

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
	Кадастровые номера/свидетельства	Имущество по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №
Кадастровый № 77:07:0014007:18380, кадастровый номер иного объекта недвижимости, в пределах которого расположен объект недвижимости 77:07:0014007:104	ТП-27379, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 23 кв.м., кадастровый № 77:07:001:4007:18380	ТП-27379, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 23 кв.м	1	-	
-	-	Компактное распределительное устройство RM-6 (IDI)	1	08.10.МЛ 946 С-42231	
		Компактное распределительное устройство RM-6 (IDI)	1	08.10.МЛ 957 С-41230	
		Компактное распределительное устройство RM-6 (IIII)	1	08.10.МЛ 942 С-42410	
		Компактное распределительное устройство RM-6 (III)	1	08.10.МЛ 955 С-41409	
		Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10	1	1621050	
		Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10	1	1618348	
		ШСР-2500-01-УХЛ4	1	2687	
		ШСР-2500-01-УХЛ4	1	2686	
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1626	
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1691	
		Шкаф АВР 6-20 кВ-Ф	1	282	
Кадастровый № 77:07:0014007:18378, кадастровый номер иного объекта недвижимости, в пределах которого расположен объект недвижимости 77:07:0014007:104	ТП-27380, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 23 кв.м	ТП-27380, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 23 кв.м	1	-	
-	-	Компактное распределительное устройство RM-6 (IDI)	1	08.04.МЛ 14581 С-42231	
		Компактное распределительное устройство RM-6 (IDI)	1	08.04 МЛ 14500 С-41230	
		Компактное распределительное устройство RM-6 (IIII)	1	08.10.МЛ 942 С-42410	
		Компактное распределительное устройство RM-6 (III)	1	08.10.МЛ 783 С-41409	
		Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10	1	1625765	
		Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10	1	1617358	
		КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А	1	A478	
		КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А	1	A479	
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	954	
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	969	
		Шкаф АВР 6-20 кВ-Ф	1	166	
Кадастровый № 77:07:0014007:18379, кадастровый номер иного объекта недвижимости, в пределах которого расположен объект недвижимости 77:07:0014007:104	РТП, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 106,8 кв.м.	РТП, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 106,8 кв.м.	1	-	
		Ячейка № 1 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-1	
		Ячейка № 2 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-2	

**Покрытия**

Ячейка № 3 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-3
Ячейка № 4 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-4
Ячейка № 5 KCO-298 MSI 1BB-800	1	7809-5
Ячейка № 6 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-6
Ячейка № 7 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-7
Ячейка № 8 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-8
Ячейка № 9 KCO-298 MSI 9- 600TH	1	7809-9
Ячейка № 10 KCO-298 MSI 4-BB-800	1	7809-10
Ячейка № 11KCO-298 MSI 5-BB-800	1	7809-11
Ячейка № 12KCO-298 MSI 9- 600TH	1	7809-12
Ячейка № 13 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-13
Ячейка № 14 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-14
Ячейка № 15 KCO-298 MSI 1BB-800	1	7809-15
Ячейка № 16 KCO-298 MSI 1BB-800	1	7809-16
Ячейка № 17 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-17
Ячейка № 18 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-18
Ячейка № 19 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-19
Ячейка № 20 KCO-298 MSI 2BB-800	1	7809-20
Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10	1	1628483
Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10	1	1628412
Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10	1	1632876
Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10	1	1632872
ЩАП -12 МКС-00	1	13
ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500A	1	-
ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500A	1	-
ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500A	1	-
ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500A	1	-

	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 713, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240	4344 м	б/н
	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 731, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240	4541 м	б/н
	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 1 до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240	470 м	б/н
	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 2 до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240	483 м	б/н
	Сети электроснабжения, протяженность 11 155 м. Сети электроснабжения протяженностью 11 155 п. м. представляют собой систему кабельных линий напряжением 10 кВ и 0,4 кВ предназначенных для электроснабжения зданий. Общая суммарная протяженность кабельных линий данной электрической сети составляет: 10 кВ L= 11 604 м. 0,4кВ L= 8 014,5, кабельные линии 10 кВ проложены от: РТП-27038 до ПС 713, L= 4 344 м. выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 РТП-27038 до ПС 731, L= 4 541 м. выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 РТП-27038 сек. 1 до ТП 27379 луч А, L= 470 м. выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 РТП-27038 сек. 2 до ТП 27379 луч Б, L= 483 м. выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 РТП-27380 луч А до ТП 27379 луч А, L= 16 м. выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), ТП-27380 луч Б до ТП 27379 луч Б, L= 16 м. выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), РТП-20161 сек 1 до ТП 27380 луч А, L= 861 м. выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 РТП-27038 сек 1 до ТП 27380 луч Б, L= 873 м. выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 РТП-21054 сек 1 до РТП 21054 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 РТП-27038 сек 2 до РТП 21054 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 РТП-27379 до ГРЩ корпус 1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 ТП-27380 до ЦТП-1, L= 680 м. выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x120 ТП-27380 до ВРУ-2 (автостоянка), L= 716,5 м. выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 ТП-27380 до ВРУ-6 корпус 2, L= 953 м. выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 ТП-27380 до ВРУ-1 (автостоянка), L= 408 м. выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 ТП-27380 до ВРУ-3 корпус 1, L= 664 м. выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 ТП-27380 до ВРУ-6 корпус 2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240	16 м	б/н
	Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч А до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240	16 м	б/н
	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 1 до ТП 27380 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240	861 м	б/н
	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 2 до ТП 27380 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240	873 м	б/н
	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 1 до РТП 21054 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240	1302 м	б/н
	Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 2 до РТП 21054 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240	1291 м	б/н
	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27379 до ГРЩ корпус 1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240	1320 м	б/н
	кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ЦТП-1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x120	680 м	б/н
	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-2 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240	716,5 м	б/н
	Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-6 корпус 2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240	953 м	б/н

<p>//:U/:UU14009:112, 77:06:0006004:66, 77:06:0006004:85, 77:06:0006004:5, номер кадастрового квартала: 77:00:0000000</p>	<p>4x240 РТП-27038 до ВРУ-3 (автостоянка), L= 348 м. выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x150 РТП-27038 до ЦТП-2, L= 578 м. выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x120 РТП-27038 до ГРЩ корпус 3, L= 1 344 м. выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, L= 768 м. выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 РТП-27038 до ВРУ Д/сад, L= 235 м. выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x185.</p>	<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-1 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240</p>	408 м	б/н
		<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-3 корпус 1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240</p>	664 м	б/н
		<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ-3 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x150</p>	348 м	б/н
		<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ЦТП-2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x120</p>	578 м	б/н
		<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 3, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240</p>	1344 м	б/н
		<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240</p>	768 м	б/н
		<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ Д/сад, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x185</p>	235 м	б/н