

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 (III)	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 (III)	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	А478	
		КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А	1	А479	
		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 2ВВ-800	1	7809-1	
		Ячейка № 2 КСО-298 MSI 2ВВ-800	1	7809-2	

Ячейка № 3 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-3
Ячейка № 4 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-4
Ячейка № 5 КСО-298 MSI 1BB-800	1	7809-5
Ячейка № 6 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-6
Ячейка № 7 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-7
Ячейка № 8 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-8
Ячейка № 9 КСО-298 MSI 9- 600TH	1	7809-9
Ячейка № 10 КСО-298 MSI 4-BB-800	1	7809-10
Ячейка № 11 КСО-298 MSI 5-BB-800	1	7809-11
Ячейка № 12 КСО-298 MSI 9- 600TH	1	7809-12
Ячейка № 13 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-13
Ячейка № 14 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-14
Ячейка № 15 КСО-298 MSI 1BB-800	1	7809-15
Ячейка № 16 КСО-298 MSI 1BB-800	1	7809-16
Ячейка № 17 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-17
Ячейка № 18 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-18
Ячейка № 19 КСО-298 MSI 2BB-800	1	7809-19
Ячейка № 20 КСО-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) -2500А	1	-
ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А	1	-
ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А	1	-
ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А	1	-

Кадастровый №
77:00:000000:72924,
кадастровый номер иных
объектов недвижимости, в
пределах которых
расположен объект
недвижимости
77:07:0013005:13608.,
77:07:0013005:66,
77:07:0013005:122,
77:07:0013006:180,
77:07:0013006:176,
77:07:0013006:101,
77:07:0013006:114,
77:07:0013006:102,
77:07:0013006:5,
77:07:0013006:179,
77:07:0013006:181,
77:07:0014005:137,
77:07:0014005:138,
77:07:0014006:11,
77:07:0014006:2675,
77:07:0014005:132,
77:07:0014007:11,
77:07:0014007:92,
77:07:0014007:91,
77:07:0014007:104,
77:07:0014007:106,
77:07:0014007:99,
77:07:0014007:98,
77:07:0014007:17,
77:07:0014007:3,
77:07:0014007:94,
77:07:0014010:48,
77:07:0014010:50,
77:07:0014010:9898,
77:07:0014009:15,
77:07:0014009:114,
77:07:0014009:113

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 ТП-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 27379 луч А, L= 861 м. выполнены
кабелем марки АСБл 3x240, АСБ 3x240 РТП-
20161 сек 2 до ТП 27379 луч Б, L= 873 м.
выполнены кабелем марки АСБл 3x240, АСБ
3x240 кабельные линии 0,4 кВ проложены
от; ТП-27379 до ГРЩ корпус 1, L= 1 320 м.
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

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
Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч А до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50)	16 м	б/н
Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч Б до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50)	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>//:07:0014009:112, 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>	<p>408 м</p>	<p>б/н</p>
			<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-3 корпус 1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240</p>	<p>664 м</p>	<p>б/н</p>
			<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ-3 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x150</p>	<p>348 м</p>	<p>б/н</p>
			<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ЦТП-2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x120</p>	<p>578 м</p>	<p>б/н</p>
			<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 3, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240</p>	<p>1344 м</p>	<p>б/н</p>
			<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240</p>	<p>768 м</p>	<p>б/н</p>
			<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ Д/сад, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x185</p>	<p>235 м</p>	<p>б/н</p>