

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
	Кадастровые номера/свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №
			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	-
			2хАВББШВнг (4x185)	180	-
			2хАВББШВнг (4x185)	180	-
			АВББШВнг (4x16)	27	-
АВББШВнг (4x16)	27	-			
АВББШВнг (4x185)	115	-			

Кадастровый номер  
77:17:0120114:3699

Электрические кабельные сети 0,4 кВ,  
протяженностью 1325 м

77:17:0120114:3033

протяженность 1923 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	-		
2хАВББШВнг (4x120)	180	-		
2хАВББШВнг (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 3х(1х240/50)	2070	-
		АПвПуг-10 3х(1х240/50)	2070	-
		АПвПуг-10 3х(1х240/50)	145	-
		АПвПуг-10 3х(1х240/50)	145	-
Кадастровый номер 77:17:0120114:3702	Электрические кабельные сети 10 кВ, протяженностью 714 м.	<b>Электрические кабельные сети 10 кВ, протяженность 714 м, в составе:</b>	<b>714 м</b>	-
		АПвПуг-10 3х(1х240/50)	468	-
		АПвПуг-10 3х(1х240/50)	468	-
		АПвПуг-10 3х(1х240/50)	25	-
		АПвПуг-10 3х(1х240/50)	25	-
		АПвПуг-10 3х(1х240/50)	185	-
		АПвПуг-10 3х(1х240/50)	185	-
		АПвПуг-10 3х(1х240/50)	256	-
Кадастровый номер 77:17:0120114:3697	Трансформаторная подстанция ТП-3001, назначение: сооружение электроэнергетики, площадью 28,5 кв.м., количество этажей: 1	<b>Трансформаторная подстанция ТП-1, 28,5 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием:</b>	<b>28,5 кв.м.</b>	
		Компактное распределительное устройство РМ6 III (луч А)	1	12.09.МЛ7332 С-41327
		Компактное распределительное устройство РМ6 IDI (луч А)	1	12.09.МЛ7488 С-41285
		Компактное распределительное устройство РМ6 III (луч Б)	1	12.09.МЛ7352 С-42328
		Компактное распределительное устройство РМ6 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	А3077
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т20-2500(1600)-У2-08	1	А3076
		Щит учета (Луч А)	1	-
		Щит учета (Луч Б)	1	-
		Ящик собственных нужд ЯСН	1	5647
Шкаф ШУК	1	1635		
		<b>Трансформаторная подстанция ТП-2, 23,7 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием:</b>	<b>23,7 кв.м.</b>	
		Компактное распределительное устройство РМ6 III (луч А)	1	12.10.МЛ7631 С-41309
		Компактное распределительное устройство РМ6 IDI (луч А)	1	12.10.МЛ7794 С-41285
		Компактное распределительное устройство РМ6 III (луч Б)	1	12.09.МЛ7795 С-42310

Кадастровый номер 77:17:0120114:3704	Трансформаторная подстанция ТП-3003, назначение: сооружение электроэнергетики, площадь 23,7 кв.м., количество этажей: 1	Компактное распределительное устройство RM6 IDI (луч Б)	1	12.09.МЛ7805 С-42231
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11	1	1750739
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11	1	1749813
		Устройство АВР 6-20/ТУ-Ф	1	1110
		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (луч А)	2	900
		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (луч Б)	2	899
		Шкаф ПТК ССПИ ЭНТЕК	1	2413
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т20-2500(1600)-У2-08	1	А3126
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т20-2500(1600)-У2-08	1	А3127
		Щит учета (Луч А)	1	-
		Щит учета (Луч Б)	1	-
		Кадастровый номер 77:17:0120114:3700	Трансформаторная подстанция ТП-3004, назначение: сооружение электроэнергетики, площадь 18,0 кв.м., количество этажей: 1	<b>Трансформаторная подстанция ТП-3, 18,0 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием:</b>
Компактное распределительное устройство RM6 III (луч А)	1			12.10.МЛ7880 С-41309
Компактное распределительное устройство RM6 IDI (луч А)	1			12.10.МЛ7882 С-41285
Компактное распределительное устройство RM6 III (луч Б)	1			12.10.МЛ7874 С-42310
Компактное распределительное устройство RM6 IDI (луч Б)	1			-
Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11	1			1781031
Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11	1			1773923
Устройство АВР 6-20/ТУ-Ф	1			1127
Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (луч А)	2			901
Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (луч Б)	2			912
Шкаф ПТК ССПИ ЭНТЕК	1			-
Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т12-1250(1250)-У2-08	1			А3185
Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т12-1250(1250)-У2-08	1			А3163
Щит учета (Луч А)	1			-
Щит учета (Луч Б)	1			-
Кадастровый номер 77:17:0120114:3703	Трансформаторная подстанция ТП-3005, назначение: сооружение электроэнергетики, площадь 28,5 кв.м., количество этажей: 1	<b>Трансформаторная подстанция ТП-4, 18,0 кв.м., один этаж, в составе с оборудованием:</b>	<b>18,0 кв.м.</b>	
		Компактное распределительное устройство RM6 III (луч А)	1	12.10.МЛ7679 С-41309
		Компактное распределительное устройство RM6 IDI (луч А)	1	12.10.МЛ7684 С-41285
		Компактное распределительное устройство RM6 III (луч Б)	1	12.10.МЛ7665 С-42310
		Компактное распределительное устройство RM6 IDI (луч Б)	1	12.10.МЛ7667 С-42231
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11	1	1781180
		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11	1	1762225
		Устройство АВР 6-20/ТУ-Ф	1	1099
		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (луч А)	2	864
		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (луч Б)	2	863

		Шкаф ПТК ССПИ ЭНТЕК	1	-
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т12-2500(1600)-У2-08	1	А3106
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т12-2500(1600)-У2-08	1	А3107
		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	А3100
		Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т12-2500(1250)-У2-08	1	А3099
		Щит учета (Луч А)	1	-
		Щит учета (Луч Б)	1	-