

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
	Кадастровые номера/свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества	Кол-во	Зав. №
Кадастровый номер: 50:21:0000000:3055	ТП №1, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 21,1 кв.м.,	<b>ТП №1, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
Кадастровый номер 50:21:0000000:3050	ТП №2, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 24,8 кв.м.,	<b>ТП №2, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1250 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
Кадастровый номер 50:21:0000000:3048	ТП №3, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 21,4 кв.м.	<b>ТП №3, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
Кадастровый номер 50:21:0000000:3053	ТП №4, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 24,3 кв.м.	<b>ТП №4, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
Кадастровый номер 50:21:0000000:3054	ТП №5, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 21,4 кв.м.	<b>ТП №5, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1250 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
Кадастровый номер 50:21:0000000:3060	ТП №6, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 21,4 кв.м.	<b>ТП №6, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
кадастровый (или условный) номер 50:21:0000000:3058	ТП №7, назначение: нежилое, 1-этажный, общей площадью 24,3 кв.м.	<b>ТП №7, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
Кадастровый номер 50:21:0000000:3051	ТП №8, назначение: нежилое, 1-этажный, общей площадью 25,0 кв.м.	<b>ТП №8, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1600 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
Кадастровый номер 50:21:0000000:3057	ТП №9, назначение: нежилое, 1-этажный, общей площадью 21,1 кв.м.	<b>ТП №9, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
Кадастровый номер 50:21:0000000:3062	ТП №11, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 24,8 кв.м.	<b>ТП №11, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-10-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
кадастровый номер 50:21:0000000:5741	ТП №12, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 20,8 кв.м.	<b>ТП №12, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-12-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
кадастровый номер 50:21:0000000:5744	ТП №13, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 24,4 кв.м.	<b>ТП №13, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			
кадастровый номер 50:21:0000000:5743	ТП №14, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 24,4 кв.м.	<b>ТП №14, в состав которой входит оборудование:</b>			
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 Ш	2	-	
		КРУ 10 кВ RM6 IDI	2	-	
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-12-1800(1200)	2	-	
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-	
Щит АВР 6-10 кВ	1	-			

кадастровый номер 50:21:0000000:5742	ТП №15, назначение: нежилое, 1-этажный, общей площадью 20,8 кв.м.	<b>ТП №15, в состав которой входит оборудование:</b>		
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-
		КРУ 10 кВВМ6 Ш	2	-
		КРУ 10 кВВМ6 ID1	2	-
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-14-1800(1200)	2	-
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-
Щит АВР 6-10 кВ	1	-		
кадастровый номер 50:21:0000000:3061	ТП №16, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 21 кв.м.	<b>ТП №16, в состав которой входит оборудование:</b>		
		трансформатор ТМГ 1000 кВА	2	-
		КРУ 10 кВВМ6 Ш	2	-
		КРУ 10 кВВМ6 ID1	2	-
		КРУ 0,4 кВ ЩРНВ-10-1800(1200)	2	-
		Ящик собственных нужд ЯСН 0,4 кВ	2	-
Щит АВР 6-10 кВ	1	-		



кадастровый номер: 77:17:0000000:4135	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 2 443 м., адрес (местонахождение) объекта: г. Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, квартал № 1	АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	140 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	160 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	65 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	85 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	65 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	85 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	115 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	135 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	90 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	70 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	37,5 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	27,5 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	90 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	70 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	105 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	85 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	130 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	110 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	145 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	125 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	130 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	110 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	145 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	125 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	135 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	155 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	125 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	150 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	140 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	115 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	140 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	115 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	90 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	65 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	90 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	65 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	100 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	75 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	100 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	75 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	110 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	110 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	100 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	75 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	100 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	75 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	165 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	170 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	160 м	-
		АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	170 м	-
АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	140 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	115 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	140 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	115 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	120 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	95 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	210 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x150-1)	190 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	210 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	190 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	125 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	105 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	125 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x185-1)	105 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	125 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x240-1)	105 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	125 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x120-1)	105 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	145 м	-		
АПвБ6Шп(г) (4x95-1)	125 м	-		
кадастровый номер: 77:17:0000000:4138	Электрические сети 10 кВ, назначение: нежилое, протяженность 924,0 м., адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, г. Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, жилой квартал № 2, кадастровый (или условный) номер: 77:17:0000000:4138	<b>Электрические сети 10 кВ, протяженность 924,0 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 2 220 м., а именно:</b>		
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	255 м	-
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	255 м	-
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	355 м	-
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	355 м	-
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	285 м	-
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	285 м	-
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	155 м	-
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	155 м	-
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	60 м	-
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	60 м	-
кадастровый номер: 77:17:0000000:4141	Электроснабжение 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 107,0 м., адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, г. Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, квартал 2, корпус К4Б	<b>Электроснабжение 10 кВ, протяженность 107,0 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 260 м., а именно:</b>		
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	130 м	-
		АПвПур-10 3x(1x120/35)	130 м	-
кадастровый номер: 77:17:0000000:4142	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 155,7 м., адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, г. Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, жилой квартал № 2	<b>Сети электроснабжения 0,4 кВ, протяженность 155,7 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 730 м., а именно:</b>		
		АПвБ6Шп (4x240-1)	170 м	-
		АПвБ6Шп (4x240-1)	195 м	-

кадастровый номер:  
77:17:00000004137

Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 1433 м., лит. К4, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, г. Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок выморачивания ЗВС, жилой квартал № 2

Электрические сети 0,4 кВ, протяженность 1433 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 11 135 м., а именно:		
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	120 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	95 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	120 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	95 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x120-1)	120 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x120-1)	95 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	120 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	95 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	90 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	115 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	165 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	180 м	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	165	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	180	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	100	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	115	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	165	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	180	-
АПвзб6Шн (4x150-1)	145	-
АПвзб6Шн (4x150-1)	160	-
АПвзб6Шн (4x120-1)	100	-
АПвзб6Шн (4x120-1)	75	-
АПвзб6Шн (4x95-1)	100	-
АПвзб6Шн (4x95-1)	75	-
АПвзб6Шн (4x120-1)	95	-
АПвзб6Шн (4x120-1)	60	-
АПвзб6Шн (4x95-1)	95	-
АПвзб6Шн (4x95-1)	60	-
АПвзб6Шн (4x240-1)	30	-
АПвзб6Шн (4x240-1)	20	-
АПвзб6Шн (4x120-1)	165	-
АПвзб6Шн (4x120-1)	140	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	165	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	140	-
АПвзб6Шн (4x120-1)	155	-
АПвзб6Шн (4x120-1)	130	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	155	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	130	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	165	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	180	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	65	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	95	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	130	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	160	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	110	-
АПвзб6Шн(г) (4x95-1)	140	-
АПвзб6Шн (4x185-1)	80	-
АПвзб6Шн (4x185-1)	55	-
АПвзб6Шн(г) (4x120-1)	80	-
АПвзб6Шн(г) (4x120-1)	55	-
АПвзб6Шн (4x185-1)	135	-
АПвзб6Шн (4x185-1)	110	-
АПвзб6Шн(г) (4x120-1)	135	-
АПвзб6Шн(г) (4x120-1)	110	-
АПвзб6Шн (4x185-1)	195	-
АПвзб6Шн (4x185-1)	170	-
АПвзб6Шн(г) (4x120-1)	195	-
АПвзб6Шн(г) (4x120-1)	170	-
АПвзб6Шн (4x185-1)	220	-
АПвзб6Шн (4x185-1)	195	-
АПвзб6Шн (4x240-1)	220	-
АПвзб6Шн (4x240-1)	195	-
АПвзб6Шн (4x150-1)	165	-
АПвзб6Шн (4x150-1)	140	-
АПвзб6Шн (4x95-1)	165	-
АПвзб6Шн (4x95-1)	140	-
АПвзб6Шн (4x120-1)	115	-
АПвзб6Шн (4x120-1)	90	-
АПвзб6Шн (4x95-1)	115	-
АПвзб6Шн (4x95-1)	90	-
АПвзб6Шн (4x185-1)	170	-
АПвзб6Шн (4x185-1)	145	-
АПвзб6Шн (4x95-1)	170	-
АПвзб6Шн (4x95-1)	145	-