

№	Наименование объекта	Краткое описание объекта	Адрес	Год выпуска	Вид имущества	Напряжение, кВ	Марка доп.оборудования	Количество оборудования, шт.	Марка провода (кабеля), тип оборудования	Протяженность по кабелю, м
1	2	2-1	3	4	5	6	7	8	9	10
1	РТП 11125 (2) - ТП 26770 (Б)	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-10 кВ РТП 11125 (с.2) - ТП 26770 Б	г. Москва, Гжельский переулок, 13 - Москва, Волочаевская улица, 42 соор.1	2009	КЛ	10 кВ	-	-	АПвПуг-10 3(1x240/50)	1464
2	РТП 11125 (1) - ТП 26770 (А)	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-10 кВ РТП 11125 (с.1) - ТП 26770 А	г. Москва, Гжельский переулок, 13 - Москва, Волочаевская улица, 42 соор.1	2009	КЛ	10 кВ	-	-	АПвПуг-10 3(1x240/50)	1458
3	ТП 10888 (Б) - ВВ 102156	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0.4 кВ ТП 10888 Б - вв. 102156	г. Москва, Фрезерная 2-я ул., д.4	2009	КЛ	0.4 кВ	-	-	ААБ-1 3x120	110
4	ТП 10888 (А) - ВВ 102156	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0.4 кВ ТП 10888 А - вв. 102156	г. Москва, Фрезерная 2-я ул., д.4	2009	КЛ	0.4 кВ	-	-	ААБ-1 3x120	110
5	ТП 12407 (Б) - ВВ 54249	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0.4 кВ ТП 12407 Б - вв. 54249	г. Москва, Окская ул. Д.16, к.1	1985	КЛ	0.4 кВ	-	-	ААБ-1 3x150	90
6	ТП 12407 (А) - ВВ 54248	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0.4 кВ ТП 12407 А - вв. 54248	г. Москва, Окская ул. Д.16, к.1	1985	КЛ	0.4 кВ	-	-	ААБ-1 3x150	90
7	Кабельная линия 0,4кВ 11896 (Б) - вв. ВВ 45691	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0.4 кВ ТП 11896 Б - вв. 45691	Волгоградский проспект, д.82/37	2011	КЛ	0.4 кВ	-	-	АПвБШ п(г)-1 4*95	140
8	Кабельная линия 0,4кВ 11896 (А) - вв. ВВ 45691	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0.4 кВ ТП 11896 А - вв. 45691	Волгоградский проспект, д.82/37	2011	КЛ	0.4 кВ	-	-	АПвБШ п(г)-1 4*95	140
9	ТП 21427 (Б) - ВВ 5088 (2)	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0.4 кВ ТП 21427 Б - вв. 5088 (2)	г. Москва, Кабельная 5-я ул., д.26	1956	КЛ	0.4 кВ	-	-	АВВБ-1 4x185	320
10	ТП 21427 (А) - ВВ 5088 (1)	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0.4 кВ ТП 21427 А - вв. 5088 (1)	г. Москва, Кабельная 5-я ул., д.26	1956	КЛ	0.4 кВ	-	-	АВВБ-1 4x185	320
11	(ТП 10236) ВВ 20752 - ВВ 20753	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0.4 кВ (ТП 10236 А) вв. 20752 - вв. 20753	Авиамоторная ул., д.28/4	1985	КЛ	0.4 кВ	-	-	СБ-1 3x50	34
12	(ТП 10236) ВВ 20751 - ВВ 20752	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0.4 кВ (ТП	Авиамоторная ул., д.28/4	1985	КЛ	0.4 кВ	-	-	СБ-1 3x50	38

		10236 Б) вв. 20751 - вв. 20752								
13	(ТП 10786) ВВ 12423 (1) - ВВ 104571 (1)	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ (ТП 10786 А) вв. 12423 (1) - вв. 104571	Лефортовский вал, д.18 а	1995	КЛ	0,4 кВ	-	-	АСБ-1 3х120	100
14	ТП 18910 (Б) - РТП 26029 (2)	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-10 кВ ТП 18910 Б - РТП 26029 (с.2)	Москва, Волочаевская улица, 17 А стр.3 - Москва, Волочаевская улица, 5 стр.1	2009	КЛ	10 кВ	-	-	ААБ-10 3*95// ААБ-10 3*120//АП вПуг- 3х(1х240/ 50)	754
15	ТП 18910 (а) - РТП 26029 (1)	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-10 кВ ТП 18910 А - РТП 26029 (с.1)	Москва, Волочаевская улица, 17 А стр.3 - Москва, Волочаевская улица, 5 стр.1	2009	КЛ	10 кВ	-	-	ААБ-10 3*95// АПвПуг- 3х(1х240/ 50)	798
16	ТП 22991 (Б) - ТП 23517 (Б)	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-10 кВ ТП 22991 Б - ТП 23517 Б	Москва, Угрешская улица, 22 - Москва, Угрешская улица, 18 /1 стр.16	2001	КЛ	10 кВ	-	-	АСБ-10 3х120	295
17	ТП 22991 (А) - ТП 23517 (А)	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-10 кВ ТП 22991 А - ТП 23517 А	Москва, Угрешская улица, 22 - Москва, Угрешская улица, 18 /1 стр.16	2001	КЛ	10 кВ	-	-	АСБ-10 3х120	277
18	Кабельная линия 0,4кВ 23576 (А) - вв. ВВ 128381 (0)	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ ТП 23576 А - вв. ВВ 128381	Институтский 1-й проезд, д. 14	2011	КЛ	0,4 кВ	-	-	АПвБШ п(г) 4*120	70
19	Кабельная линия 0,4кВ 23576 (Б) - вв. ВВ 128381 (0)	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ ТП 23576 Б - вв. 128381	Институтский 1-й проезд, д. 14	2011	КЛ	0,4 кВ	-	-	АПвБШ п(г) 4*120	80
20	ТП 2755 (Б) - ВВ 116189 (2)	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ ТП 2755 Б - вв. 116189	г. Москва, 2-я ул. Машиностроения, д.5	2002	КЛ	0,4 кВ	-	-	АСБ-1 4х70	197
21	ТП 2755 (А) - ВВ 116189 (1)	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ - ВВ 116189 (1)	г. Москва, 2-я ул. Машиностроения, д.5	2002	КЛ	0,4 кВ	-	-	АСБ-1 4х70	191
22	ТП 24871 (Б) - ВВ 19976	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ ТП 24871 Б - вв. 19976	г. Москва, Кожуховская 6-я ул. д.24	1954	КЛ	0,4 кВ	-	-	ПвВ-1 4х95	20
23	ТП 24871 (А) - ВВ 20401	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ ТП 24871 А - вв. 20401	г. Москва, Кожуховская 6-я ул. д.24	1952	КЛ	0,4 кВ	-	-	ПвВ-1 4х95	20
24	ТП 23502 (Б) - ВВ 108538	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ ТП 23502 Б - вв. 108538	г. Москва, Южнопортовая ул., д.6, стр.28	1999	КЛ	0,4 кВ	-	-	АВБШв- 1 4х120	204
25	ТП 23502 (А) - ВВ 108538	Линия электропереда чи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ ТП 23502 А - вв. 108538	г. Москва, Южнопортовая ул., д.6, стр.28	1999	КЛ	0,4 кВ	-	-	АВБШв- 1 4х120	204

26	РТП 3709 (А) - ТП 24871 (Б)	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-10 кВ РТП 3709 А - ТП 24871 Б (1)	Москва, Кожуховская 5-я улица, 27 стр. 7 - Москва, Кожуховская 6-я улица, 24 /10	2007	КЛ	10 кВ	-	-	АСБ 3x240	58
27	РТП 3709 (А) - ТП 24871 (Б)	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-10 кВ РТП 3709 А - ТП 24871 Б (2)	Москва, Кожуховская 5-я улица, 27 стр. 7 - Москва, Кожуховская 6-я улица, 24 /10	2007	КЛ	10 кВ	-	-	АСБ 3x240	58
28	РП 187 (Б) - ТП 3137 (Б)	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-6 кВ РП 187 Б - ТП 3137 Б	Москва, Велозаводская улица, 1 /1 стр. 9 - Москва, Велозаводская улица, 1 /1 стр. 9	1967	КЛ	6 кВ	-	-	АСБ-6 3x120	25
29	РП 187 (А) - ТП 3137 (А)	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-6 кВ РП 187 А - ТП 3137 А	Москва, Велозаводская улица, 1 /1 стр. 9 - Москва, Велозаводская улица, 1 /1 стр. 9	1967	КЛ	6 кВ	-	-	АСБ-6 3x120	25
30	КЛ напряжением 10 кВ РТП 20192 (с1) - пс 90	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-10 кВ РТП 20192 (с.1) - ПС 90	ул. Братиславская, д. 6 стр.1	2006	КЛ	10 кВ	...	...	АСБл-3x240, АСБГ-3x240	2250
31	КЛ напряжением 10 кВ РТП 20192 (с2) - пс 593	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ - 10 кВ РТП 20192 (с.2) - ПС 593	ул. Братиславская, д. 6 стр.1	2007	КЛ	10 кВ	...	...	АСБл-3x240	3995
32	КЛ напряжением 10 кВ РТП 17006 (с1) - РТП 20192 (с1)	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ - 10 кВ РТП 17006 (с.1) - РТП 20192 (с.1)	ул. Братиславская, д. 6 стр.1	2007	КЛ	10 кВ	...	...	АСБл,-3x240 АПвПуг-3(1x240/50)	1082
33	КЛ напряжением 10 кВ РТП 21179 (с1) - пс 643 А участок	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ - 10 кВ РТП 21179 (с.1) - ПС 643 А участок	ул. Некрасовская, д.7, стр.1	2011	КЛ	10 кВ	...	...	АПвПуг-3(1x240/50)	4426
34	КЛ напряжением 10 кВ РТП 21179 (с2) - пс 643 Б участок	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ - 10 кВ РТП 21179 (с2) - ПС 643 Б участок	ул. Некрасовская, д.7, стр.1	2011	КЛ	10 кВ	...	...	АПвПуг-3(1x240/50)	4426
35	КЛ напряжением 10 кВ РТП 21179 (с1) - пс 335	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ - 10 кВ РТП 21179 (с.1) - ПС 335	ул. Некрасовская, д.7, стр.1	2007	КЛ	10 кВ	...	...	АПвПуг-3(1x500/70)	1540
36	КЛ напряжением 10кВ ТП 21216 А - ВВ 90753	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ - 0,4кВ ТП 21216 А - вв. 90753	ул. Гурьянова, 81	1983	КЛ	0.4 кВ	...	...	ААБл(ож) - 3x185+1x50	70
37	ТП 24394	Машина энергосиловая - Блочная комплектная трансформаторная подстанция БКТПу 630/10/0,4 ТП 24394	Москва, Угрешская улица, 12	2004	Оборудование	10 кВ	БКТПу 2x630, ячейки	10 ячеек	Блок бетонный - 2 шт., сборка СБ МКС, линейные разъединители, ВН-2 шт	...
38	ТП 1483	Машина энергосиловая - Подстанция трансформаторная однозальная-	Москва, Шарикоподшипниковская улица, 22 к.2 стр.1	1956	Оборудование	6 кВ	Однозальная-школьная, ячейки	6 ячеек	сборка СБ МКС, линейные разъединители	...

		школьная 250/6/0,4 кВ ТП 1483								
39	ТП 3137	Машина энергосиловая - Подстанция трансформатор ная ТК-400 400/6/0,4 кВ ТП 3137	Москва, Велозаводская улица,1 /1 стр.9	1956	Оборуд ование	6 кВ	ТК-400, ячейки	10 ячеек	сборка СБ МКС, линейные разъедини тели	...
40	ТП 4484	Машина энергосиловая - Подстанция трансформатор ная ТК-400 320/6/0,4 кВ ТП 4484	Москва, Шарикоподшипнико вская улица,14 стр.3	1969	Оборуд ование	6 кВ	ТК-400, ячейки	10 ячеек	сборка СБ МКС, линейные разъедини тели	...
41	ТП 623	Машина энергосиловая - Подстанция трансформатор ная ТП-1Н 250/6/0,4 кВ ТП 623	Москва, Новоостаповская улица,14	1959	Оборуд ование	6 кВ	ТП-1Н, ячейки	6 ячеек	сборка СБ МКС, линейные разъедини тели	...
42	Трансфор матор № 983567 ТП10518	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМ-400-10/0,4 в ТП-10518	Москва, Перовское шоссе,16	1986	Оборуд ование	10/0.4 кВ	ТМ, трансформатор 400 кВА № 983567	1	ТМ 400 10/0.4	...
43	Трансфор матор № 25810 ТП16806	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМ-1000- 10/0,4 в ТП 16806	Москва,Басовская улица,16	1999	Оборуд ование	10/0.4 кВ	ТМ, трансформатор 1000 кВА № 25810	1	ТМ 1000 10/0.4	...
44	Трансфор матор № 1505257 ТП24195	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ-1000- 10/0,4 в ТП 24195	Москва, Наличная улица,4 стр.8	2004	Оборуд ование	10/0.4 кВ	ТМГ, трансформатор 1000 кВА № 1505257	1	ТМГ 1000/10/0. 4	...
45	Трансфор матор № 1627943 ТП2357	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ; ТМГ-1250- 6/0,4 в ТП 2357	Москва, Южнопортовая улица,24	2008	Оборуд ование	6/0.4 кВ	ТМГ, трансформатор 1250 кВА № 1627943	1	ТМГ 1250 6.3/0.4	...
46	Трансфор матор № 1626542 ТП 2357	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ; ТМГ-1250- 6/0,4 в ТП 2357	Москва, Южнопортовая улица,24	2008	Оборуд ование	6/0.4 кВ	ТМГ, трансформатор 1250 кВА № 1626542	1	ТМГ 1250 6.3/0.4	...
47	Трансфор матор электриче ский силовой мощный (з№14678 38 ! ТМГ ! 400 ! 10/0,4 ! д№21401)	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ-400- 10/0,4 в ТП 21401	Москва, Краснодарская улица,8	2002	Оборуд ование	10/0.4 кВ	ТМГ, трансформатор 400 кВА № 1467838	1	ТМГ 400/10/0.4	...
48	Трансфор матор электриче ский силовой мощный (з№14694 98 ! ТМГ ! 400 ! 10/0,4 ! д№21401)	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ-400- 10/0,4 в ТП 21401	Москва, Краснодарская улица,8	2002	Оборуд ование	10/0.4 кВ	ТМГ, трансформатор 400 кВА № 1469498	1	ТМГ 400/10/0.4	...