

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		Кол-во	Зав. №
	Кадастровые номера/свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества			
			Электрические кабельные сети 0,4 кВ, протяженность 1325 м, в составе:	1325 м		-
			АВББШВнг (4x185)	197		-
			АВББШВнг (4x185)	194		-
			АВББШВнг (4x150)	162		-
			АВББШВнг (4x150)	174		-
			АВББШВнг (4x150)	110		-
			АВББШВнг (4x150)	137		-
			АВББШВнг (4x120)	110		-
			АВББШВнг (4x120)	110		-
			АВББШВнг (4x120)	105		-
			АВББШВнг (4x120)	105		-
			АВББШВнг (4x120)	70		-
			АВББШВнг (4x120)	70		-
			АВББШВнг (4x120)	70		-
			АВББШВнг (4x120)	70		-
			АВББШВнг (4x150)	100		-
			АВББШВнг (4x150)	100		-
			АВББШВнг (4x150)	100		-
			АВББШВнг (4x150)	100		-
			АВББШВнг (4x150)	128		-
			АВББШВнг (4x150)	128		-
			АВББШВнг (4x185)	160		-
			АВББШВнг (4x185)	160		-
			АВББШВнг (4x240)	205		-
			АВББШВнг (4x240)	205		-
			АВББШВнг (4x95)	220		-
			АВББШВнг (4x95)	220		-
			АВББШВнг (4x120)	80		-
			АВББШВнг (4x120)	80		-
			АВББШВнг (4x120)	120		-
			АВББШВнг (4x120)	120		-
			АВББШВнг (4x150)	160		-
			АВББШВнг (4x150)	160		-
			АВББШВнг (4x150)	178		-
			АВББШВнг (4x150)	178		-
			АВББШВнг (4x150)	32		-
			АВББШВнг (4x150)	32		-
			2xАВББШВнг (4x185)	180		-
			2xАВББШВнг (4x185)	180		-
			АВББШВнг (4x16)	27		-
			АВББШВнг (4x16)	27		-
			АВББШВнг (4x185)	115		-
Кадастровый номер	77:17:0120114:2609	Электрические кабельные сети 0,4 кВ, протяженность 1325 м				

		АВББШВнг (4x185)	120	-
		АВББШВнг (4x150)	100	-
		АВББШВнг (4x150)	105	-
		АВББШВнг (4x185)	40	-
		АВББШВнг (4x185)	45	-
		АВББШВнг (4x185)	130	-
		АВББШВнг (4x185)	115	-
		АВББШВнг (4x150)	191	-
		АВББШВнг (4x150)	191	-
		АВББШВнг (4x150)	261	-
		АВББШВнг (4x150)	261	-
		АВББШВнг (4x50)	173	-
		АВББШВнг (4x50)	173	-
		АВББШВнг (4x16)	146	-
		АВББШВнг (4x16)	146	-
		АВББШВнг (4x150)	110	-
		АВББШВнг (4x150)	120	-
		АВББШВнг (4x150)	90	-
		АВББШВнг (4x150)	100	-
		АВББШВнг (4x185)	130	-
		АВББШВнг (4x185)	140	-
		АВББШВнг (4x120)	160	-
		АВББШВнг (4x120)	150	-
		2xАВББШВнг (4x120)	180	-
		2xАВББШВнг (4x120)	180	-
		АВББШВнг (4x185)	175	-
		АВББШВнг (4x185)	190	-
		АВББШВнг (4x185)	130	-
		АВББШВнг (4x185)	145	-
		АВББШВнг (4x185)	120	-
		АВББШВнг (4x185)	135	-
		АВББШВнг (4x185)	136	-
		АВББШВнг (4x185)	154	-
		АВББШВнг (4x150)	85	-
		АВББШВнг (4x150)	100	-
		АВББШВнг (4x185)	48	-
		АВББШВнг (4x185)	63	-
		АВББШВнг (4x185)	82	-
		АВББШВнг (4x185)	100	-
		АВББШВнг (4x185)	165	-
		АВББШВнг (4x185)	180	-
Кадастровый номер 77:17:0120114:7441	Наружные электрические сети 0,4 кВ, протяженность 460 м	Наружные электрические сети 0,4 кВ, протяженность 460 м	460 м	-
		Электрические кабельные сети 10 кВ, протяженность 2221 м, в составе:	2221 м	-

Николин Парк	Кадастровый номер 77:17:0120114:3698	Электрические кабельные сети 10 кВ, протяженностью 2221 м.	АПвПуг-10 3x(1x240/50)	2070	-
			АПвПуг-10 3x(1x240/50)	2070	-
Кадастровый номер 77:17:0120114:3702	Электрические кабельные сети 10 кВ, протяженностью 714 м.	Электрические кабельные сети 10 кВ, протяженность 714 м, в составе:	714 м	-	
			АПвПуг-10 3x(1x240/50)	468	-
Кадастровый номер 77:17:0120114:3697	Трансформаторная подстанция ТП-1, 28,5 кв.м., один этаж, назначение: сооружение электроэнергетики, площадью 28,5 кв.м., количество этажей: 1	Трансформаторная подстанция ТП-1, 28,5 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием:	28,5 кв.м.		
			Компактное распределительное устройство RM6 III (луч А)	1	12.09.МЛ7332 С-41327
			Компактное распределительное устройство RM6 IDI (луч А)	1	12.09.МЛ7488 С-41285
			Компактное распределительное устройство RM6 III (луч Б)	1	12.09.МЛ7352 С-42328
			Компактное распределительное устройство RM6 IDI (луч Б)	1	12.09.МЛ7485 С-42231
			Устройство АВР 6-20/ТУ-Ф	1	-
			Шкаф питания ЯСН ШП2-1Ф	1	874
			Шкаф питания ЯСН ШП2-2Ф	1	830
			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (луч А)	1	790
			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (луч Б)	1	788
			Низковольтный распределительный щит ТМГ11-1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11	1	1733888
			Низковольтный распределительный щит ТМГ11-1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11	1	1736041
			Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т20-2500(1600)-У2-08	1	A3077
			Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т20-2500(1600)-У2-08	1	A3076
			Щит учета (Луч А)	1	-
			Щит учета (Луч Б)	1	-
			Ящик собственных нужд ЯСН	1	5647
			Шкаф ШУК	1	1635
		Трансформаторная подстанция ТП-2, 23,7 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием:	23,7 кв.м.		
			Компактное распределительное устройство RM6 III (луч А)	1	12.10.МЛ7631 С-41309
			Компактное распределительное устройство RM6 IDI (луч А)	1	12.10.МЛ7794 С-41285
			Компактное распределительное устройство RM6 III (луч Б)	1	12.09.МЛ7795 С-42310

		Шкаф ПТК ССПИ ЭНТЕК	1	-
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т12-2500(1600)-У2-08	1	A3106
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т12-2500(1600)-У2-08	1	A3107
		Щит учета (Луч А)	1	-
		Щит учета (Луч Б)	1	-
Кадастровый номер 77:17:0120114:3701	Трансформаторная подстанция ТП-3006, назначение: сооружение электроэнергетики, площадью 22,7 кв.м., количество этажей: 1	Трансформаторная подстанция ТП-5, 22,7 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием:	22,7 кв.м.	
		Компактное распределительное устройство RM6 III (луч А)	1	12.10.МЛ7681 С-41409
		Компактное распределительное устройство RM6 IDI (луч А)	1	12.10.МЛ7668 С-41285
		Компактное распределительное устройство RM6 III (луч Б)	1	12.10.МЛ7627 С-42442
		Компактное распределительное устройство RM6 IDI (луч Б)	1	12.10.МЛ7641 С-42231
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11	1	1782137
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11	1	1782028
		Устройство АВР 6-20/ТУ-Ф	1	1095
		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (луч А)	2	840
		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (луч Б)	2	839
		Шкаф ПТК ССПИ ЭНТЕК	1	-
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т12-2500(1250)-У2-08	1	A3100
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т12-2500(1250)-У2-08	1	A3099
		Щит учета (Луч А)	1	-
		Щит учета (Луч Б)	1	-