

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
Кадастровые номера/ свидетельства	Имущество по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №
Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:2456 (выдан 25.04.2018) г. Москва, г. Московский, р-н тепличного комбината № 1, квартал 4, литера Б	Нежилое здание 28,6 кв. м.	Здание трансформаторной подстанции, пл. 28,6 кв.м. ОБОРУДОВАНИЕ ТП 21 (9405) в составе:	1	-
-	-	Ячейка RM-6 NE (IDI) с VIP-300	2	ZE 2011-W09-4-0004/МЛ4737 ZE 2011-W09-4-0005/МЛ4738
		Ячейка RM-6 NE (III)	2	2011.06.МЛ4883 2011.06.МЛ4884
		Шкаф устройства АВР-Ф 6-20 кВ/ТУ-Ф	1	838
		Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	A2155, A2156
		Шкаф учета ШУ-1	2	-
		Счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.02.2(38)	2	-
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В ГОСТ 2009	2	-
		Трансформатор ТМГ 11-1000/10 Д/У-н	2	1693567 1693903
Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:2456 (выдан 25.04.2018) Адрес: г. Москва, г. Московский, ул. Московская, д. 3, стр. 1	Нежилое здание 25,2 кв. м.	Здание трансформаторной подстанции, кол-во эт. 1, пл. 25,2 кв.м. ОБОРУДОВАНИЕ ТП 22 (9406) в составе	1	-
-	-	Ячейка RM-6 NE (IDI) с VIP-300	2	2011.06.МЛ4913 2011.06.МЛ4914
		Ячейка RM-6 NE (III)	2	2011.06.МЛ4912 2011.06.МЛ4916
		Шкаф устройства АВР-Ф 6-20 кВ/ТУ-Ф	1	-
		Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	A2163, A2164
		Шкаф учета ШУ-1	2	-
		Счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.02.2(38)	2	-
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В ГОСТ 2009	2	-
		Трансформатор ТМГ 11-1000/10 Д/У-н	2	1690746 1691469
Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:5192 (выдан 25.04.2018) Адрес: г. Москва, пос. Московский, ул. Радужная, д.2, стр. 1	Нежилое здание 25,1 кв.м.	Здание трансформаторной подстанции, кол-во эт. 1, пл. 25,1 кв.м. ОБОРУДОВАНИЕ ТП 23 (9407) в составе		
		Ячейка RM-6 NE (IDI) с VIP-300	2	2011.06.МЛ4918 2011.06.МЛ4919
		Ячейка RM-6 NE (III)	2	2011.06.МЛ4911 2011.06.МЛ4917
		Шкаф устройства АВР-Ф 6-20 кВ/ТУ-Ф	1	-
		Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800 (1200)	2	A2167, A2168
		Шкаф учета ШУ-1	2	-
		Счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.02.2(38)	2	-
		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В ГОСТ 2009	2	307, 314
		Трансформатор ТМГ 11-1000/10 Д/У-н	2	1694727 1693451
		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КВАРТАЛА 4 в составе: электрические сети 0,4 кВ		
		АПвБШп(г) (4x150-1)	280 м	-
		АПвБШп(г) (4x150-1)	230 м	-
		АПвБШп(г) (4x95-1)	140 м	-
		АПвБШп(г) (4x95-1)	115 м	-
		АПвБШп(г) (4x150-1)	280 м	-
		АПвБШп(г) (4x150-1)	230 м	-
		АПвБШп(г) (4x95-1)	140 м	-
		АПвБШп(г) (4x95-1)	115 м	-
		АПвБШп(г) (4x120-1)	160 м	-
		АПвБШп(г) (4x120-1)	110 м	-
		АПвБШп(г) (4x95-1)	80 м	-
		АПвБШп(г) (4x95-1)	55 м	-

Кадастровый № 77:17:0110205:2454
(выдан 25.04.2018) Адрес: г. Москва,
пос. Московский, р-н тепличного
комбината № 1, квартал 4, литера 2 Л

Сети
электроснабжения
0,4 кВ 1122 м.

АПвБШп(г) (4x120-1)	160 м	-
АПвБШп(г) (4x120-1)	110 м	-
АПвБШп(г) (4x95-1)	85 м	-
АПвБШп(г) (4x95-1)	60 м	-
АПвБШп(г) (4x120-1)	135 м	-
АПвБШп(г) (4x120-1)	110 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x185-1)	124 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x185-1)	124 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	124 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	124 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x150-1)	190 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x150-1)	140 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x95-1)	95 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x95-1)	70 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	262 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	262 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	260 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	210 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	550 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	500 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	710 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	660 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	330 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	305 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	265 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	240 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	194 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	194 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	145 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	120 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	145 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	120 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x185-1)	210 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x185-1)	160 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x95-1)	100 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x95-1)	75 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x95-1)	95 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x95-1)	70 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x185-1)	270 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x185-1)	220 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x95-1)	155 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x95-1)	130 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x95-1)	160 м	-
АПвзБ6Шп(г) (4x95-1)	135 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	220 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	180 м	-

<p>Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:2453 (выдан 25.04.2018) Адрес: г. Москва, пос. Московский, р-н тепличного комбината № 1, квартал 4, литера 1 Л</p>	<p>Сети электроснабжения 10 кВ 1188 м.</p>	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КВАРТАЛА 4 в составе: электрические сети 10 кВ		
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	350 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	325 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	207 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	207 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	140 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	155 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	800 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	800 м	-
<p>Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:5587 (выдан 14.05.2018) Адрес: г. Москва, НАО, г. Московский, квартал 3</p>	<p>Сети электроснабжения 10 кВ 840 м.</p>	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10 кВ		
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	340 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	320 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	200 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	240 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	455 м	-
		АПвПуг-10 3×(1×120/35)	455 м	-
<p>Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:2410 (выдан 14.05.2018) Адрес: г. Москва, НАО, г. Московский, квартал 3, литера VIII</p>	<p>Сети электроснабжения 0,4 кВ 426 м.</p>	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ		
		АПвзБШп(г) (4х185-1)	280 м	-
		АПвзБШп(г) (4х185-1)	290 м	-
		АПвзБШп(г) (4х185-1)	130 м	-
		АПвзБШп(г) (4х185-1)	180 м	-
		АПвзБШп(г) (4х185-1)	400 м	-
		АПвзБШп(г) (4х185-1)	350 м	-
		АПвБШп(г) (4х150-1)	105 м	-
		АПвБШп(г) (4х150-1)	125 м	-
		АПвзБШп(г) (4х185-1)	190 м	-
АПвзБШп(г) (4х185-1)	140 м	-		
<p>Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:5555 (выдан 14.05.2018) Адрес: г. Москва, НАО, г. Московский, ул. Георгиевская, 9</p>	<p>Сети электроснабжения 0,4 кВ 172 м.</p>	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ		
		АПвБШп(г) (4х185-1)	260 м	-
		АПвБШп(г) (4х185-1)	240 м	-
		АПвБШп(г) (4х95-1)	130 м	-
		АПвБШп(г) (4х95-1)	120 м	-
<p>Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:3261 (выдан 14.05.2018) Адрес: г. Москва, НАО, г. Московский, ул. Георгиевская, 11</p>	<p>Сети электроснабжения 0,4 кВ 237 м.</p>	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ		
		АПвзБШп(г) (4х150-1)	200 м	-
		АПвзБШп(г) (4х150-1)	190 м	-
		АПвзБШп(г) (4х185-1)	400 м	-
		АПвзБШп(г) (4х185-1)	380 м	-
		АПвзБШп(г) (4х240-1)	440 м	-
АПвзБШп(г) (4х240-1)	420 м	-		
<p>Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:3262 (выдан 14.05.2018) Адрес: г. Москва, НАО, г. Московский, ул. Георгиевская, 13</p>	<p>Сети электроснабжения 0,4 кВ 186 м.</p>	СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 0,4 кВ		
		АПвБШп(г) (4х185-1)	360 м	-
		АПвБШп(г) (4х185-1)	340 м	-
		АПвБШп(г) (4х120-1)	180 м	-
		АПвБШп(г) (4х120-1)	170 м	-
		АПвБШп(г) (4х120-1)	160 м	-
АПвБШп(г) (4х120-1)	150 м	-		
<p>Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:1721 (выдан 14.05.2018) Адрес: г. Москва, НАО, г. Московский, ул. Георгиевская, д. 5, стр. 2</p>	<p>Нежилое здание 21,4 кв.м</p>	Здание трансформаторной подстанции, кол-во эт. 1, пл. 21,4 кв.м.		
		ОБОРУДОВАНИЕ ТП 19(9510) в составе		
		Ячейка RM-6 NE (IDI) с VIP-300	2	2012.03.МЛ6321 2012.12.МЛ4350
		Ячейка RM-6 NE (III)	2	2012.03.МЛ6339 2012.03.МЛ6340
		Шкаф устройства АВР-Ф 6-20 кВ/ТУ-Ф	1	-
		Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	A2671, A2672
		Шкаф учета ШУ-1	2	-
Счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.02.2(38)	2	-		

		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В ГОСТ 2009	2	604, 605
		Трансформатор ТМГ 11-1000/10 Д/У-н	2	1711868
				1704851
Кадастровый номер объекта: 77:17:0110205:1790 (выдан 14.05.2018) Адрес: г. Москва, НАО, г. Московский, ул. Георгиевская, д. 3, стр. 1	Нежилое здание 25,1 кв.м.	Здание трансформаторной подстанции, кол-во эт. 1, пл. 25,1 кв.м.		
		ОБОРУДОВАНИЕ ТП 20 (9509) в составе		
		Ячейка RM-6 NE (IDI) с VIP-300	2	2012.03.МЛ6341
				2012.03.МЛ6336
		Ячейка RM-6 NE (III)	2	2012.03.МЛ6316
				2012.03.МЛ6317
		Шкаф устройства АВР-Ф 6-20 кВ/ТУ-Ф	1	970
		Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-
		Шкаф учета ШУ-1	2	-
		Счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.02.2(38)	2	-
Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В ГОСТ 2009	2	602, 603		
		1710364		
Трансформатор ТМГ 11-1000/10 Д/У-н	2	1711879		