 3х(1х240/50)	356 м	-
		АПвПур-10 3х(1х240/50)	359 м	-
		АПвПур-10 3х(1х240/50)	247 м	-
		АПвПур-10 3х(1х240/50)	218 м	-
		АПвПур-10 3х(1х240/50)	359 м	-
Кадастровый №77:00:0000000:71576	Электрические сети, протяженностью 272 м., состоят из кабельных линий 0,4 кВ:	АПвБШв (4х120)	85 м	-
		АПвБШв (4х120)	85 м	-
		АПвБШв (4х120)	85 м	-
		АПвБШв (4х120)	85 м	-
		АПвБШв (4х240)	115 м	-
		АПвБШв (4х240)	115 м	-
		АПвБШв (4х95)	130 м	-
		АПвБШв (4х95)	130 м	-
		АПвБШв (4х95)	130 м	-
		АПвБШв (4х95)	130 м	-
		АПвБШв (4х95)	115 м	-
		АПвБШв (4х95)	115 м	-
		АПвБШв (4х120)	110 м	-
		АПвБШв (4х120)	110 м	-
		АПвБШв (4х120)	110 м	-
		АПвБШв (4х120)	110 м	-
		АПвБШв (4х120)	125 м	-
		АПвБШв (4х120)	125 м	-
		АПвБШв (4х120)	125 м	-
		АПвБШв (4х120)	125 м	-
		АПвБШв (4х240)	175 м	-
		АПвБШв (4х240)	175 м	-
		АПвБШв (4х50)	175 м	-
АПвБШв (4х50)	175 м	-		
Кадастровый № 77:17:0000000:9657	Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ протяженностью 1660 м., состоят из кабельных линий 0,4 кВ:	АПвБШв (4х240)	150 м	-
		АПвБШв (4х240)	150 м	-
		АПвБШв (4х95)	100 м	-
		АПвБШв (4х95)	100 м	-
		АПвБШв (4х95)	100 м	-
		АПвБШв (4х95)	100 м	-
		АПвБШв (4х120)	225 м	-
		АПвБШв (4х120)	225 м	-
		АПвБШв (4х120)	225 м	-
		АПвБШв (4х120)	225 м	-
		АПвБШв (4х150)	175 м	-
		АПвБШв (4х150)	175 м	-
		АПвБШв (4х150)	175 м	-
		АПвБШв (4х150)	175 м	-
		АПвБШв (4х185)	115 м	-
		АПвБШв (4х185)	115 м	-
		АПвБШв (4х185)	115 м	-
		АПвБШв (4х185)	115 м	-
		АПвБШв (4х95)	175 м	-
		АПвБШв (4х95)	175 м	-
		АПвБШв (4х95)	175 м	-
		АПвБШв (4х185)	150 м	-
		АПвБШв (4х185)	150 м	-
		АПвБШв (4х185)	150 м	-
		АПвБШв (4х185)	150 м	-
		АПвБШв (4х120)	105 м	-
		АПвБШв (4х120)	105 м	-
		АПвБШв (4х120)	105 м	-
		АПвБШв (4х120)	105 м	-
		АПвБШв (4х150)	125 м	-
		АПвБШв (4х150)	125 м	-
		АПвБШв (4х150)	125 м	-
		АПвБШв (4х120)	100 м	-

		АПвБШв (4x120)	100 м	-
		АПвБШв (4x120)	100 м	-
		АПвБШв (4x120)	100 м	-
		АПвБШв (4x95)	170 м	-
		АПвБШв (4x95)	170 м	-
		АПвБШв (4x95)	170 м	-
		АПвБШв (4x95)	170 м	-
Кадастровый №77:00:0000000:73251	Внутриплощадочные сети электроснабжения, протяженностью 154 м., состоят из кабельных линий 0,4 кВ	АПвБ6Шв (4x150)	97 м	-
		АПвБ6Шв (4x150)	97 м	-
		АПвБ6Шв (4x150)	97 м	-
		АПвБ6Шв (4x150)	97 м	-
		АПвБ6Шв (4x240)	144 м	-
		АПвБ6Шв (4x240)	144 м	-
		АПвБ6Шв (4x240)	144 м	-
		АПвБ6Шв (4x240)	144 м	-
		АПвБ6Шв (4x150)	200 м	-
		АПвБ6Шв (4x150)	200 м	-
Кадастровый №77:00:0000000:71584	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженностью 403 м., состоят из кабельных линий 0,4 кВ	АПвБ6Шв (4x150)	146 м	-
		АПвБ6Шв (4x150)	146 м	-
		АПвБ6Шв (4x150)	146 м	-
		АПвБ6Шв (4x150)	146 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	199 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	124 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	124 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	124 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	124 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	124 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	124 м	-
		АПвБ6Шв (4x240)	172 м	-
		АПвБ6Шв (4x240)	172 м	-
		АПвБ6Шв (4x240)	172 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	233 м	-
		АПвБ6Шв (4x120)	233 м	-
АПвБ6Шв (4x120)	233 м	-		