



Общество с ограниченной ответственностью «Интер РАО – Инжиниринг»
Большая Пироговская ул., дом 27, строение 4, Москва, 119435, Российская Федерация
Тел.: +7 (495) 664-88-40 Факс: +7 (495) 664-88-41 E-mail: irao-e@interrao.ru http://www.ira-engineering.ru

**«Схема электроснабжения города Москвы (распределительные сети
напряжением 6-10-20 кВ) на период до 2030 года
с учётом присоединённых территорий»**

Этап 1

**Анализ текущего состояния
электрических сетей 6-10-20 кВ г. Москвы
Конструктивная характеристика фидеров 6-20 кВ центров
питания, центральных распределительных
пунктов, распределительных пунктов и соединительных
пунктов г. Москвы**

11.2015/СЭМ.6-10-20кВ-ПЗ-т1

Том 1

**Руководитель
Центра проектирования**

М.В. Козлов

Москва 2015

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Конструктивная характеристика фидеров 6-20 кВ центров питания(ЦП), центральных распределительных пунктов(ЦРП), распределительных пунктов (РП) и соединительных пунктов(СП) г.Москвы

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл.;Откл.)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭС-1	Объект генерации	42	6	МКС	Вкл.	у	ааб сб асб ааб	1,43	240/150/240/185	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
2	ГЭС-1	Объект генерации	42	6	МКС	Вкл.	у	ааб сб асб ааб	1,43	240/150/240/185	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
3	ГЭС-1	Объект генерации	100	6	МКС	Вкл.	у	АПвПг	2,015	240	БАСМАННЫЙ	1	ЦАО
4	ГЭС-1	Объект генерации	247	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБАСБ	2,271	120/185	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	1	ЦАО
5	ГЭС-1	Объект генерации	384	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	1,633	120/240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
6	ГЭС-1	Объект генерации	400	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,012	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
7	ГЭС-1	Объект генерации	463	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,999	120	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
8	ГЭС-1	Объект генерации	465	6	МКС	Откл.	у	сб асб асб	2,813	120/185/240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
9	ГЭС-1	Объект генерации	655	6	МКС	АВР	у	АСБ	3,979	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
10	ГЭС-1	Объект генерации	656	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ	1,899	120/185/240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
11	ГЭС-1	Объект генерации	663	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	3,345	120/240	БАСМАННЫЙ	1	ЦАО
12	ГЭС-1	Объект генерации	676	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ	2,35	120/150/185	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
13	ГЭС-1	Объект генерации	815	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ ААБ ААБ	2,363	120/120/185/240	МЕЩАНСКИЙ	1	ЦАО
14	ГЭС-1	Объект генерации	1331	6	МКС	Вкл.	у	СБ ААБАСБ АСБ ААШВ	0,524	120	МЕЩАНСКИЙ	1	ЦАО
15	ГЭС-1	Объект генерации	2601	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,71	120/185	АРБАТ	2	ЦАО
16	ГЭС-1	Объект генерации	3115	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,846	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
17	ГЭС-1	Объект генерации	3295	6	МКС	Вкл.	у	сб сб асб асб	4,054	120/150/185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
18	ГЭС-1	Объект генерации	3502	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ	3,982	120/185/240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
19	ГЭС-1	Объект генерации	4713	6	МКС	Вкл.	у	асб апвпг сб	2,054	240/240/150	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
20	ГЭС-1	Объект генерации	5433	6	МКС	Вкл.	у	асб апвпг	2,16	240/240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
21	ГЭС-1	Объект генерации	5438	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,303	120	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
22	ГЭС-1	Объект генерации	5438	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,303	120	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
23	ГЭС-1	Объект генерации	10135	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ	1,562	120/150/240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
24	ГЭС-1	Объект генерации	12100	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	1,566	120/150/240	ТАГАНСКИЙ	1	ЦАО
25	ГЭС-1	Объект генерации	12268	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	5,85	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
26	ГЭС-1	Объект генерации	16018	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,51	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	1	ЦАО
27	ГЭС-1	Объект генерации	16023	10	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	2,625	120/185/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
28	ГЭС-1	Объект генерации	18044	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,447	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
29	ГЭС-1	Объект генерации	18045	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,9	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
30	ГЭС-1	Объект генерации	18051	10	МКС	Вкл.	у	асб	9,71	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
31	ГЭС-1	Объект генерации	20015	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,409	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
32	ГЭС-1	Объект генерации	20020	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,139	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
33	ГЭС-1	Объект генерации	21078	10	МКС	Вкл.	у	АСБСАПвПг	3,253	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
34	ГЭС-1	Объект генерации	26046	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,675	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
35	ГЭС-1	Объект генерации	27028	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБАПвПг	1,3	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
36	ГЭС-1	Объект генерации	27033	10	МКС	Вкл.	у	апвпг асб	0,76	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
37	ГЭС-1	Объект генерации	27156	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,422	240	МЕЩАНСКИЙ	1	ЦАО
38	ГЭС-1	Объект генерации	10013 α	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	2,931	120/150/185	БАСМАННЫЙ	1	ЦАО
39	ГЭС-1	Объект генерации	10013 β	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	2,843	120/150/185	БАСМАННЫЙ	1	ЦАО
40	ГЭС-1	Объект генерации	10016 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,545	120	АРБАТ	2	ЦАО
41	ГЭС-1	Объект генерации	10016 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,544	120	АРБАТ	2	ЦАО
42	ГЭС-1	Объект генерации	10016 γ	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,55	120	АРБАТ	2	ЦАО
43	ГЭС-1	Объект генерации	10016 δ	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,546	120	АРБАТ	2	ЦАО
44	ГЭС-1	Объект генерации	10146 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,2	185	нет данных	1	ЦАО
45	ГЭС-1	Объект генерации	10146 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,2	185	нет данных	1	ЦАО
46	ГЭС-1	Объект генерации	10146 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,5	185	нет данных	1	ЦАО
47	ГЭС-1	Объект генерации	10146 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,5	185	нет данных	1	ЦАО
48	ГЭС-1	Объект генерации	1017 α	6	МКС	Вкл.	у	асб апвпг	1,45	240/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
49	ГЭС-1	Объект генерации	1017 β	6	МКС	Вкл.	у	асб апвпг	1,45	240/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
50	ГЭС-1	Объект генерации	1055 α	6	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	1,131	120/185/240	ТАГАНСКИЙ	1	ЦАО
51	ГЭС-1	Объект генерации	1055 β	6	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	1,781	120/185/240	ТАГАНСКИЙ	1	ЦАО
52	ГЭС-1	Объект генерации	12277 α	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	3,223	150/240	нет данных	1	ЦАО
53	ГЭС-1	Объект генерации	12277 β	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	3,192	150/240	нет данных	1	ЦАО
54	ГЭС-1	Объект генерации	12278 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,173	185	нет данных	1	ЦАО
55	ГЭС-1	Объект генерации	12278 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,2	185	нет данных	1	ЦАО
56	ГЭС-1	Объект генерации	12300 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	4,574	150/240	нет данных	3	ЦАО
57	ГЭС-1	Объект генерации	12300 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	4,537	150/240	нет данных	3	ЦАО
58	ГЭС-1	Объект генерации	176 α	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,769	120/240	БАСМАННЫЙ	1	ЦАО
59	ГЭС-1	Объект генерации	176 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ	2,245	120/185/240	БАСМАННЫЙ	1	ЦАО
60	ГЭС-1	Объект генерации	2162 α	6	МКС	Вкл.	у	сб ааб ааб	1,103	120/150/185	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
61	ГЭС-1	Объект генерации	2162 β	6	МКС	Вкл.	у	сб ааб асб	1,088	120/185/240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
62	ГЭС-1	Объект генерации	26/681	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,352	120/185			

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ГЭС-1	Объект генерации	3054 а	6	МКС	Вкл.	у	ааб асб аашв	1,833	185/185/240/240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
64	ГЭС-1	Объект генерации	3054 б	6	МКС	Вкл.	у	сб ааб	1,829	120/185	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
65	ГЭС-1	Объект генерации	322 а	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,268	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
66	ГЭС-1	Объект генерации	322 б	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,268	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
67	ГЭС-1	Объект генерации	34 а	6	МКС	Вкл.	у	сб ааб асб	1,168	120/185/240	ТАГАНСКИЙ	1	ЦАО
68	ГЭС-1	Объект генерации	34 б	6	МКС	Вкл.	у	сб асб асб асб	0,924	120/150/240/185	ТАГАНСКИЙ	1	ЦАО
69	ГЭС-1	Объект генерации	3766 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,424	120	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
70	ГЭС-1	Объект генерации	3766 б	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,407	120	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
71	ГЭС-1	Объект генерации	452 а	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,596	240	ТАГАНСКИЙ	1	ЦАО
72	ГЭС-1	Объект генерации	452 б	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	0,567	120/240	ТАГАНСКИЙ	1	ЦАО
73	ГЭС-1	Объект генерации	452 г	6	МКС	Вкл.	у	сб асб асб ааб	1,283	120/185/240/240	ТАГАНСКИЙ	1	ЦАО
74	ГЭС-1	Объект генерации	527 а	6	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	2,558	150/120/95/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
75	ГЭС-1	Объект генерации	527 б	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	2,822	150/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
76	ГЭС-1	Объект генерации	569 а	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	3,204	120/240	БАСМАНЫЙ	1	ЦАО
77	ГЭС-1	Объект генерации	569 б	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	2,971	120/240	БАСМАНЫЙ	1	ЦАО
78	ГЭС-1	Объект генерации	60 а	6	МКС	Вкл.	у	СБ СБ АСБ	3,055	120/185/185	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
79	ГЭС-1	Объект генерации	60 б	6	МКС	Вкл.	у	СБ СБ АСБ	3,766	120/150/240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
80	ГЭС-1	Объект генерации	622 а	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ	1,16	120/185/240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
81	ГЭС-1	Объект генерации	622 б	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ	1,29	120/185/240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
82	ГЭС-1	Объект генерации	629 а	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	1,934	120/240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
83	ГЭС-1	Объект генерации	629 б	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	1,808	120/240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
84	ГЭС-1	Объект генерации	629 г	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ	1,921	120/185/240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
85	ГЭС-1	Объект генерации	669 а	6	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	3,04	120/150/185	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
86	ГЭС-1	Объект генерации	669 б	6	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	3,324	120/185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
87	ГЭС-1	Объект генерации	669 г	6	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	3,685	120/185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
88	ГЭС-1	Объект генерации	674 а	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,489	120/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
89	ГЭС-1	Объект генерации	674 б	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,17	185/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
90	ГЭС-1	Объект генерации	685 а	6	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	1,692	120/185/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
91	ГЭС-1	Объект генерации	685 б	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,832	120/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
92	ГЭС-1	Объект генерации	687 а	6	МКС	Вкл.	у	сб ааб асб	2,879	150/240/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
93	ГЭС-1	Объект генерации	687 б	6	МКС	Вкл.	у	СБАСБАСБ	6,261	120	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
94	ГЭС-1	Объект генерации	997 а	6	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	1,758	120/150/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
95	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	42	6	МКС	Вкл.	у	ааб сб асб ааб	1,43	240/150/240/185	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
96	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	1048	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,238	150	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
97	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	2601	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,71	120/185	АРБАТ	2	ЦАО
98	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	3294	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ АСБ	3,69	120/120/185/240	АРБАТ	2	ЦАО
99	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	4595	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,759	120	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
100	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	4713	6	МКС	Вкл.	у	асб апвнг сб	2,054	240/240/150	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
101	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	5433	6	МКС	Вкл.	у	асб апвнг	2,16	240/240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
102	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	11034	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,841	185	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
103	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	11098	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,656	120/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
104	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	12072	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,24	150/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
105	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	12154	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	АРБАТ	2	ЦАО
106	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	14077	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,734	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
107	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	15445	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБСБ	1,416	185/240	БАСМАНЫЙ	1	ЦАО
108	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	16013	10	МКС	Вкл.	у	АСБСБ	1,053	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
109	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	16022	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,02	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
110	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	16028	10	МКС	Вкл.	у	СБ СБ АСБ	2,908	120/150/185/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
111	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	18041	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,31	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
112	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	18054	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,21	240	АРБАТ	1	ЦАО
113	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	19025	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,093	150/240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
114	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	19032	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	2,343	185/240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
115	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	19033	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	2,38	185/240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
116	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	20130	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,618	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
117	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	21076	10	МКС	Вкл.	у	АСБСБАПВП	2,03	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
118	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	26121	10	МКС	Вкл.	у	АСБСБПвПг	2,218	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
119	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	26122	10	МКС	Вкл.	у	асб СБ ПвПг	2,52	240/150/150	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
120	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	26125	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,665	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
121	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	27027	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	3,337	120/240/240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
122	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	10196 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	4,937	185	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
123	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	10196 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	4,928	185	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
124	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	10196 г	10	МКС	Вкл.	у	СБ	4,937	185	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
125	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	10196 д	10	МКС	Вкл.	у	СБ	4,928	185	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
126	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	1322 а	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,713	120/240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	1322 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,6	150	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
128	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	15157 α	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	1,289	120/150/240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
129	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	15157 β	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	1,289	120/185/240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
130	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	2039 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБАСБАСБ	0,178	120	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
131	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	2039 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБАСБАСБ	0,18	120	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
132	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	21077 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,965	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
133	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	21077 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,005	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
134	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	2730 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ СБ АСБ	3,502	120/150/185	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
135	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	2730 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	3,242	120/185	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
136	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	2730 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,212	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
137	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	3021 α	6	МКС	Вкл.	у	сб сб асб асб	1,4	120/150/185/240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
138	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	3021 β	6	МКС	Вкл.	у	сб сб	1,33	120/185	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
139	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	333 α	6	МКС	Вкл.	у	апвпуг	0,79	240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
140	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	333 β	6	МКС	Вкл.	у	апвпуг	0,79	240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
141	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	568 α	6	МКС	Вкл.	у	ааб	0,174	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
142	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	568 β	6	МКС	Вкл.	у	ааб	0,174	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
143	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	568 γ	6	МКС	Вкл.	у	ааб	0,181	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
144	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	568 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,321	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
145	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	653 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,136	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
146	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	653 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,25	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
147	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	654 α	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	2,028	120/240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
148	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	654 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ АСБ	1,194	185/240/240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
149	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	657 α	6	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	0,35	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
150	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	657 β	6	МКС	АВР	у	АПвПуг	0,282	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
151	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	667 α	6	МКС	Вкл.	у	СБАСБ	2,317	120	АРБАТ	1	ЦАО
152	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	667 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ СБ СБ АСБ	2,573	120/150	АРБАТ	1	ЦАО
153	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	673 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ СБ	1,129	120	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
154	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	673 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,132	120	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
155	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	696 α	6	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	1,853	120/150/240	АРБАТ	1	ЦАО
156	ГЭС-1 филиал	Объект генерации	696 β	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,812	120/240	АРБАТ	1	ЦАО
157	ПС 863	Шпилевская	70011 альфа	20	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	0,984	500/25			ЮАО
158	ПС 863	Шпилевская	70011 бета	20	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	0,977	500/25			ЮАО
159	ПС 863	Шпилевская	70012 альфа	20	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	3,51	500/25			ЮАО
160	ПС 863	Шпилевская	70012 бета	20	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	3,51	500/25			ЮАО
161	ПС-110	Рублево	5012	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,53	240/120	КУНЦЕВО	17	ЗАО
162	ПС-110	Рублево	5055	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	5,61	240/120	КУНЦЕВО	17	ЗАО
163	ПС-110	Рублево	5013 α	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	2,61	150/240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
164	ПС-110	Рублево	5013 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,59	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
165	ПС-110	Рублево	5051 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,66	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
166	ПС-110	Рублево	5051 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,59	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
167	ПС-111	Тушино	2251	6	МКС	Вкл.	у	сб	9,444	120	ЩУКИНО	19	СЗАО
168	ПС-111	Тушино	3801	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,7	70/120	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
169	ПС-111	Тушино	3802	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,66	185	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
170	ПС-111	Тушино	3812	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,7	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
171	ПС-111	Тушино	4231	6	МКС	Вкл.	у	ал сб	6,845	240/120	БЕГОВОЙ	19	СЗАО
172	ПС-111	Тушино	5403	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,3	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
173	ПС-111	Тушино	5416	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,5	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
174	ПС-111	Тушино	5417	6	Абонент	Вкл.	у	ПКЛ аб-га	2,65		ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
175	ПС-111	Тушино	5419	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,69	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
176	ПС-111	Тушино	5422	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,55	185	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
177	ПС-111	Тушино	5424	6	МКС	Откл.	у	АСБ	1,8	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
178	ПС-111	Тушино	5429	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,5	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
179	ПС-111	Тушино	12031	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,74	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
180	ПС-111	Тушино	14166	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,64	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
181	ПС-111	Тушино	15065	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,65	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
182	ПС-111	Тушино	15066	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,93	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
183	ПС-111	Тушино	15068	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,7	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
184	ПС-111	Тушино	15070	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
185	ПС-111	Тушино	15144	10	МКС	Вкл.	у	асб ааб	5,3	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
186	ПС-111	Тушино	15152	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,1	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
187	ПС-111	Тушино	15154	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,78	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
188	ПС-111	Тушино	17154	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
189	ПС-111	Тушино	19169	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
190	ПС-111	Тушино	20071	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,55	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
191	ПС-111	Тушино	20079	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,93	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
192	ПС-111	Тушино	21115	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,93	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
193	ПС-111	Тушино	21119	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	4,45	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
194	ПС-111	Тушино	12176 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,93	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
195	ПС-111	Тушино	12176 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,93	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
196	ПС-111	Тушино	12176 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,93	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
197	ПС-111	Тушино	12177 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,56	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
198	ПС-111	Тушино	12177 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,56	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
199	ПС-111	Тушино	15062 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПВП	2,64	240/240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
200	ПС-111	Тушино	15062 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПВП	2,64	240/240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
201	ПС-111	Тушино	15062 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПВП	2,64	240/240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
202	ПС-111	Тушино	15062 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПВП	2,64	240/240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
203	ПС-111	Тушино	15062 ε	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПВП	2,64	240/240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
204	ПС-111	Тушино	15064 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,54	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
205	ПС-111	Тушино	15064 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,54	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
206	ПС-111	Тушино	15064 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,54	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
207	ПС-111	Тушино	15069 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,95	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
208	ПС-111	Тушино	15069 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,95	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
209	ПС-111	Тушино	15142 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,75	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
210	ПС-111	Тушино	15143 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,47	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
211	ПС-111	Тушино	15143 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,47	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
212	ПС-111	Тушино	15145 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
213	ПС-111	Тушино	15145 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
214	ПС-111	Тушино	17140 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,92	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
215	ПС-111	Тушино	17140 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,83	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
216	ПС-111	Тушино	20076 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,06	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
217	ПС-111	Тушино	20076 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,13	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
218	ПС-111	Тушино	21112 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,01	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
219	ПС-111	Тушино	21112 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,01	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
220	ПС-111	Тушино	3800 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,2	120	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
221	ПС-111	Тушино	3800 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,2	120	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
222	ПС-111	Тушино	3805 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2	70	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
223	ПС-111	Тушино	3805 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,08	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
224	ПС-111	Тушино	3814 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,005	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
225	ПС-111	Тушино	3814 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,005	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
226	ПС-111	Тушино	5201 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ АПВП	0,25	150/240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
227	ПС-111	Тушино	5201 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ АПВП	0,25	185/240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
228	ПС-111	Тушино	5404 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,92	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
229	ПС-111	Тушино	5404 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,92	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
230	ПС-111	Тушино	5407 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,82	120	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
231	ПС-111	Тушино	5407 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,82	150	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
232	ПС-111	Тушино	5410 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	150	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
233	ПС-111	Тушино	5410 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	150	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
234	ПС-111	Тушино	5410 γ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,33	120	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
235	ПС-111	Тушино	5412 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,71	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
236	ПС-111	Тушино	5412 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,71	120	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
237	ПС-111	Тушино	5412 γ	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,71	120	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
238	ПС-111	Тушино	5415 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,3	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
239	ПС-111	Тушино	5415 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,3	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
240	ПС-111	Тушино	5421 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,65	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
241	ПС-111	Тушино	5421 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,65	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
242	ПС-111	Тушино	5427 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,44	150	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
243	ПС-111	Тушино	5427 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,44	120	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
244	ПС-111	Тушино	5434 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,87	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
245	ПС-111	Тушино	5434 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,87	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
246	ПС-112	Ростокينو	1829	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,3	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
247	ПС-112	Ростокينو	2344	6	МКС	Вкл.	у	сб сб	3,659	150/185	МАРФИНО	5	СВАО
248	ПС-112	Ростокينو	2494	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,094	150	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
249	ПС-112	Ростокينو	2514	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	2,1	150/240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
250	ПС-112	Ростокينو	2519	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,322	150	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
251	ПС-112	Ростокينو	3183	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,32	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
252	ПС-112	Ростокينو	3324	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,418	150	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
253	ПС-112	Ростокينو	4473	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,92	120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
254	ПС-112	Ростокينو	4474	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,7	150	МАРФИНО	5	СВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
255	ПС-112	Ростокино	4571	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,723	120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
256	ПС-112	Ростокино	11017	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,839	185	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
257	ПС-112	Ростокино	12078	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,28	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
258	ПС-112	Ростокино	12088	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,01	240	МАРФИНО	5	СВАО
259	ПС-112	Ростокино	12193	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,391	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
260	ПС-112	Ростокино	12194	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,651	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
261	ПС-112	Ростокино	13127	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,997	150	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
262	ПС-112	Ростокино	15182	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,9	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
263	ПС-112	Ростокино	21011	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,055	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
264	ПС-112	Ростокино	21013	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,43	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
265	ПС-112	Ростокино	21016	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,51	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
266	ПС-112	Ростокино	26136	10	МКС	Вкл.	у	авпвуг	2,88	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
267	ПС-112	Ростокино	11026 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,14	185	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
268	ПС-112	Ростокино	11026 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,13	185	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
269	ПС-112	Ростокино	12020 а	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	2,42	120/240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
270	ПС-112	Ростокино	12020 б	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	2,425	120/240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
271	ПС-112	Ростокино	12059 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,194	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
272	ПС-112	Ростокино	12059 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,184	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
273	ПС-112	Ростокино	12114 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,77	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
274	ПС-112	Ростокино	12114 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,729	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
275	ПС-112	Ростокино	12211 а	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,656	185/240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
276	ПС-112	Ростокино	12211 б	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,657	185/240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
277	ПС-112	Ростокино	15184 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,106	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
278	ПС-112	Ростокино	15184 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
279	ПС-112	Ростокино	167 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,112	150	РОСТОКИНО	5	СВАО
280	ПС-112	Ростокино	167 б	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,112	150	РОСТОКИНО	5	СВАО
281	ПС-112	Ростокино	167 г	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,112	150	РОСТОКИНО	5	СВАО
282	ПС-112	Ростокино	206 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,75	120	РОСТОКИНО	5	СВАО
283	ПС-112	Ростокино	206 б	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,75	120	РОСТОКИНО	5	СВАО
284	ПС-112	Ростокино	2143 а	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	1,659	240/120	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
285	ПС-112	Ростокино	2143 б	6	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	2,302	120/185/240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
286	ПС-112	Ростокино	2143 г	6	МКС	Вкл.	у	асб асб	1,83	185/240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
287	ПС-112	Ростокино	2199 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,575	120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
288	ПС-112	Ростокино	2199 б	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,64	120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
289	ПС-112	Ростокино	2504 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,904	120	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
290	ПС-112	Ростокино	2504 б	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,904	120	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
291	ПС-112	Ростокино	2505 а	6	МКС	Вкл.	у	авпвуг	1,409	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
292	ПС-112	Ростокино	2505 б	6	МКС	Вкл.	у	авпвуг	1,409	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
293	ПС-112	Ростокино	2915 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	0,782	150	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
294	ПС-112	Ростокино	2915 б	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,96	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
295	ПС-112	Ростокино	2915 г	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,782	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
296	ПС-112	Ростокино	2915 д	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,97	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
297	ПС-112	Ростокино	3230 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	0,416	120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
298	ПС-112	Ростокино	3230 б	6	МКС	Вкл.	у	сб	0,417	120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
299	ПС-112	Ростокино	3519 а	6	МКС	Вкл.	у	сбг	5,811	150	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
300	ПС-112	Ростокино	3519 б	6	МКС	Вкл.	у	сбг	5,82	150	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
301	ПС-112	Ростокино	4142 а	6	МКС	Вкл.	у	авпвг аавпвнг	0,3	500/500	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
302	ПС-112	Ростокино	4142 б	6	МКС	Вкл.	у	авпвг аавпвнг	0,3	500/500	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
303	ПС-112	Ростокино	4570 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,616	120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
304	ПС-112	Ростокино	4570 б	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,595	120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
305	ПС-112	Ростокино	4598 а	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	0,52	150/240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
306	ПС-112	Ростокино	4598 б	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	0,514	150/240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
307	ПС-112	Ростокино	497 а	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,985	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
308	ПС-112	Ростокино	497 б	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,986	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
309	ПС-112	Ростокино	707 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,172	120	РОСТОКИНО	5	СВАО
310	ПС-112	Ростокино	707 б	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,172	120	РОСТОКИНО	5	СВАО
311	ПС-112	Ростокино	742 а	6	МКС	Вкл.	у	сбг	1,443	150	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
312	ПС-112	Ростокино	742 б	6	МКС	Вкл.	у	сбг	1,44	150	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
313	ПС-12	Карачарово	318	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	2,69	185/120	ЛЕФОРТОВО	12	САО
314	ПС-12	Карачарово	1501	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,3	185	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
315	ПС-12	Карачарово	2249	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,903	120	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
316	ПС-12	Карачарово	2833	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,585	120	ПЕРОВО	14	ВАО
317	ПС-12	Карачарово	10017	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,914	240	ПЕРОВО	14	ВАО
318	ПС-12	Карачарово	11192	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,369	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
319	ПС-12	Карачарово	12064	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,39	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
320	ПС-12	Карачарово	12064	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,39	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
321	ПС-12	Карачарово	14096	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
322	ПС-12	Карачарово	14104	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
323	ПС-12	Карачарово	11183 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,81	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
324	ПС-12	Карачарово	11183 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,81	185	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
325	ПС-12	Карачарово	11189 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,09	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
326	ПС-12	Карачарово	11189 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,09	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
327	ПС-12	Карачарово	11189 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,17	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
328	ПС-12	Карачарово	11189 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,17	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
329	ПС-12	Карачарово	12053 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	0,807	400	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
330	ПС-12	Карачарово	12053 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	0,807	400	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
331	ПС-12	Карачарово	12089 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
332	ПС-12	Карачарово	12089 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
333	ПС-12	Карачарово	12180 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,17	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
334	ПС-12	Карачарово	12180 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,15	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
335	ПС-12	Карачарово	12860 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,35	150	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
336	ПС-12	Карачарово	12860 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,35	150	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
337	ПС-12	Карачарово	14086 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,28	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
338	ПС-12	Карачарово	14086 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,17	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
339	ПС-12	Карачарово	14086 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,29	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
340	ПС-12	Карачарово	14086 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
341	ПС-12	Карачарово	14098 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,907	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
342	ПС-12	Карачарово	14098 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,907	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
343	ПС-12	Карачарово	14100 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,02	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
344	ПС-12	Карачарово	14100 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,02	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
345	ПС-12	Карачарово	15071 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПгγ	1,69	300	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
346	ПС-12	Карачарово	15071 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПгγ	1,69	300	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
347	ПС-12	Карачарово	17128 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,604	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
348	ПС-12	Карачарово	17128 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,604	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
349	ПС-12	Карачарово	17135 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,3	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
350	ПС-12	Карачарово	17135 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,3	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
351	ПС-12	Карачарово	18166 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,547	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
352	ПС-12	Карачарово	18166 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,56	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
353	ПС-12	Карачарово	18166 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,533	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
354	ПС-12	Карачарово	18168 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,381	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
355	ПС-12	Карачарово	18168 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,14	185	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
356	ПС-12	Карачарово	2270 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,22	185	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
357	ПС-12	Карачарово	2270 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,23	185	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
358	ПС-12	Карачарово	2740 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,79	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
359	ПС-12	Карачарово	2740 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,78	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
360	ПС-12	Карачарово	2740 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,975	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
361	ПС-12	Карачарово	2740 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,975	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
362	ПС-12	Карачарово	2910 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,169	120	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
363	ПС-12	Карачарово	2910 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,487	120	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
364	ПС-12	Карачарово	3085 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,78	120	ВЕШНЯКИ	7	ЮВАО
365	ПС-12	Карачарово	3085 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,78	120	ВЕШНЯКИ	7	ЮВАО
366	ПС-12	Карачарово	338 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,807	120	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
367	ПС-12	Карачарово	338 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,807	120	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
368	ПС-12	Карачарово	3840 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,115	185	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
369	ПС-12	Карачарово	3840 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,85	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
370	ПС-12	Карачарово	5503 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	6	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
371	ПС-132	Абрамово	70045 α	20	ОЭК	Вкл.	у	АПвВнг АПвПγ2г	1,05	500		В	В
372	ПС-132	Абрамово	70045 β	20	ОЭК	Вкл.	у	АПвВнг АПвПγ2г	1,05	500		В	В
373	ПС-164	Лосинка	16194	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,65	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
374	ПС-164	Лосинка	16200	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,6	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
375	ПС-164	Лосинка	17076	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,87	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
376	ПС-164	Лосинка	17081	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,23	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
377	ПС-164	Лосинка	17083	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,55	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
378	ПС-164	Лосинка	17085	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,76	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
379	ПС-164	Лосинка	18015	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,26	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
380	ПС-164	Лосинка	18032	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,25	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
381	ПС-164	Лосинка	18036	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,1	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
382	ПС-164	Лосинка	12210 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,65	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
383	ПС-164	Лосинка	12210 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,65	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
384	ПС-164	Лосинка	14057 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,83	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
385	ПС-164	Лосинка	14057 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,83	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
386	ПС-164	Лосинка	14069 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,2	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
387	ПС-164	Лосинка	14069 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	2,13	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
388	ПС-164	Лосинка	14132 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,83	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
389	ПС-164	Лосинка	14132 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,82	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
390	ПС-164	Лосинка	15082 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,61	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
391	ПС-164	Лосинка	15082 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,61	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
392	ПС-164	Лосинка	16009 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,89	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
393	ПС-164	Лосинка	16009 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,89	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
394	ПС-164	Лосинка	16192 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,35	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
395	ПС-164	Лосинка	16192 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,35	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
396	ПС-164	Лосинка	16193 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,01	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
397	ПС-164	Лосинка	16193 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,01	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
398	ПС-164	Лосинка	17084 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,4	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
399	ПС-164	Лосинка	17084 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,49	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
400	ПС-164	Лосинка	17087 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,4	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
401	ПС-164	Лосинка	17087 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,4	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
402	ПС-164	Лосинка	17090 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,13	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
403	ПС-164	Лосинка	17090 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
404	ПС-164	Лосинка	18020 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,74	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
405	ПС-164	Лосинка	18020 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,77	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
406	ПС-164	Лосинка	18027 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,78	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
407	ПС-164	Лосинка	18027 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,78	240	ЛОСИНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
408	ПС-164	Лосинка	18028 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,45	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
409	ПС-164	Лосинка	18028 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,45	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
410	ПС-164	Лосинка	18028 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,44	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
411	ПС-164	Лосинка	18028 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,44	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
412	ПС-164	Лосинка	20044 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,01	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
413	ПС-164	Лосинка	20044 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,01	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
414	ПС-164	Лосинка	21002 α	10	Абонент	Вкл.	у	АПВВНГ	0,17	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
415	ПС-164	Лосинка	21002 β	10	Абонент	Вкл.	у	АПВВНГ	0,17	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
416	ПС-164	Лосинка	21003 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,5	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
417	ПС-164	Лосинка	21003 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	6,8	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
418	ПС-164	Лосинка	27065 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	3,425	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
419	ПС-164	Лосинка	27065 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	3,425	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
420	ПС-17	Фили	376	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,115	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
421	ПС-17	Фили	420	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,115	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
422	ПС-17	Фили	618	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,213	185/150	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
423	ПС-17	Фили	690	6	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	3,87	70/120/185	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
424	ПС-17	Фили	1399	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0,915	240/120	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
425	ПС-17	Фили	1924	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,24	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
426	ПС-17	Фили	3669	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,365	120/185	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
427	ПС-17	Фили	3930	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,837	120	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
428	ПС-17	Фили	4333	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,7	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
429	ПС-17	Фили	10059	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААШВ	3,58	240/240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
430	ПС-17	Фили	11012	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,45	240/185	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
431	ПС-17	Фили	11094	10	МКС	Вкл.	у	АПыП	8,4	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
432	ПС-17	Фили	12116	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,51	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
433	ПС-17	Фили	12167	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
434	ПС-17	Фили	12209	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,04	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
435	ПС-17	Фили	12214	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
436	ПС-17	Фили	14121	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,19	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
437	ПС-17	Фили	14169	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
438	ПС-17	Фили	14408	10	МКС	Вкл.	у	апвп	5,04	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
439	ПС-17	Фили	15134	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,02	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
440	ПС-17	Фили	18099	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,65	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
441	ПС-17	Фили	18101	10	МКС	Откл.	у	АСБ	4,925	240	нет данных	25	ЗАО
442	ПС-17	Фили	19183	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,7	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
443	ПС-17	Фили	19184	10	ОЭК	Вкл.	у	АПыПг АСБгу АСБл	6,61	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
444	ПС-17	Фили	20056	10	ОЭК	Вкл.	у	АПыПуг	2,6	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
445	ПС-17	Фили	20057	10	ОЭК	Вкл.	у	АПыП	2,75	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
446	ПС-17	Фили	20182	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,922	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
447	ПС-17	Фили	21039	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,82	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
448	ПС-17	Фили	21161	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	2,66	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
449	ПС-17	Фили	26037	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,39	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
450	ПС-17	Фили	26039	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	3,03	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
451	ПС-17	Фили	26040	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	3,03	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
452	ПС-17	Фили	27006	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	3,44	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
453	ПС-17	Фили	27010	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	0,8	500	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
454	ПС-17	Фили	27015	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,995	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
455	ПС-17	Фили	27143	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	1,313	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
456	ПС-17	Фили	10050 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,24	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
457	ПС-17	Фили	10050 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,24	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
458	ПС-17	Фили	10051 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
459	ПС-17	Фили	10051 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
460	ПС-17	Фили	10098 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,6	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
461	ПС-17	Фили	10098 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,6	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
462	ПС-17	Фили	10168 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,07	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
463	ПС-17	Фили	10168 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,07	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
464	ПС-17	Фили	12110 α	10	МКС	Вкл.	у	СБГ	2,624	185	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
465	ПС-17	Фили	12110 β	10	МКС	Вкл.	у	СБГ	2,61	185	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
466	ПС-17	Фили	12110 γ	10	МКС	Вкл.	у	СБГ	2,61	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
467	ПС-17	Фили	12110 δ	10	МКС	Вкл.	у	СБГ	2,97	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
468	ПС-17	Фили	12166 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
469	ПС-17	Фили	12166 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
470	ПС-17	Фили	14093 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
471	ПС-17	Фили	14093 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
472	ПС-17	Фили	15133 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,24	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
473	ПС-17	Фили	15133 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,24	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
474	ПС-17	Фили	1580 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,8	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
475	ПС-17	Фили	1580 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,96	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
476	ПС-17	Фили	1594 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0,945	240/150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
477	ПС-17	Фили	1594 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0,895	240/150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
478	ПС-17	Фили	16108 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
479	ПС-17	Фили	16108 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
480	ПС-17	Фили	19119 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,5	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
481	ПС-17	Фили	19119 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,5	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
482	ПС-17	Фили	19119 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,5	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
483	ПС-17	Фили	19119 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,5	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
484	ПС-17	Фили	1915 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,89	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
485	ПС-17	Фили	1915 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,87	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
486	ПС-17	Фили	1915 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,87	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
487	ПС-17	Фили	1915 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,87	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
488	ПС-17	Фили	20178 α	10	МКС, ОЭК	Вкл.	у	АСБ СБ	3,4	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
489	ПС-17	Фили	20178 β	10	МКС, ОЭК	Вкл.	у	АСБ СБ	3,4	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
490	ПС-17	Фили	20178 γ	10	МКС, ОЭК	Вкл.	у	АСБ СБ	3,4	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
491	ПС-17	Фили	20178 δ	10	МКС, ОЭК	Вкл.	у	АСБ СБ	3,4	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
492	ПС-17	Фили	238 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,225	120	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
493	ПС-17	Фили	238 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,14	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
494	ПС-17	Фили	3157 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	2,186	185/150	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
495	ПС-17	Фили	3157 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,72	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
496	ПС-17	Фили	3280 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,34	120	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
497	ПС-17	Фили	3280 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,264	120	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
498	ПС-17	Фили	329 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,6	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
499	ПС-17	Фили	329 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,6	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
500	ПС-17	Фили	329 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,6	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
501	ПС-17	Фили	329 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,6	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
502	ПС-17	Фили	3478 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,909	120	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
503	ПС-17	Фили	3478 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,94	120	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
504	ПС-17	Фили	3478 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
505	ПС-17	Фили	3478 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
506	ПС-17	Фили	3478 σ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
507	ПС-17	Фили	3478 ω	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
508	ПС-17	Фили	3703 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
509	ПС-17	Фили	3703 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
510	ПС-17	Фили	3822 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,893	150	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
511	ПС-17	Фили	3822 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,652	150	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
512	ПС-17	Фили	5436 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,77	120	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
513	ПС-17	Фили	5436 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,821	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
514	ПС-17	Фили	5440 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,633	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
515	ПС-17	Фили	5440 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,633	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
516	ПС-17	Фили	5441 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,61	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
517	ПС-17	Фили	5441 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,61	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
518	ПС-17	Фили	580 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,225	240/120	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
519	ПС-17	Фили	580 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,225	240/120	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
520	ПС-17	Фили	601 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,755	150	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
521	ПС-17	Фили	601 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,745	150	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
522	ПС-17	Фили	644 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,85	120/240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
523	ПС-17	Фили	644 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,895	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
524	ПС-17	Фили	75 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,85	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
525	ПС-17	Фили	75 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,85	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
526	ПС-17	Фили	843 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,417	150	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
527	ПС-17	Фили	843 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,77	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
528	ПС-17	Фили	887 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,4	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
529	ПС-17	Фили	887 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,4	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
530	ПС-176	Хлебниково	18156 α	10	МКС	Вкл.	у	автвуг	1,35	240	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
531	ПС-176	Хлебниково	18156 β	10	МКС	Вкл.	у	автвуг	1,35	240	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
532	ПС-176	Хлебниково	18156 γ	10	МКС	Вкл.	у	автвуг	1,35	240	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
533	ПС-176	Хлебниково	18156 δ	10	МКС	Вкл.	у	автвуг	1,35	240	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
534	ПС-179	Черкизово	810	6	МКС	Откл.	у	СБ	2,83	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
535	ПС-179	Черкизово	1578	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,96	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
536	ПС-179	Черкизово	5081	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,55	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
537	ПС-179	Черкизово	10040	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,35	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
538	ПС-179	Черкизово	10041	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,33	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
539	ПС-179	Черкизово	10116	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,06	150	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
540	ПС-179	Черкизово	10169	10	МКС	Вкл.	у	СБ	4,15	185	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
541	ПС-179	Черкизово	10198	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,8	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
542	ПС-179	Черкизово	10205	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,972	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
543	ПС-179	Черкизово	10324	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,066	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
544	ПС-179	Черкизово	11028	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,42	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
545	ПС-179	Черкизово	11035	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,63	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
546	ПС-179	Черкизово	12102	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,62	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
547	ПС-179	Черкизово	12120	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,15	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
548	ПС-179	Черкизово	12121	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,5	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
549	ПС-179	Черкизово	12244	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,92	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
550	ПС-179	Черкизово	14150	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	3,59	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
551	ПС-179	Черкизово	16185	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,7	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
552	ПС-179	Черкизово	17189	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	3,6	185/240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
553	ПС-179	Черкизово	21100	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,442	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
554	ПС-179	Черкизово	27115	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	1,57	150/240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
555	ПС-179	Черкизово	10030 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
556	ПС-179	Черкизово	10030 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,2	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
557	ПС-179	Черкизово	10070 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,3	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
558	ПС-179	Черкизово	10070 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,3	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
559	ПС-179	Черкизово	10070 γ	10	МКС	Вкл.	у	СБГ	1,06	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
560	ПС-179	Черкизово	10070 δ	10	МКС	Вкл.	у	СБГ	1,06	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
561	ПС-179	Черкизово	10090 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	5,96	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
562	ПС-179	Черкизово	10090 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	5,96	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
563	ПС-179	Черкизово	10125 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,96	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
564	ПС-179	Черкизово	10125 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,9	120	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
565	ПС-179	Черкизово	10129 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,94	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
566	ПС-179	Черкизово	10129 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,94	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
567	ПС-179	Черкизово	1193 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,21	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
568	ПС-179	Черкизово	1193 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,21	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
569	ПС-179	Черкизово	1193 γ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,21	150	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
570	ПС-179	Черкизово	1193 δ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,21	150	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
571	ПС-179	Черкизово	12117 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,5	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
572	ПС-179	Черкизово	12117 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,96	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
573	ПС-179	Черкизово	2399 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,94	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
574	ПС-179	Черкизово	2399 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,94	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
575	ПС-179	Черкизово	27067 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,4	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
576	ПС-179	Черкизово	27067 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,4	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
577	ПС-179	Черкизово	2950 α	6	МКС	Откл.	у		1,96	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
578	ПС-179	Черкизово	2950 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,28	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
579	ПС-179	Черкизово	3260 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,1	120	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
580	ПС-179	Черкизово	3260 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,96	150	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
581	ПС-179	Черкизово	3260 γ	6	МКС	АБР	у	АСБ СБ	4,78	240/120	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
582	ПС-179	Черкизово	3518 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,93	150	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
583	ПС-179	Черкизово	3518 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,93	150	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
584	ПС-179	Черкизово	4420 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,3	120	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
585	ПС-179	Черкизово	4420 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ СБ	4,239	95/120	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
586	ПС-179	Черкизово	5111 α	6	МКС	Вкл.	у	АПВПг	1,67	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
587	ПС-179	Черкизово	664 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,184	120	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
588	ПС-179	Черкизово	664 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,197	120	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
589	ПС-18	Бабушкин	3937	6	МКС	Вкл.	у	асб	7	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
590	ПС-18	Бабушкин	5133	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,33	240	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
591	ПС-18	Бабушкин	12187	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
592	ПС-18	Бабушкин	15088	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,32	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
593	ПС-18	Бабушкин	17081	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,76	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
594	ПС-18	Бабушкин	17083	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,7	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
595	ПС-18	Бабушкин	18032	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,95	240	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
596	ПС-18	Бабушкин	18036	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
597	ПС-18	Бабушкин	18037	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,196	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
598	ПС-18	Бабушкин	12052 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,32	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
599	ПС-18	Бабушкин	12052 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,24	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
600	ПС-18	Бабушкин	12210 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,44	185	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
601	ПС-18	Бабушкин	12210 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,45	185	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
602	ПС-18	Бабушкин	14057 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
603	ПС-18	Бабушкин	14057 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
604	ПС-18	Бабушкин	14060 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,52	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
605	ПС-18	Бабушкин	14060 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,52	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
606	ПС-18	Бабушкин	14060 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,52	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
607	ПС-18	Бабушкин	14069 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,475	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
608	ПС-18	Бабушкин	14132 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,42	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
609	ПС-18	Бабушкин	14132 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,42	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
610	ПС-18	Бабушкин	15082 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,86	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
611	ПС-18	Бабушкин	15082 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,86	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
612	ПС-18	Бабушкин	15084 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,654	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
613	ПС-18	Бабушкин	15084 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,83	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
614	ПС-18	Бабушкин	15187 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,2	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
615	ПС-18	Бабушкин	15187 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,2	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
616	ПС-18	Бабушкин	15187 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,1	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
617	ПС-18	Бабушкин	15187 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,1	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
618	ПС-18	Бабушкин	16002 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,07	240	нет данных	13	СВАО
619	ПС-18	Бабушкин	16002 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,07	240	нет данных	13	СВАО
620	ПС-18	Бабушкин	16003 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,82	240	нет данных	13	СВАО
621	ПС-18	Бабушкин	16003 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,82	240	нет данных	13	СВАО
622	ПС-18	Бабушкин	16009 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,76	240	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
623	ПС-18	Бабушкин	16009 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,76	240	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
624	ПС-18	Бабушкин	16193 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,29	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
625	ПС-18	Бабушкин	16193 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,29	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
626	ПС-18	Бабушкин	17076 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,49	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
627	ПС-18	Бабушкин	17076 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,44	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
628	ПС-18	Бабушкин	18035 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
629	ПС-18	Бабушкин	18035 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
630	ПС-18	Бабушкин	1970 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,08	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
631	ПС-18	Бабушкин	1970 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
632	ПС-18	Бабушкин	20046 α	10	ОЭК, МКС	Вкл.	у	АСБ	3,434	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
633	ПС-18	Бабушкин	21003 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВгПуг	4,1	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
634	ПС-18	Бабушкин	21004 α	10	ОЭК, МКС	Вкл.	у	АСБ	3,43	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
635	ПС-18	Бабушкин	3578 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	5,478	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
636	ПС-18	Бабушкин	3578 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	5,478	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
637	ПС-18	Бабушкин	5126 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,97	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
638	ПС-18	Бабушкин	5126 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,97	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
639	ПС-18	Бабушкин	5126 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,97	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
640	ПС-18	Бабушкин	5127 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,99	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
641	ПС-18	Бабушкин	5127 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,15	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
642	ПС-18	Бабушкин	5127 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,38	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
643	ПС-18	Бабушкин	5128 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,12	185	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
644	ПС-18	Бабушкин	5128 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,15	185	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
645	ПС-18	Бабушкин	5128 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,175	240	ЛОСНООСТРОВСКИЙ	13	СВАО
646	ПС-18	Бабушкин	5135 α	6	МКС	Откл.	у	АСБ	4,44	185	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
647	ПС-18	Бабушкин	5135 β	6	МКС	Откл.	у	АСБ	4,34	185	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
648	ПС-180	Ново-Кунцево	5017	6	МКС	Вкл.	у	асб еб	5,41	240/120	КУНЦЕВО	17	ЗАО
649	ПС-180	Ново-Кунцево	5025	6	МКС	Вкл.	у	асб еб	1,615	240/120	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
650	ПС-180	Ново-Кунцево	5026	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,87	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
651	ПС-180	Ново-Кунцево	5037	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,35	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
652	ПС-180	Ново-Кунцево	12010	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,28	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
653	ПС-180	Ново-Кунцево	14074	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,05	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
654	ПС-180	Ново-Кунцево	15165	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	7,745	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
655	ПС-180	Ново-Кунцево	16145	10	МКС	Вкл.	у	АПВТур	6,5	500	РАМЕНКИ	25	ЗАО
656	ПС-180	Ново-Кунцево	20036	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	4,08	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
657	ПС-180	Ново-Кунцево	21054	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	8,43	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
658	ПС-180	Ново-Кунцево	21123	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	7,21	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
659	ПС-180	Ново-Кунцево	26169	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,1	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
660	ПС-180	Ново-Кунцево	12136 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,571	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
661	ПС-180	Ново-Кунцево	12136 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,571	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
662	ПС-180	Ново-Кунцево	19112 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,63	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
663	ПС-180	Ново-Кунцево	5014 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,485	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
664	ПС-180	Ново-Кунцево	5014 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,485	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
665	ПС-180	Ново-Кунцево	5019 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,6	120	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
666	ПС-180	Ново-Кунцево	5019 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,82	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
667	ПС-180	Ново-Кунцево	5024 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,245	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
668	ПС-180	Ново-Кунцево	5024 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,245	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
669	ПС-180	Ново-Кунцево	5024 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,19	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
670	ПС-180	Ново-Кунцево	5024 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,19	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
671	ПС-180	Ново-Кунцево	5027 α	6	МКС	Вкл.	у	апвтур	3,17	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
672	ПС-180	Ново-Кунцево	5027 β	6	МКС	Вкл.	у	апвтур	3,15	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
673	ПС-180	Ново-Кунцево	5034 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,73	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
674	ПС-180	Ново-Кунцево	5034 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,535	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
675	ПС-180	Ново-Кунцево	5041 α	6	МКС	Вкл.	у	асб2л	5,038	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	17	ЗАО
676	ПС-180	Ново-Кунцево	5041 β	6	МКС	Вкл.	у	асб2л	5,138	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	17	ЗАО
677	ПС-180	Ново-Кунцево	5043 α	6	МКС	Вкл.	у	ааб	1,565	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
678	ПС-180	Ново-Кунцево	5043 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,6	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
679	ПС-180	Ново-Кунцево	5050 α	6	МКС	Вкл.	у	ааб	1,325	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
680	ПС-180	Ново-Кунцево	5050 β	6	МКС	Вкл.	у	ааб	1,325	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
681	ПС-180	Ново-Кунцево	5050 γ	6	МКС	Вкл.	у	ааб	1,275	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
682	ПС-180	Ново-Кунцево	5050 δ	6	МКС	Вкл.	у	ааб	1,24	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
683	ПС-180	Ново-Кунцево	5052 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,49	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
684	ПС-180	Ново-Кунцево	5052 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,495	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
685	ПС-180	Ново-Кунцево	5052 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,56	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
686	ПС-180	Ново-Кунцево	5052 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,56	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
687	ПС-180	Ново-Кунцево	5056 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,975	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
688	ПС-180	Ново-Кунцево	5056 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,915	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
689	ПС-180	Ново-Кунцево	5112 α	6	МКС	Вкл.	у	асб2л	4,491	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	17	ЗАО
690	ПС-180	Ново-Кунцево	5112 β	6	МКС	Вкл.	у	асб2л	4,486	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	17	ЗАО
691	ПС-180	Ново-Кунцево	6646 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,25	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
692	ПС-180	Ново-Кунцево	6646 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,25	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
693	ПС-213	Южная	11027	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,631	185	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
694	ПС-213	Южная	11057	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,363	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
695	ПС-213	Южная	11162	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,7	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
696	ПС-213	Южная	11163	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,7	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
697	ПС-213	Южная	11193	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,983	185	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
698	ПС-213	Южная	12071	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,45	150	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
699	ПС-213	Южная	12175	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0	120/240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	4	ЮАО
700	ПС-213	Южная	12274	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
701	ПС-213	Южная	14158	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,778	120	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	4	ЮАО
702	ПС-213	Южная	15020	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,78	120	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
703	ПС-213	Южная	18009	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
704	ПС-213	Южная	18184	10	МКС	Вкл.	у	А	0,56	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
705	ПС-213	Южная	21046	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,625	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
706	ПС-213	Южная	27057	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	4,35	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
707	ПС-213	Южная	11103 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,6	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
708	ПС-213	Южная	11103 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,6	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
709	ПС-213	Южная	11146 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,783	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
710	ПС-213	Южная	11146 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,82	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
711	ПС-213	Южная	11148 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,17	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
712	ПС-213	Южная	11148 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,17	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
713	ПС-213	Южная	11195 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	4	ЮАО
714	ПС-213	Южная	11195 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,36	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	4	ЮАО
715	ПС-213	Южная	12097 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,749	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
716	ПС-213	Южная	12097 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,783	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
717	ПС-213	Южная	12174 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,61	120	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
718	ПС-213	Южная	12174 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,617	120	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
719	ПС-213	Южная	15036 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
720	ПС-213	Южная	15036 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
721	ПС-213	Южная	15037 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,38	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
722	ПС-213	Южная	15037 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,38	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
723	ПС-213	Южная	15037 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,38	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
724	ПС-213	Южная	15037 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,38	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
725	ПС-213	Южная	18190 α	10	Абонент	Вкл.	у	АСБ	2,46	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
726	ПС-213	Южная	18190 β	10	Абонент	Вкл.	у	АСБ	2,46	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
727	ПС-213	Южная	21151 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,3	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
728	ПС-213	Южная	21151 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВНГ	4,53	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
729	ПС-221	Каширская	14149	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
730	ПС-221	Каширская	18001	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,08	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
731	ПС-221	Каширская	18005	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,75	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
732	ПС-221	Каширская	15123 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,01	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
733	ПС-221	Каширская	15123 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,01	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
734	ПС-221	Каширская	15125 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,65	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
735	ПС-221	Каширская	15125 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,65	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
736	ПС-221	Каширская	15128 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,35	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
737	ПС-221	Каширская	15128 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,35	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
738	ПС-221	Каширская	15129 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,1	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
739	ПС-221	Каширская	15129 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,1	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
740	ПС-221	Каширская	16062 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
741	ПС-221	Каширская	16062 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
742	ПС-221	Каширская	17021 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,7	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
743	ПС-221	Каширская	17021 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,7	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
744	ПС-221	Каширская	17022 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,52	185	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
745	ПС-221	Каширская	17022 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,52	185	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
746	ПС-221	Каширская	17032 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,2	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
747	ПС-221	Каширская	17032 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,2	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
748	ПС-221	Каширская	17172 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,3	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
749	ПС-221	Каширская	17172 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,3	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
750	ПС-221	Каширская	17180 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,49	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
751	ПС-221	Каширская	17180 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,49	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
752	ПС-221	Каширская	18008 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	8	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
753	ПС-221	Каширская	18008 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	8	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
754	ПС-238	Мневники	72318 α	20	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,30	240		СЗ	СЗ
755	ПС-238	Мневники	72318 β	20	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,30	240		СЗ	СЗ
756	ПС-267	Черемушки	10077	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,05	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
757	ПС-267	Черемушки	10195	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,475	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
758	ПС-267	Черемушки	11096	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,6	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
759	ПС-267	Черемушки	14112	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,571	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
760	ПС-267	Черемушки	14135	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,415	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
761	ПС-267	Черемушки	14138	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,795	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
762	ПС-267	Черемушки	14141	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	3,377	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
763	ПС-267	Черемушки	16075	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,28	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
764	ПС-267	Черемушки	16080	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,77	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
765	ПС-267	Черемушки	16081	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,825	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
766	ПС-267	Черемушки	16139	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,1	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
767	ПС-267	Черемушки	17120	10	МКС	Вкл.	у	асб	8,455	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
768	ПС-267	Черемушки	17198	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,15	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
769	ПС-267	Черемушки	18185	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,33	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
770	ПС-267	Черемушки	18198	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,05	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
771	ПС-267	Черемушки	20128	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,638	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
772	ПС-267	Черемушки	20130	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,38	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
773	ПС-267	Черемушки	21025	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВВнг	5,48	500	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
774	ПС-267	Черемушки	21050	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,323	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
775	ПС-267	Черемушки	26069	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,97	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
776	ПС-267	Черемушки	26070	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	2,292	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
777	ПС-267	Черемушки	10155 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,7	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
778	ПС-267	Черемушки	10155 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,7	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
779	ПС-267	Черемушки	10188 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,57	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
780	ПС-267	Черемушки	10188 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,57	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
781	ПС-267	Черемушки	15174 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,36	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
782	ПС-267	Черемушки	15174 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,36	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
783	ПС-267	Черемушки	17115 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,17	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
784	ПС-267	Черемушки	17115 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,17	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
785	ПС-267	Черемушки	17115 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,17	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
786	ПС-267	Черемушки	17115 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,17	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
787	ПС-267	Черемушки	17116 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,06	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
788	ПС-267	Черемушки	17116 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,06	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
789	ПС-267	Черемушки	17116 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,06	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
790	ПС-267	Черемушки	17116 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,06	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
791	ПС-267	Черемушки	17117 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
792	ПС-267	Черемушки	17117 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
793	ПС-267	Черемушки	17117 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
794	ПС-267	Черемушки	17117 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
795	ПС-267	Черемушки	17197 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
796	ПС-267	Черемушки	17197 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
797	ПС-267	Черемушки	18183 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,815	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
798	ПС-267	Черемушки	18183 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,815	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
799	ПС-267	Черемушки	19106 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,58	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
800	ПС-267	Черемушки	19106 β	10	ОЭК	Откл.	у	АСБ	2,47	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
801	ПС-267	Черемушки	21048 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,55	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
802	ПС-267	Черемушки	21048 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,55	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
803	ПС-267	Черемушки	21049 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	7,88	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
804	ПС-267	Черемушки	21049 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	7,88	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
805	ПС-267	Черемушки	21125 α	10	МКС	Откл.	у	АСБ	10,32	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
806	ПС-267	Черемушки	21125 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	10,32	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
807	ПС-267	Черемушки	21128 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	7,95	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
808	ПС-267	Черемушки	21128 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,95	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
809	ПС-267	Черемушки	26058 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	1,38	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
810	ПС-267	Черемушки	26058 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	1,38	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
811	ПС-299	Коптево	11141	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,125	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
812	ПС-299	Коптево	12106	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,3	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
813	ПС-299	Коптево	12151	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,7	240	КОПТЕВО	12	САО
814	ПС-299	Коптево	12202	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,75	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	12	САО
815	ПС-299	Коптево	12266	10	МКС	Вкл.	у	ААБ АСБ	2,715	240	КОПТЕВО	12	САО
816	ПС-299	Коптево	15149	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,43	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
817	ПС-299	Коптево	19136	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,96	240	ГОЛОВИНСКИЙ	21	САО
818	ПС-299	Коптево	21091	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,6	240	КОПТЕВО	21	САО
819	ПС-299	Коптево	21093	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,84	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
820	ПС-299	Коптево	21139	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,325	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
821	ПС-299	Коптево	12094 α	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,39	185	ВОЙКОВСКИЙ	21	САО
822	ПС-299	Коптево	12094 β	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,38	185	ВОЙКОВСКИЙ	21	САО
823	ПС-299	Коптево	12094 γ	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,753	185	ВОЙКОВСКИЙ	21	САО
824	ПС-299	Коптево	12094 δ	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,753	185	ВОЙКОВСКИЙ	21	САО
825	ПС-299	Коптево	12191 α	10	МКС	Вкл.	у	асб апвп	4,728	240/240	ХОВРИНО	21	САО
826	ПС-299	Коптево	12191 β	10	МКС	Вкл.	у	асб апвп	4,728	240/240	ХОВРИНО	21	САО
827	ПС-299	Коптево	15147 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,82	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	21	САО
828	ПС-299	Коптево	15147 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,78	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	21	САО
829	ПС-314	Донецкая	18173	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,53	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
830	ПС-314	Донецкая	12048 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,93	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
831	ПС-314	Донецкая	12048 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,93	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
832	ПС-314	Донецкая	17006 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,86	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
833	ПС-314	Донецкая	17006 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,87	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
834	ПС-314	Донецкая	17009 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,76	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
835	ПС-314	Донецкая	17009 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,76	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
836	ПС-314	Донецкая	17015 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,105	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
837	ПС-314	Донецкая	17015 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,1	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
838	ПС-314	Донецкая	18170 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,3	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
839	ПС-314	Донецкая	18170 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,3	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
840	ПС-314	Донецкая	18172 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,685	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
841	ПС-314	Донецкая	18172 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,731	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
842	ПС-314	Донецкая	19142 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,5	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
843	ПС-314	Донецкая	19142 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,445	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
844	ПС-314	Донецкая	19143 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,29	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
845	ПС-314	Донецкая	19143 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,29	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
846	ПС-314	Донецкая	19146 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,46	185/240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
847	ПС-314	Донецкая	19146 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,46	185/240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
848	ПС-314	Донецкая	19146 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,45	185/240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
849	ПС-314	Донецкая	19146 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,45	185/240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
850	ПС-314	Донецкая	19173 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,646	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
851	ПС-314	Донецкая	19173 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,656	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
852	ПС-32	Измайлово	242	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,526	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
853	ПС-32	Измайлово	932	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,601	120/240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
854	ПС-32	Измайлово	1637	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,46	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
855	ПС-32	Измайлово	2223	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,25	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
856	ПС-32	Измайлово	2449	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	4,47	120/240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
857	ПС-32	Измайлово	5081	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
858	ПС-32	Измайлово	5110	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,578	120/240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
859	ПС-32	Измайлово	10004	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,86	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
860	ПС-32	Измайлово	10092	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,46	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
861	ПС-32	Измайлово	10160	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,68	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
862	ПС-32	Измайлово	10199	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,327	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
863	ПС-32	Измайлово	11180	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,88	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
864	ПС-32	Измайлово	15047	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,5	185	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
865	ПС-32	Измайлово	16184	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,11	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
866	ПС-32	Измайлово	16185	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,648	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
867	ПС-32	Измайлово	19009	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
868	ПС-32	Измайлово	10034 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,806	240	ИЗМАЙЛОВО	18	ВАО
869	ПС-32	Измайлово	10034 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,788	240	ИЗМАЙЛОВО	18	ВАО
870	ПС-32	Измайлово	10034 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,783	240	ИЗМАЙЛОВО	18	ВАО
871	ПС-32	Измайлово	10034 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,79	240	ИЗМАЙЛОВО	18	ВАО
872	ПС-32	Измайлово	10039 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,3	185	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
873	ПС-32	Измайлово	10039 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,32	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
874	ПС-32	Измайлово	10140 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпг + АСБ	3,81	240/240	ПЕРОВО	14	ВАО
875	ПС-32	Измайлово	10140 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпг + АСБ	3,81	240/240	ПЕРОВО	14	ВАО
876	ПС-32	Измайлово	11024 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	4,07	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
877	ПС-32	Измайлово	11024 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	4,07	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
878	ПС-32	Измайлово	12248 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
879	ПС-32	Измайлово	12248 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
880	ПС-32	Измайлово	12248 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
881	ПС-32	Измайлово	12248 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
882	ПС-32	Измайлово	12248 ε	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
883	ПС-32	Измайлово	12248 ω	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
884	ПС-32	Измайлово	1301 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	1,202	185/120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
885	ПС-32	Измайлово	1301 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	1,202	185/120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
886	ПС-32	Измайлово	15055 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпг АСБ	2,189	240/240	ИЗМАЙЛОВО	18	ВАО
887	ПС-32	Измайлово	15055 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпг АСБ	1,655	240/240	ИЗМАЙЛОВО	18	ВАО
888	ПС-32	Измайлово	1602 α	6	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	6,02	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
889	ПС-32	Измайлово	1602 β	6	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	6,02	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
890	ПС-32	Измайлово	1602 γ	6	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	5,6	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
891	ПС-32	Измайлово	16188 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,5	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
892	ПС-32	Измайлово	16188 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,5	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
893	ПС-32	Измайлово	1871 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,47	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
894	ПС-32	Измайлово	1871 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,47	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
895	ПС-32	Измайлово	1871 γ	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,45	150/240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
896	ПС-32	Измайлово	1871 δ	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,21	150/240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
897	ПС-32	Измайлово	2083 α	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,25	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
898	ПС-32	Измайлово	2083 β	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,25	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
899	ПС-32	Измайлово	2679 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,29	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
900	ПС-32	Измайлово	2679 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,29	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
901	ПС-32	Измайлово	2679 γ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,29	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
902	ПС-32	Измайлово	2679 δ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,29	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
903	ПС-32	Измайлово	2792 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,55	150	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
904	ПС-32	Измайлово	2792 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,55	150	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
905	ПС-32	Измайлово	3049 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,32	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
906	ПС-32	Измайлово	3049 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,32	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
907	ПС-32	Измайлово	3093 α	6	МКС	Вкл.	у	ААБ СБ	2,545	240/120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
908	ПС-32	Измайлово	3093 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ ААБ	2,885	150/240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
909	ПС-32	Измайлово	348 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,539	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
910	ПС-32	Измайлово	348 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,539	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
911	ПС-32	Измайлово	348 γ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,539	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
912	ПС-32	Измайлово	3638 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,55	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
913	ПС-32	Измайлово	3638 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,55	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
914	ПС-32	Измайлово	4278 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,3	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
915	ПС-32	Измайлово	4278 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,3	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
916	ПС-32	Измайлово	515 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,15	150	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
917	ПС-32	Измайлово	515 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,05	150	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
918	ПС-32	Измайлово	5437 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ АПлПуг	3,12	240/240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
919	ПС-32	Измайлово	5437 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ АПлПуг	2,71	120/240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
920	ПС-32	Измайлово	996 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,397	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
921	ПС-32	Измайлово	996 β	6	МКС	Откл.	у	СБ	1,39	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
922	ПС-330	Менделеево	14191	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,5	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
923	ПС-330	Менделеево	19200	10	МКС	Вкл.	у	апвлг асбг асбл	2,28	240/240/240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
924	ПС-330	Менделеево	11073 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,33	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
925	ПС-330	Менделеево	11073 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,33	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
926	ПС-330	Менделеево	11074 α	10	МКС	Вкл.	у	сб	0,77	185	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
927	ПС-330	Менделеево	11074 β	10	МКС	Вкл.	у	сб	0,77	185	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
928	ПС-330	Менделеево	11075 α	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,08	185	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
929	ПС-330	Менделеево	11075 β	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,08	185	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
930	ПС-330	Менделеево	11075 γ	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,08	185	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
931	ПС-330	Менделеево	11075 δ	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,08	185	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
932	ПС-330	Менделеево	11076 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,62	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
933	ПС-330	Менделеево	11076 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,62	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
934	ПС-330	Менделеево	11076 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,62	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
935	ПС-330	Менделеево	11076 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,62	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
936	ПС-330	Менделеево	11077 α	10	МКС	Вкл.	у	асб сб сб	3,18	240/185/150	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
937	ПС-330	Менделеево	11077 β	10	МКС	Вкл.	у	асб сб сб	3,18	240/185/150	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
938	ПС-330	Менделеево	12162 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,48	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
939	ПС-330	Менделеево	12162 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,48	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
940	ПС-330	Менделеево	12163 α	10	МКС	Вкл.	у	апвлг апвнлг	1,045	500/500	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
941	ПС-330	Менделеево	12163 β	10	МКС	Вкл.	у	апвлг апвнлг	1,045	500/500	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
942	ПС-330	Менделеево	12164 α	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	6,37	240/150	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
943	ПС-330	Менделеево	12164 β	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	6,37	240/150	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
944	ПС-330	Менделеево	19187 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,98	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
945	ПС-330	Менделеево	19187 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,98	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
946	ПС-330	Менделеево	19192 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,25	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
947	ПС-330	Менделеево	19192 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,25	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
948	ПС-330	Менделеево	19193 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асбг	3,56	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
949	ПС-330	Менделеево	19193 β	10	МКС	Вкл.	у	асбг	3,06	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
950	ПС-330	Менделеево	19194 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,98	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
951	ПС-330	Менделеево	19194 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,98	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
952	ПС-334	Немчиновка	37	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,81	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	21	САО
953	ПС-334	Немчиновка	5012	6	МКС	Вкл.	у	асб	5,555	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
954	ПС-334	Немчиновка	5017	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,27	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
955	ПС-334	Немчиновка	5023	6	МКС	Вкл.	у	ааб	2,89	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
956	ПС-334	Немчиновка	5055	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,075	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
957	ПС-334	Немчиновка	14070	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,17	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
958	ПС-334	Немчиновка	16043	10	МКС	Вкл.	у	асб	8,85	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
959	ПС-334	Немчиновка	16044	10	МКС	Вкл.	у	асб	8,14	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
960	ПС-334	Немчиновка	16170	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,51	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
961	ПС-334	Немчиновка	18128	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,105	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
962	ПС-334	Немчиновка	20157	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,485	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
963	ПС-334	Немчиновка	14073 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,05	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
964	ПС-334	Немчиновка	14073 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,05	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
965	ПС-334	Немчиновка	16040 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,69	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
966	ПС-334	Немчиновка	16040 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,68	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
967	ПС-334	Немчиновка	16166 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,07	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
968	ПС-334	Немчиновка	16166 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,06	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
969	ПС-334	Немчиновка	16168 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,64	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
970	ПС-334	Немчиновка	16168 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,63	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
971	ПС-334	Немчиновка	16177 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,73	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
972	ПС-334	Немчиновка	16177 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,73	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
973	ПС-334	Немчиновка	18125 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,1	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
974	ПС-334	Немчиновка	18125 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,1	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
975	ПС-334	Немчиновка	18125 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,1	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
976	ПС-334	Немчиновка	18125 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,1	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
977	ПС-334	Немчиновка	5009 α	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	4,645	240/185	КУНЦЕВО	17	ЗАО
978	ПС-334	Немчиновка	5009 β	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	4,645	240/185	КУНЦЕВО	17	ЗАО
979	ПС-334	Немчиновка	5010 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,97	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
980	ПС-334	Немчиновка	5010 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,965	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
981	ПС-334	Немчиновка	5014 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,96	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
982	ПС-334	Немчиновка	5014 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,96	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
983	ПС-334	Немчиновка	5014 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,96	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
984	ПС-334	Немчиновка	5014 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,3	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
985	ПС-334	Немчиновка	5014 σ	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,3	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
986	ПС-334	Немчиновка	5014 ω	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,48	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
987	ПС-334	Немчиновка	5015 α	6	МКС	Вкл.	у	ааб	3,225	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
988	ПС-334	Немчиновка	5015 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,225	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
989	ПС-334	Немчиновка	5016 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,375	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
990	ПС-334	Немчиновка	5016 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,325	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
991	ПС-334	Немчиновка	5016 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,375	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
992	ПС-334	Немчиновка	5016 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,34	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
993	ПС-334	Немчиновка	5019 α	6	МКС	Вкл.	у	ааб	3,24	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
994	ПС-334	Немчиновка	5019 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,25	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
995	ПС-334	Немчиновка	5035 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,3	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
996	ПС-334	Немчиновка	5035 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,3	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
997	ПС-334	Немчиновка	5035 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,32	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
998	ПС-334	Немчиновка	5035 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,3	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
999	ПС-334	Немчиновка	5038 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,15	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1000	ПС-334	Немчиновка	5038 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,76	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1001	ПС-334	Немчиновка	5044 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,96	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1002	ПС-334	Немчиновка	5044 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,96	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1003	ПС-334	Немчиновка	5044 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,96	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1004	ПС-334	Немчиновка	5045 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,96	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1005	ПС-334	Немчиновка	5045 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,96	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1006	ПС-334	Немчиновка	5047 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,85	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1007	ПС-334	Немчиновка	5047 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,85	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1008	ПС-334	Немчиновка	5047 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,85	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1009	ПС-334	Немчиновка	5047 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,85	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1010	ПС-334	Немчиновка	5047 σ	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,85	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1011	ПС-334	Немчиновка	5047 ω	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,85	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1012	ПС-334	Немчиновка	5049 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,2	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1013	ПС-334	Немчиновка	5049 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,205	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1014	ПС-334	Немчиновка	5053 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,57	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1015	ПС-334	Немчиновка	5053 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,575	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1016	ПС-334	Немчиновка	5054 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,02	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1017	ПС-334	Немчиновка	5054 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,03	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1018	ПС-334	Немчиновка	5057 α	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	2,02	185/185	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1019	ПС-334	Немчиновка	5057 β	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	1,93	185/185	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1020	ПС-334	Немчиновка	5058 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	5,96	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1021	ПС-334	Немчиновка	5058 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	5,975	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1022	ПС-335	Чистая	126	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	1,15	120/240	КОШЕВО	21	САО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1023	ПС-335	Чистая	19011	10	МКС	Вкл.	у	АГВПг	2,65	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	15	ЮВАО
1024	ПС-335	Чистая	19014	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,5	150	ПОСЕЛОК НЕКРАСОВКА	15	ЮВАО
1025	ПС-335	Чистая	19016	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	3,464	150/240	ПОСЕЛОК НЕКРАСОВКА	15	ЮВАО
1026	ПС-335	Чистая	21179	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	1,54	500	ПОСЕЛОК НЕКРАСОВКА	15	ЮВАО
1027	ПС-342	Миусская	112	10	ОЭК	Вкл.	у	апвбшп	5,29	240			
1028	ПС-342	Миусская	318	10	ОЭК	Вкл.	у	апвбшп	5,142	240	ЛЕФОРТОВО	12	САО
1029	ПС-342	Миусская	1672	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	2,85	120/150	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1030	ПС-342	Миусская	2286	6	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	1,507	240/240	нет данных	6	ЦАО
1031	ПС-342	Миусская	2501	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,43	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1032	ПС-342	Миусская	2509	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,96	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1033	ПС-342	Миусская	11011	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,02	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1034	ПС-342	Миусская	11112	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,49	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1035	ПС-342	Миусская	11117	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,58	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
1036	ПС-342	Миусская	12043	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	3,1	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1037	ПС-342	Миусская	12045	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0,6	240/185	БЕГОВОЙ	12	САО
1038	ПС-342	Миусская	12049	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,45	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1039	ПС-342	Миусская	12142	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,95	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1040	ПС-342	Миусская	12144	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,567	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1041	ПС-342	Миусская	15095	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,905	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1042	ПС-342	Миусская	15100	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,24	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
1043	ПС-342	Миусская	15106	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,458	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1044	ПС-342	Миусская	15109	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,864	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1045	ПС-342	Миусская	15111	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,58	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1046	ПС-342	Миусская	15118	10	МКС	Вкл.	у	ал	3,1	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1047	ПС-342	Миусская	17054	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,81	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1048	ПС-342	Миусская	17057	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,49	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1049	ПС-342	Миусская	17058	10	МКС	Вкл.	у	ал	2,6	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1050	ПС-342	Миусская	19037	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	1,16	240/185	БЕГОВОЙ	12	САО
1051	ПС-342	Миусская	20117	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,55	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
1052	ПС-342	Миусская	20118	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,673	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
1053	ПС-342	Миусская	20124	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
1054	ПС-342	Миусская	21138	10	МКС	Вкл.	у	апвп	0,25	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1055	ПС-342	Миусская	21140	10	ОЭК	Вкл.	у	ал	1,77	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1056	ПС-342	Миусская	26012	10	МКС	Вкл.	у	асб/апвпг	3,685	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1057	ПС-342	Миусская	27016	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг апвпг	5,889	240/240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1058	ПС-342	Миусская	27017	10	МКС	Вкл.	у	апвг	5,2	500	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1059	ПС-342	Миусская	27025	10	МКС	Вкл.	у	апвп	1,39	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1060	ПС-342	Миусская	27133	10	МКС	Вкл.	у	АСБ апвпуг апвпг	5,933	240/240/240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
1061	ПС-342	Миусская	27180	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	1,66	500	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1062	ПС-342	Миусская	1063 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,29	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1063	ПС-342	Миусская	1063 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,23	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1064	ПС-342	Миусская	11010 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,494	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1065	ПС-342	Миусская	11010 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,501	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1066	ПС-342	Миусская	11119 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,96	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1067	ПС-342	Миусская	11119 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,96	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1068	ПС-342	Миусская	11196 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,49	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1069	ПС-342	Миусская	11196 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,5	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1070	ПС-342	Миусская	12258 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,069	240	МАРЬИНА РОЩА	6	ЦАО
1071	ПС-342	Миусская	12258 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,069	240	МАРЬИНА РОЩА	6	ЦАО
1072	ПС-342	Миусская	12264 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,488	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1073	ПС-342	Миусская	12264 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,488	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1074	ПС-342	Миусская	12289 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,125	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1075	ПС-342	Миусская	12289 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	1,125	240/185	БЕГОВОЙ	12	САО
1076	ПС-342	Миусская	12291 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,36	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1077	ПС-342	Миусская	12291 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,36	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1078	ПС-342	Миусская	12292 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,36	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1079	ПС-342	Миусская	12292 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,36	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1080	ПС-342	Миусская	1328 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,981	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1081	ПС-342	Миусская	1328 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,981	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1082	ПС-342	Миусская	1328 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,82	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1083	ПС-342	Миусская	1328 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,82	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1084	ПС-342	Миусская	15110 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,75	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1085	ПС-342	Миусская	17064 α	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	2,77	185/240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
1086	ПС-342	Миусская	17064 β	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	2,77	185/240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1087	ПС-342	Миусская	17064 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	2,77	185/240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
1088	ПС-342	Миусская	17064 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	2,77	185/240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
1089	ПС-342	Миусская	2500 α	6	МКС	Вкл.	у	ап	0,945	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1090	ПС-342	Миусская	2500 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,945	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1091	ПС-342	Миусская	2507 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,36	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1092	ПС-342	Миусская	2507 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,36	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1093	ПС-342	Миусская	4745 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,911	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1094	ПС-342	Миусская	4745 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,92	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1095	ПС-342	Миусская	4745 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,92	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1096	ПС-342	Миусская	4745 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,92	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1097	ПС-343	Новоспасская	851	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,641	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1098	ПС-343	Новоспасская	1295	6	МКС	Вкл.	у	сб ааб асб	3,873	240/240/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
1099	ПС-343	Новоспасская	2334	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,117	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
1100	ПС-343	Новоспасская	2660	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,756	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1101	ПС-343	Новоспасская	2774	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,29	120	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
1102	ПС-343	Новоспасская	2997	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,622	150	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1103	ПС-343	Новоспасская	3115	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,18	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1104	ПС-343	Новоспасская	3236	6	МКС	Вкл.	у	асб асб	4	185/240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
1105	ПС-343	Новоспасская	4164	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,404	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
1106	ПС-343	Новоспасская	1484 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,324	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1107	ПС-343	Новоспасская	1484 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,304	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1108	ПС-343	Новоспасская	187 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,352	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1109	ПС-343	Новоспасская	187 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,236	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1110	ПС-343	Новоспасская	2620 α	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,046	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1111	ПС-343	Новоспасская	2620 β	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,046	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1112	ПС-343	Новоспасская	2632 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,56	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1113	ПС-343	Новоспасская	2632 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,56	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1114	ПС-343	Новоспасская	2699 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,115	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1115	ПС-343	Новоспасская	2699 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,115	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1116	ПС-343	Новоспасская	3252 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,67	150	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1117	ПС-343	Новоспасская	3252 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,292	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1118	ПС-343	Новоспасская	3252 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,295	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1119	ПС-343	Новоспасская	3252 ω	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,239	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1120	ПС-343	Новоспасская	3274 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,68	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1121	ПС-343	Новоспасская	3274 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,68	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1122	ПС-343	Новоспасская	3274 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,68	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1123	ПС-343	Новоспасская	686 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ	2,838	120	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
1124	ПС-343	Новоспасская	686 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ АСБ	3,323	120	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
1125	ПС-343	Новоспасская	785 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,578	240	нет данных	7	ЮВАО
1126	ПС-343	Новоспасская	785 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,569	240	нет данных	7	ЮВАО
1127	ПС-343	Новоспасская	836 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,382	240	нет данных	7	ЮВАО
1128	ПС-343	Новоспасская	836 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,382	240	нет данных	7	ЮВАО
1129	ПС-344	Сенная	14185	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1130	ПС-344	Сенная	17166	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,53	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1131	ПС-344	Сенная	17177	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,98	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
1132	ПС-344	Сенная	14188 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1133	ПС-344	Сенная	14188 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1134	ПС-344	Сенная	15033 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,02	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1135	ПС-344	Сенная	15033 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,02	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1136	ПС-344	Сенная	15126 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,78	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
1137	ПС-344	Сенная	15126 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,78	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
1138	ПС-344	Сенная	26099 α	10	МКС	Вкл.	у	АПьП	2,97	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1139	ПС-344	Сенная	26099 β	10	МКС	Вкл.	у	АПьП	2,97	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1140	ПС-346	Ломоносово	10170	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,515	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1141	ПС-346	Ломоносово	11048	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,82	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
1142	ПС-346	Ломоносово	11065	10	МКС	Вкл.	у	АСБ, сб	4,62	240/150	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1143	ПС-346	Ломоносово	12011	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,735	185	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1144	ПС-346	Ломоносово	12126	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,05	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
1145	ПС-346	Ломоносово	12134	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,792	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
1146	ПС-346	Ломоносово	12135	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,025	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
1147	ПС-346	Ломоносово	14023	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,152	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1148	ПС-346	Ломоносово	14028	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,35	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
1149	ПС-346	Ломоносово	14041	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1150	ПС-346	Ломоносово	14042	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,694	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1151	ПС-346	Ломоносово	14172	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,762	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1152	ПС-346	Ломоносово	14173	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,762	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1153	ПС-346	Ломоносово	14174	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,112	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
1154	ПС-346	Ломоносово	14179	10	МКС	Вкл.	у	СБ	4,15	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1155	ПС-346	Ломоносово	15023	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	9,3	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
1156	ПС-346	Ломоносово	15165	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,053	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1157	ПС-346	Ломоносово	15167	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,78	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
1158	ПС-346	Ломоносово	15173	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,922	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1159	ПС-346	Ломоносово	16141	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,24	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
1160	ПС-346	Ломоносово	16146	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,74	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1161	ПС-346	Ломоносово	17199	10	МКС	Вкл.	у	ААШв	7,3	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
1162	ПС-346	Ломоносово	21124	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,15	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1163	ПС-346	Ломоносово	26059	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПГ	2,4	500	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1164	ПС-346	Ломоносово	26064	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,4	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1165	ПС-346	Ломоносово	26172	10	МКС	Вкл.	у	АПвПур	4,17	500	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1166	ПС-346	Ломоносово	26173	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,02	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1167	ПС-346	Ломоносово	27036	10	МКС	Вкл.	у	АПвПГ	3,651	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1168	ПС-346	Ломоносово	27039	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПГ	3,34	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1169	ПС-346	Ломоносово	27040	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,476	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1170	ПС-346	Ломоносово	27181	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,134	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
1171	ПС-346	Ломоносово	27182	10	МКС	Вкл.	у	АСБ+АПвПур	0	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
1172	ПС-346	Ломоносово	10189 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПГ	7,2	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1173	ПС-346	Ломоносово	10189 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПГ	7,2	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1174	ПС-346	Ломоносово	10189 γ	10	МКС	Вкл.	у	АПвПГ	7,2	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1175	ПС-346	Ломоносово	10189 δ	10	МКС	Вкл.	у	АПвПГ	7,2	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1176	ПС-346	Ломоносово	12132 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,14	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1177	ПС-346	Ломоносово	12132 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,145	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1178	ПС-346	Ломоносово	12133 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1179	ПС-346	Ломоносово	12133 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1180	ПС-346	Ломоносово	14021 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,1	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1181	ПС-346	Ломоносово	14021 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,1	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1182	ПС-346	Ломоносово	14021 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,1	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1183	ПС-346	Ломоносово	14021 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,1	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1184	ПС-346	Ломоносово	14027 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,16	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1185	ПС-346	Ломоносово	14027 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,31	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1186	ПС-346	Ломоносово	14050 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,877	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1187	ПС-346	Ломоносово	14180 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,311	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1188	ПС-346	Ломоносово	14180 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,275	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1189	ПС-346	Ломоносово	16147 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,94	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1190	ПС-346	Ломоносово	16147 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,94	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1191	ПС-346	Ломоносово	19104 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,94	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1192	ПС-346	Ломоносово	19104 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,94	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
1193	ПС-346	Ломоносово	19107 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,15	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1194	ПС-346	Ломоносово	19107 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,012	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1195	ПС-361	Мазилово	376	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,87	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
1196	ПС-361	Мазилово	2659	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,75	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1197	ПС-361	Мазилово	5037	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,305	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1198	ПС-361	Мазилово	10170	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,515	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1199	ПС-361	Мазилово	14070	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,17	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1200	ПС-361	Мазилово	14074	10	МКС+ОЭК	Вкл.	у	ААБ	4,05	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	3	З
1201	ПС-361	Мазилово	14074	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,42	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1202	ПС-361	Мазилово	14075	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,28	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
1203	ПС-361	Мазилово	16181	10	МКС	Вкл.	у	асбу	10,5	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1204	ПС-361	Мазилово	17882	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
1205	ПС-361	Мазилово	17883	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	9,10	240	ДОРОГОМИЛОВО	3	З
1206	ПС-361	Мазилово	17883	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПвП	3,23	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
1207	ПС-361	Мазилово	18121	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,5	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1208	ПС-361	Мазилово	19183	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,05	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
1209	ПС-361	Мазилово	20033	10	МКС+ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,26	240	МОЖАЙСКИЙ	3	З
1210	ПС-361	Мазилово	20033	10	ОЭК	Вкл.	у	асбг асб	3,14	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1211	ПС-361	Мазилово	20034	10	МКС+ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,80	240	КУНЦЕВО	3	З

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1212	ПС-361	Мазилово	20034	10	МКС	Вкл.	у	абл	4,83	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1213	ПС-361	Мазилово	20036	10	МКС+ОЭК	Вкл.	у	ААБ	4,10	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	3	З
1214	ПС-361	Мазилово	20036	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,653	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1215	ПС-361	Мазилово	20056	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПуг	2,60	240	ДОРОГОМИЛОВО	3	З
1216	ПС-361	Мазилово	20056	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВП	6,55	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
1217	ПС-361	Мазилово	20057	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВП	6,9	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
1218	ПС-361	Мазилово	20057	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвП	2,75	240	ДОРОГОМИЛОВО	3	З
1219	ПС-361	Мазилово	20155	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,425	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
1220	ПС-361	Мазилово	20156	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,986	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1221	ПС-361	Мазилово	20159	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,503	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1222	ПС-361	Мазилово	20160	10	МКС+ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,53	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З
1223	ПС-361	Мазилово	20160	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,751	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1224	ПС-361	Мазилово	20165	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,65	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1225	ПС-361	Мазилово	21021	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,72	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1226	ПС-361	Мазилово	21036	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,30	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	3	З
1227	ПС-361	Мазилово	21036	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,67	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
1228	ПС-361	Мазилово	21053	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,75	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1229	ПС-361	Мазилово	21103	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,372	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
1230	ПС-361	Мазилово	21107	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,20	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	3	З
1231	ПС-361	Мазилово	21107	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	3,2	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1232	ПС-361	Мазилово	21109	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	4,00	240	МОЖАЙСКИЙ	3	З
1233	ПС-361	Мазилово	21109	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	5,62	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1234	ПС-361	Мазилово	21110	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,03	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З
1235	ПС-361	Мазилово	21110	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг асб	1,235	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1236	ПС-361	Мазилово	21161	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг АСБ	9,35	240/240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
1237	ПС-361	Мазилово	21161	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	2,66	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	3	З
1238	ПС-361	Мазилово	21183	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг АСБг	4,78	240/240	КУНЦЕВО	3	З
1239	ПС-361	Мазилово	21183	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	3,19	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1240	ПС-361	Мазилово	26037	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,39	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З
1241	ПС-361	Мазилово	26037	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,345	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1242	ПС-361	Мазилово	26039	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПуг	3,03	240	ДОРОГОМИЛОВО	3	З
1243	ПС-361	Мазилово	26039	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвВнг	8,18	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
1244	ПС-361	Мазилово	26040	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПуг	3,03	240	ДОРОГОМИЛОВО	3	З
1245	ПС-361	Мазилово	26040	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвВнг	8,18	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
1246	ПС-361	Мазилово	26150	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,431	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1247	ПС-361	Мазилово	26166	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	8,199	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1248	ПС-361	Мазилово	27009	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПвПг	4,38	240/240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
1249	ПС-361	Мазилово	10182 α	10	ОЭК	Вкл.	н	АПвВнг+АПвПуг	7,36	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	3	З
1250	ПС-361	Мазилово	10182 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПвПг	7,36	240/240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
1251	ПС-361	Мазилово	10182 β	10	ОЭК	Вкл.	н	АПвВнг+АПвПуг	7,36	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	3	З
1252	ПС-361	Мазилово	10182 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ апвпг	7,36	240/240/50	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
1253	ПС-361	Мазилово	12133 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1254	ПС-361	Мазилово	12133 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1255	ПС-361	Мазилово	12136 α	10	МКС+ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,57	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	3	З
1256	ПС-361	Мазилово	12136 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,3	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1257	ПС-361	Мазилово	12136 β	10	МКС+ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,57	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	3	З
1258	ПС-361	Мазилово	12136 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,325	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1259	ПС-361	Мазилово	1268 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,33	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1260	ПС-361	Мазилово	16041 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	8,141	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
1261	ПС-361	Мазилово	16041 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	9,617	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
1262	ПС-361	Мазилово	16049 α	10	МКС	Вкл.	у	асбл аашв	4	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1263	ПС-361	Мазилово	16049 β	10	МКС	Вкл.	у	асбл аашв	4	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1264	ПС-361	Мазилово	16178 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,665	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1265	ПС-361	Мазилово	16178 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,9	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1266	ПС-361	Мазилово	18097 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	3,21	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
1267	ПС-361	Мазилово	18097 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	3,21	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
1268	ПС-361	Мазилово	18130 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,6	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1269	ПС-361	Мазилово	18130 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,6	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
1270	ПС-361	Мазилово	20158 α	10	ОЭК	Вкл.	н	АСБ	4,31	240	КУНЦЕВО	3	З
1271	ПС-361	Мазилово	20158 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,79	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1272	ПС-361	Мазилово	20158 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,34	240	КУНЦЕВО	3	З
1273	ПС-361	Мазилово	20158 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,79	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1274	ПС-361	Мазилово	21037 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,965	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1275	ПС-361	Мазилово	21108 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	0,71	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1276	ПС-361	Мазилово	21108 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	аввпг	0,707	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1277	ПС-361	Мазилово	21108 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АПвПг	0,71	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З
1278	ПС-361	Мазилово	21108 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	аввпг	0,707	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1279	ПС-361	Мазилово	21186 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АПвПг	3,44	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	3	З
1280	ПС-361	Мазилово	21186 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	аввпг	3,43	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1281	ПС-361	Мазилово	21186 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АПвПг	3,44	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	3	З
1282	ПС-361	Мазилово	21186 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	аввпг	3,43	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1283	ПС-361	Мазилово	26167 α	10	МКС	Вкл.	у	аввпг аввпг	4,84	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1284	ПС-361	Мазилово	26167 β	10	МКС	Вкл.	у	аввпг аввпг	4,88	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1285	ПС-361	Мазилово	3703 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,1	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1286	ПС-361	Мазилово	3703 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,1	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1287	ПС-361	Мазилово	5011 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,285	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1288	ПС-361	Мазилово	5036 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,09	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1289	ПС-361	Мазилово	5036 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,97	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1290	ПС-361	Мазилово	5036 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,305	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1291	ПС-361	Мазилово	5039 Δ	6	МКС+ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	0,49	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З
1292	ПС-361	Мазилово	5039 α	6	МКС+ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	0,62	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З
1293	ПС-361	Мазилово	5039 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,62	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1294	ПС-361	Мазилово	5039 β	6	МКС+ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	0,66	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З
1295	ПС-361	Мазилово	5039 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,66	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1296	ПС-361	Мазилово	5039 γ	6	МКС+ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	0,63	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З
1297	ПС-361	Мазилово	5039 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,625	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1298	ПС-361	Мазилово	5039 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,49	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1299	ПС-361	Мазилово	5041 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,04	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	17	ЗАО
1300	ПС-361	Мазилово	5041 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,955	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	17	ЗАО
1301	ПС-361	Мазилово	5042 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,27	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1302	ПС-361	Мазилово	5042 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,64	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	25	ЗАО
1303	ПС-361	Мазилово	5046 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,395	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1304	ПС-361	Мазилово	5046 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,36	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
1305	ПС-361	Мазилово	5048 α	6	МКС+ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	1,12	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З
1306	ПС-361	Мазилово	5048 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,115	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	17	ЗАО
1307	ПС-361	Мазилово	5048 β	6	МКС+ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	1,10	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	З
1308	ПС-361	Мазилово	5048 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,1	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	17	ЗАО
1309	ПС-361	Мазилово	5112 α	6	МКС	Вкл.	у	асб2л	1,505	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	17	ЗАО
1310	ПС-361	Мазилово	5112 β	6	МКС	Вкл.	у	асб2л	1,517	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	17	ЗАО
1311	ПС-361	Мазилово	78 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,26	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1312	ПС-361	Мазилово	78 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,26	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
1313	ПС-369	Сабурово	12061	10	МКС	Вкл.	у	АСБл	4,282	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1314	ПС-369	Сабурово	12181	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,435	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1315	ПС-369	Сабурово	17033	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	5,461	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
1316	ПС-369	Сабурово	17034	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1317	ПС-369	Сабурово	17179	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,9	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1318	ПС-369	Сабурово	18006	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,94	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
1319	ПС-369	Сабурово	18007	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,9	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
1320	ПС-369	Сабурово	20023	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1321	ПС-369	Сабурово	20025	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	4,03	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1322	ПС-369	Сабурово	20026	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,75	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1323	ПС-369	Сабурово	21154	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	5,13	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1324	ПС-369	Сабурово	26103	10	МКС	Вкл.	у	АСБл	6,135	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1325	ПС-369	Сабурово	14078 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,8	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1326	ПС-369	Сабурово	14078 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,8	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1327	ПС-369	Сабурово	14078 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,8	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1328	ПС-369	Сабурово	14147 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,82	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
1329	ПС-369	Сабурово	14147 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,82	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
1330	ПС-369	Сабурово	14148 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,87	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1331	ПС-369	Сабурово	14148 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,87	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1332	ПС-369	Сабурово	17021 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,2	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
1333	ПС-369	Сабурово	17021 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,6	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
1334	ПС-369	Сабурово	17170 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,4	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
1335	ПС-369	Сабурово	17170 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,4	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
1336	ПС-369	Сабурово	18002 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,46	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1337	ПС-369	Сабурово	18002 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,46	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1338	ПС-369	Сабурово	18003 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,69	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
1339	ПС-369	Сабурово	18003 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,69	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1340	ПС-369	Сабурово	18010 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,15	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
1341	ПС-369	Сабурово	18010 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,15	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
1342	ПС-369	Сабурово	20022 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,8	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1343	ПС-369	Сабурово	20022 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,6	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1344	ПС-369	Сабурово	26097 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвП	2,82	500	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1345	ПС-369	Сабурово	26097 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвП	2,82	500	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
1346	ПС-370	Чертаново	11057	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,6	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
1347	ПС-370	Чертаново	11162	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,6	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
1348	ПС-370	Чертаново	14149	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,1	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1349	ПС-370	Чертаново	15012	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,685	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
1350	ПС-370	Чертаново	15032	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,8	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1351	ПС-370	Чертаново	17019	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1352	ПС-370	Чертаново	17035	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1353	ПС-370	Чертаново	17169	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,819	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
1354	ПС-370	Чертаново	17173	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,423	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1355	ПС-370	Чертаново	19065	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,81	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1356	ПС-370	Чертаново	20030	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,932	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
1357	ПС-370	Чертаново	20103	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,24	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1358	ПС-370	Чертаново	20104	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,68	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1359	ПС-370	Чертаново	21196	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,52	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1360	ПС-370	Чертаново	21199	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,597	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1361	ПС-370	Чертаново	21200	10	Абонент	Вкл.	у	апвп	1,6	500	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1362	ПС-370	Чертаново	21200	10	Абонент	Вкл.	у	апвп	1,6	500	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1363	ПС-370	Чертаново	26198	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,945	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1364	ПС-370	Чертаново	27108	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,156	500	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1365	ПС-370	Чертаново	27109	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,096	500	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1366	ПС-370	Чертаново	11179 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,195	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
1367	ПС-370	Чертаново	11179 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	8,305	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
1368	ПС-370	Чертаново	12232 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,01	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1369	ПС-370	Чертаново	12232 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,01	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1370	ПС-370	Чертаново	12251 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,8	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1371	ПС-370	Чертаново	12251 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,8	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1372	ПС-370	Чертаново	12259 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,6	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1373	ПС-370	Чертаново	12259 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,6	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1374	ПС-370	Чертаново	12285 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,07	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1375	ПС-370	Чертаново	12285 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,07	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1376	ПС-370	Чертаново	12285 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,07	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1377	ПС-370	Чертаново	12285 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,07	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1378	ПС-370	Чертаново	14107 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,24	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1379	ПС-370	Чертаново	14107 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,24	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1380	ПС-370	Чертаново	14184 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,85	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1381	ПС-370	Чертаново	14184 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,85	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1382	ПС-370	Чертаново	15034 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1383	ПС-370	Чертаново	15034 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1384	ПС-370	Чертаново	15038 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,5	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1385	ПС-370	Чертаново	15038 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,5	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1386	ПС-370	Чертаново	15040 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,04	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1387	ПС-370	Чертаново	15040 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,72	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1388	ПС-370	Чертаново	15121 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,9	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1389	ПС-370	Чертаново	15121 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,9	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1390	ПС-370	Чертаново	15122 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,6	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1391	ПС-370	Чертаново	15122 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,6	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1392	ПС-370	Чертаново	15124 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,71	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1393	ПС-370	Чертаново	15124 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,71	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1394	ПС-370	Чертаново	15130 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1395	ПС-370	Чертаново	16065 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,3	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1396	ПС-370	Чертаново	16065 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,3	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1397	ПС-370	Чертаново	16066 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,3	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1398	ПС-370	Чертаново	16066 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,3	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1399	ПС-370	Чертаново	16069 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,4	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1400	ПС-370	Чертаново	16069 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,4	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1401	ПС-370	Чертаново	16069 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,4	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1402	ПС-370	Чертаново	16069 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,4	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1403	ПС-370	Чертаново	17020 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1404	ПС-370	Чертаново	17020 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1405	ПС-370	Чертаново	17025 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,89	240	нет данных	24	ЮАО
1406	ПС-370	Чертаново	17025 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,89	240	нет данных	24	ЮАО
1407	ПС-370	Чертаново	17025 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,89	240	нет данных	24	ЮАО
1408	ПС-370	Чертаново	17025 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,89	240	нет данных	24	ЮАО
1409	ПС-370	Чертаново	17027 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	9,9	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1410	ПС-370	Чертаново	17027 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	9,9	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1411	ПС-370	Чертаново	17030 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1412	ПС-370	Чертаново	17030 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1413	ПС-370	Чертаново	17031 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,572	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1414	ПС-370	Чертаново	17031 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,572	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1415	ПС-370	Чертаново	17176 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	4,06	185	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
1416	ПС-370	Чертаново	17176 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	4,06	185	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
1417	ПС-370	Чертаново	18068 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,43	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1418	ПС-370	Чертаново	18069 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1419	ПС-370	Чертаново	18069 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1420	ПС-370	Чертаново	18069 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1421	ПС-370	Чертаново	18071 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,3	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1422	ПС-370	Чертаново	18071 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,3	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1423	ПС-370	Чертаново	18074 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,896	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
1424	ПС-370	Чертаново	18074 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,896	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
1425	ПС-370	Чертаново	18186 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,76	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
1426	ПС-370	Чертаново	18186 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	8,46	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
1427	ПС-370	Чертаново	19067 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,7	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1428	ПС-370	Чертаново	19067 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,7	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1429	ПС-370	Чертаново	19071 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,325	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1430	ПС-370	Чертаново	19071 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,325	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1431	ПС-370	Чертаново	19072 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,98	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1432	ПС-370	Чертаново	19072 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,98	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1433	ПС-370	Чертаново	19073 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1434	ПС-370	Чертаново	19073 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1435	ПС-370	Чертаново	19080 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,7	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1436	ПС-370	Чертаново	19080 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,7	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1437	ПС-370	Чертаново	20048 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,22	185	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1438	ПС-370	Чертаново	20048 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,22	185	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1439	ПС-370	Чертаново	20048 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,22	185	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1440	ПС-370	Чертаново	20048 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,22	185	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1441	ПС-370	Чертаново	20197 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,68	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1442	ПС-370	Чертаново	20197 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,62	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1443	ПС-370	Чертаново	21145 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,04	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1444	ПС-370	Чертаново	21145 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,04	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
1445	ПС-370	Чертаново	26196 α	10	ОЭК	Вкл.	у	авпуг	3,58	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1446	ПС-370	Чертаново	26196 β	10	ОЭК	Вкл.	у	авпуг	3,58	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1447	ПС-372	Чухлинка	17138	10	ОЭК	Вкл.	у	ЛПВПг	1,45	500	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1448	ПС-372	Чухлинка	21072	10	ОЭК	Вкл.	у	ЛПВПг	0,814	500	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1449	ПС-372	Чухлинка	21075	10	ОЭК	Вкл.	у	ЛПВПг	1,77	500	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1450	ПС-372	Чухлинка	26035	10	МКС	Вкл.	у	ЛПВП	0,565	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1451	ПС-372	Чухлинка	11136 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,75	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1452	ПС-372	Чухлинка	11136 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,978	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1453	ПС-372	Чухлинка	11138 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,3	185	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1454	ПС-372	Чухлинка	11138 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,3	185/240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1455	ПС-372	Чухлинка	11170 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,48	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
1456	ПС-372	Чухлинка	11170 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,48	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
1457	ПС-372	Чухлинка	12089 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,03	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
1458	ПС-372	Чухлинка	12089 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,03	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
1459	ПС-372	Чухлинка	12090 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,715	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
1460	ПС-372	Чухлинка	12090 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,715	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
1461	ПС-372	Чухлинка	12249 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,91	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1462	ПС-372	Чухлинка	12249 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,92	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1463	ПС-372	Чухлинка	15098 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,646	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
1464	ПС-372	Чухлинка	15098 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,39	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
1465	ПС-372	Чухлинка	15293 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,73	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1466	ПС-372	Чухлинка	15293 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,73	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1467	ПС-372	Чухлинка	16097 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,07	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1468	ПС-372	Чухлинка	16097 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,07	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1469	ПС-372	Чухлинка	16098 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,48	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1470	ПС-372	Чухлинка	17012 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,54	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1471	ПС-372	Чухлинка	17012 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,53	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1472	ПС-372	Чухлинка	18168 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,53	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1473	ПС-372	Чухлинка	18168 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,52	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1474	ПС-372	Чухлинка	19145 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	185	нет данных	7	ЮВАО
1475	ПС-372	Чухлинка	19145 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	185	нет данных	7	ЮВАО
1476	ПС-372	Чухлинка	19145 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,709	185	нет данных	7	ЮВАО
1477	ПС-372	Чухлинка	19145 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,709	185	нет данных	7	ЮВАО
1478	ПС-372	Чухлинка	20004 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	2,105	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1479	ПС-372	Чухлинка	20004 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,105	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1480	ПС-372	Чухлинка	20186 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,36	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
1481	ПС-372	Чухлинка	20186 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,36	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
1482	ПС-372	Чухлинка	20187 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,92	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1483	ПС-372	Чухлинка	20187 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,92	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
1484	ПС-378	Центральная	666	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,268	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
1485	ПС-378	Центральная	815	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ ААБ ААБ	2,363	120/120/185/240	МЕЩАНСКИЙ	1	ЦАО
1486	ПС-378	Центральная	1331	6	МКС	Вкл.	у	сб сб	1,962	120/185	МЕЩАНСКИЙ	1	ЦАО
1487	ПС-378	Центральная	2504	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,003	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1488	ПС-378	Центральная	3502	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,36	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
1489	ПС-378	Центральная	10094	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	1,878	185/240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
1490	ПС-378	Центральная	10095	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	2,261	185/240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
1491	ПС-378	Центральная	11086	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,399	240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
1492	ПС-378	Центральная	11174	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,864	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1493	ПС-378	Центральная	11404	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,671	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1494	ПС-378	Центральная	12148	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,241	240	БЕГОВОЙ	12	СаО
1495	ПС-378	Центральная	12200	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,96	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1496	ПС-378	Центральная	12269	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,08	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1497	ПС-378	Центральная	14142	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,512	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
1498	ПС-378	Центральная	15090	10	МКС	Вкл.	у	СБ СБ СБ	3,255	120/240/185	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1499	ПС-378	Центральная	15092	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,307	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1500	ПС-378	Центральная	15104	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,587	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1501	ПС-378	Центральная	15105	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,06	240/185	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1502	ПС-378	Центральная	16016	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,38	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1503	ПС-378	Центральная	16018	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,51	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	1	ЦАО
1504	ПС-378	Центральная	16026	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,4	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
1505	ПС-378	Центральная	16029	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,325	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
1506	ПС-378	Центральная	16924	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,268	240	БАСМАНЫЙ	1	ЦАО
1507	ПС-378	Центральная	17059	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,47	240/150	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
1508	ПС-378	Центральная	18040	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,193	240	БАСМАНЫЙ	1	ЦАО
1509	ПС-378	Центральная	18044	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,447	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
1510	ПС-378	Центральная	18051	10	МКС	Вкл.	у	асб	9,71	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
1511	ПС-378	Центральная	18057	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	2,906	240/240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1512	ПС-378	Центральная	18090	10	ОЭК	Вкл.	у	асбу	2,535	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1513	ПС-378	Центральная	18095	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,39	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1514	ПС-378	Центральная	19027	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,258	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1515	ПС-378	Центральная	19030	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,894	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1516	ПС-378	Центральная	19031	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,08	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
1517	ПС-378	Центральная	19039	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,19	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1518	ПС-378	Центральная	19043	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,45	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1519	ПС-378	Центральная	20012	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,755	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1520	ПС-378	Центральная	20013	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,58	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1521	ПС-378	Центральная	20015	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,409	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
1522	ПС-378	Центральная	20018	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,492	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1523	ПС-378	Центральная	20019	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,55	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1524	ПС-378	Центральная	20098	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,29	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1525	ПС-378	Центральная	20170	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,273	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1526	ПС-378	Центральная	20913	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,705	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
1527	ПС-378	Центральная	21018	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,65	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1528	ПС-378	Центральная	21079	10	Абонент	Вкл.	у	асб	4,16	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
1529	ПС-378	Центральная	21082	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,21	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
1530	ПС-378	Центральная	26014	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,747	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1531	ПС-378	Центральная	26049	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,445	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1532	ПС-378	Центральная	26124	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,315	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1533	ПС-378	Центральная	26126	10	МКС	Вкл.	у	АПвПугАСБ	0,12	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	1	ЦАО
1534	ПС-378	Центральная	26127	10	МКС	Вкл.	у	АСБ А ПвПнг	4,136	240/240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1535	ПС-378	Центральная	27017	10	МКС	Вкл.	у	апвг	5,2	500	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1536	ПС-378	Центральная	27032	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,702	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1537	ПС-378	Центральная	27033	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	0,76	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1538	ПС-378	Центральная	27034	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	1,971	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1539	ПС-378	Центральная	28042	10	МКС	Вкл.	у	асбл асбг	2,769	240	нет данных	6	ЦАО
1540	ПС-378	Центральная	28044	10	МКС	Вкл.	у	асб АПвПуг АПвВнг	1,6	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1541	ПС-378	Центральная	28057	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,763	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
1542	ПС-378	Центральная	10022 α	10	МКС	Откл.	у	СБ	2,23	120	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
1543	ПС-378	Центральная	10022 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,65	120	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
1544	ПС-378	Центральная	10022 γ	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,75	120	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
1545	ПС-378	Центральная	10022 δ	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,75	120	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
1546	ПС-378	Центральная	10091 α	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	1,866	150/185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1547	ПС-378	Центральная	10091 β	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	1,866	150/185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1548	ПС-378	Центральная	10091 γ	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	1,866	150/185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1549	ПС-378	Центральная	10091 δ	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	1,866	150/185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1550	ПС-378	Центральная	11015 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,58	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	6	ЦАО
1551	ПС-378	Центральная	11015 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,58	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	6	ЦАО
1552	ПС-378	Центральная	11015 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,58	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	6	ЦАО
1553	ПС-378	Центральная	11015 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,58	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	6	ЦАО
1554	ПС-378	Центральная	12123 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,673	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1555	ПС-378	Центральная	12123 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,673	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1556	ПС-378	Центральная	14067 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,667	150	нет данных	6	ЦАО
1557	ПС-378	Центральная	14067 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,668	150	нет данных	6	ЦАО
1558	ПС-378	Центральная	18093 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,334	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1559	ПС-378	Центральная	18093 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	2,772	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1560	ПС-378	Центральная	1895 β	6	МКС	Вкл.	у	асб асб	0,215	185/240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1561	ПС-378	Центральная	19026 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,405	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
1562	ПС-378	Центральная	19026 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,405	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
1563	ПС-378	Центральная	21085 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	2,22	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
1564	ПС-378	Центральная	21085 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	2,22	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
1565	ПС-378	Центральная	21132 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб апвп	5,975	240/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1566	ПС-378	Центральная	21132 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб апвп	5,975	240/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1567	ПС-378	Центральная	2524 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,011	185	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1568	ПС-378	Центральная	2524 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,008	185	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1569	ПС-378	Центральная	26052 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,93	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1570	ПС-378	Центральная	26052 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,99	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1571	ПС-378	Центральная	26053 α	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	3,89	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1572	ПС-378	Центральная	26053 β	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	3,89	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1573	ПС-378	Центральная	27026 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвВнг	2,201	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
1574	ПС-378	Центральная	322 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,268	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1575	ПС-378	Центральная	3295 α	6	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	1,693	120/185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1576	ПС-378	Центральная	3295 β	6	МКС	Вкл.	у	асб асб	0,805	185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1577	ПС-378	Центральная	3766 α	6	МКС	Вкл.	у	асб асб	2,232	185/240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
1578	ПС-378	Центральная	3766 β	6	МКС	Вкл.	у	асб асб	2,232	185/240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
1579	ПС-378	Центральная	4756 α	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,751	120/185	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1580	ПС-378	Центральная	4756 β	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,751	120/185	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1581	ПС-378	Центральная	652 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,13	185	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1582	ПС-378	Центральная	652 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,35	185	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
1583	ПС-378	Центральная	671 α	6	МКС	Вкл.	у	асб асб	0,707	185/240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1584	ПС-378	Центральная	671 β	6	МКС	Вкл.	у	асб асб	0,754	185/240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1585	ПС-378	Центральная	671 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,86	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1586	ПС-378	Центральная	688 α	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	0,95	185/150	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1587	ПС-378	Центральная	688 β	6	МКС	Вкл.	у	сб сб асб асб	0,947	120/150/185/240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
1588	ПС-386	Подшипник	12172	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,61	240	нет данных	3	ЦАО
1589	ПС-386	Подшипник	12279	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,34	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1590	ПС-386	Подшипник	12173 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,613	240	нет данных	7	ЮВАО
1591	ПС-386	Подшипник	14095 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,02	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1592	ПС-386	Подшипник	14095 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,02	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1593	ПС-386	Подшипник	14101 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,35	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1594	ПС-386	Подшипник	14101 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,37	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1595	ПС-386	Подшипник	14105 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,521	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1596	ПС-386	Подшипник	14105 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,521	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1597	ПС-386	Подшипник	15074 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,85	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
1598	ПС-386	Подшипник	15074 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,91	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
1599	ПС-386	Подшипник	17134 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,77	185	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
1600	ПС-386	Подшипник	17134 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,77	185	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
1601	ПС-386	Подшипник	17136 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,78	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1602	ПС-386	Подшипник	17136 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,825	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1603	ПС-386	Подшипник	19092 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,1	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
1604	ПС-386	Подшипник	19092 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,1	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
1605	ПС-386	Подшипник	19096 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,34	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1606	ПС-386	Подшипник	19096 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,34	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1607	ПС-386	Подшипник	19096 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,34	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1608	ПС-386	Подшипник	19096 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,33	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1609	ПС-386	Подшипник	20010 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,666	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1610	ПС-386	Подшипник	20010 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,666	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1611	ПС-386	Подшипник	2194 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,69	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1612	ПС-386	Подшипник	2194 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,69	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1613	ПС-386	Подшипник	2454 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,08	150	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1614	ПС-386	Подшипник	2454 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,08	150	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1615	ПС-386	Подшипник	2550 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,08	150	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1616	ПС-386	Подшипник	2550 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,08	150	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1617	ПС-386	Подшипник	2777 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,687	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1618	ПС-386	Подшипник	2777 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,687	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1619	ПС-386	Подшипник	2778 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,694	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1620	ПС-386	Подшипник	2778 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,694	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1621	ПС-386	Подшипник	2780 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,683	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1622	ПС-386	Подшипник	2780 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,683	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1623	ПС-386	Подшипник	2784 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,585	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1624	ПС-386	Подшипник	2784 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,586	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1625	ПС-386	Подшипник	2784 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,586	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1626	ПС-386	Подшипник	2785 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,571	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1627	ПС-386	Подшипник	2785 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,571	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1628	ПС-386	Подшипник	2785 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,571	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1629	ПС-386	Подшипник	2790 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,41	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1630	ПС-386	Подшипник	2790 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,41	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1631	ПС-386	Подшипник	2790 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,41	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1632	ПС-386	Подшипник	374 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,56	150	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1633	ПС-386	Подшипник	374 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,56	150	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1634	ПС-386	Подшипник	3975 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,476	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1635	ПС-386	Подшипник	3975 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,476	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1636	ПС-386	Подшипник	3975 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,476	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1637	ПС-386	Подшипник	3975 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,476	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1638	ПС-386	Подшипник	3975 ε	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,476	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1639	ПС-386	Подшипник	3975 ς	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,476	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1640	ПС-386	Подшипник	3987 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,69	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1641	ПС-386	Подшипник	3987 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,69	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1642	ПС-386	Подшипник	3987 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,69	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1643	ПС-386	Подшипник	3987 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,68	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1644	ПС-386	Подшипник	3987 ε	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,68	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1645	ПС-386	Подшипник	3987 ς	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,68	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1646	ПС-386	Подшипник	736 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,75	185	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1647	ПС-386	Подшипник	736 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,75	185	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1648	ПС-386	Подшипник	736 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,66	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1649	ПС-386	Подшипник	736 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,66	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
1650	ПС-394	Бирюлево	5612	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,62	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1651	ПС-394	Бирюлево	5618	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1652	ПС-394	Бирюлево	12115	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,5	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
1653	ПС-394	Бирюлево	15032	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,8	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1654	ПС-394	Бирюлево	15130	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1655	ПС-394	Бирюлево	16064	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,25	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
1656	ПС-394	Бирюлево	17017	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,747	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1657	ПС-394	Бирюлево	17019	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1658	ПС-394	Бирюлево	17028	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,46	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1659	ПС-394	Бирюлево	18072	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,26	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1660	ПС-394	Бирюлево	26098	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1661	ПС-394	Бирюлево	27109	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,096	500	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1662	ПС-394	Бирюлево	12298 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1663	ПС-394	Бирюлево	12298 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1664	ПС-394	Бирюлево	14107 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,24	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1665	ПС-394	Бирюлево	14107 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,24	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1666	ПС-394	Бирюлево	14108 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,9	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1667	ПС-394	Бирюлево	14108 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,9	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1668	ПС-394	Бирюлево	14139 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1669	ПС-394	Бирюлево	14139 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1670	ПС-394	Бирюлево	14186 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,7	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1671	ПС-394	Бирюлево	14186 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,7	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1672	ПС-394	Бирюлево	15034 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1673	ПС-394	Бирюлево	15034 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1674	ПС-394	Бирюлево	16063 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1675	ПС-394	Бирюлево	16063 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,8	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1676	ПС-394	Бирюлево	16063 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,8	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1677	ПС-394	Бирюлево	17016 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,5	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1678	ПС-394	Бирюлево	17016 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,5	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1679	ПС-394	Бирюлево	20029 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,55	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1680	ПС-394	Бирюлево	20029 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,55	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1681	ПС-394	Бирюлево	20050 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,71	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1682	ПС-394	Бирюлево	20050 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,71	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1683	ПС-394	Бирюлево	20197 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,68	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1684	ПС-394	Бирюлево	20197 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,62	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1685	ПС-394	Бирюлево	20199 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,3	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1686	ПС-394	Бирюлево	20199 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,3	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1687	ПС-394	Бирюлево	21141 α	10	МКС	Вкл.	у	апв	1,49	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1688	ПС-394	Бирюлево	21141 β	10	МКС	Вкл.	у	апв	1,45	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
1689	ПС-394	Бирюлево	21153 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,1	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1690	ПС-394	Бирюлево	21153 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,1	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1691	ПС-394	Бирюлево	27147 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	1,82	500	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1692	ПС-394	Бирюлево	27147 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	1,845	500	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1693	ПС-394	Бирюлево	5601 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,42	150	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1694	ПС-394	Бирюлево	5601 β	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,24	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1695	ПС-394	Бирюлево	5602 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,63	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1696	ПС-394	Бирюлево	5602 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,63	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1697	ПС-394	Бирюлево	5603 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,92	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1698	ПС-394	Бирюлево	5603 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,92	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
1699	ПС-394	Бирюлево	5609 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,37	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1700	ПС-394	Бирюлево	5609 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,37	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1701	ПС-394	Бирюлево	5609 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,37	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1702	ПС-394	Бирюлево	5611 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1703	ПС-394	Бирюлево	5611 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1704	ПС-394	Бирюлево	5614 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,1	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1705	ПС-394	Бирюлево	5614 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,1	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
1706	ПС-394	Бирюлево	5616 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1707	ПС-394	Бирюлево	5616 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1708	ПС-394	Бирюлево	5616 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1709	ПС-394	Бирюлево	5616 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
1710	ПС-396	Яузская	11	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,066	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1711	ПС-396	Яузская	100	6	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ ААШВ	1,641	240	БАСМАННЫЙ	1	ЦАО
1712	ПС-396	Яузская	676	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,875	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1713	ПС-396	Яузская	10027	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,98	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1714	ПС-396	Яузская	10037	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,65	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1715	ПС-396	Яузская	10080	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,9	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1716	ПС-396	Яузская	10275	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,58	240/185	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1717	ПС-396	Яузская	11038	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,36	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1718	ПС-396	Яузская	11125	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,69	120	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1719	ПС-396	Яузская	11147	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,58	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1720	ПС-396	Яузская	14054	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,2	120	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1721	ПС-396	Яузская	26131	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	1,48	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1722	ПС-396	Яузская	11173 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,1	185	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1723	ПС-396	Яузская	11173 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,1	185	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
1724	ПС-396	Яузская	12195 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,89	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1725	ПС-396	Яузская	12234 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,99	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1726	ПС-396	Яузская	12234 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,99	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1727	ПС-396	Яузская	12246 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,92	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1728	ПС-396	Яузская	12246 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	0,94	150/240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1729	ПС-396	Яузская	1605 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,35	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1730	ПС-396	Яузская	1605 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,35	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1731	ПС-396	Яузская	20008 α	10	ОЭК	Вкл.	у	ААБ	1,518	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1732	ПС-396	Яузская	20008 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,557	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1733	ПС-396	Яузская	26 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,66	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1734	ПС-396	Яузская	2706 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,3	240	нет данных	3	ЦАО
1735	ПС-396	Яузская	2706 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,3	240	нет данных	3	ЦАО
1736	ПС-396	Яузская	400 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,28	240/185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1737	ПС-396	Яузская	678 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,43	120	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1738	ПС-396	Яузская	678 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,43	120	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
1739	ПС-396	Яузская	682 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,45	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1740	ПС-396	Яузская	682 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,45	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1741	ПС-396	Яузская	682 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,87	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1742	ПС-396	Яузская	682 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,87	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
1743	ПС-396	Яузская	900 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,02	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
1744	ПС-397	Семеновская	10104	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,56	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1745	ПС-397	Семеновская	10179	10	Абонент	Вкл.	у	сб	3,702	150	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1746	ПС-397	Семеновская	10191	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,24	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1747	ПС-397	Семеновская	10195	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,475	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
1748	ПС-397	Семеновская	11065	10	МКС	Вкл.	у	АСБ, сб	4,62	240/150	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1749	ПС-397	Семеновская	11082	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,512	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1750	ПС-397	Семеновская	11129	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,24	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1751	ПС-397	Семеновская	12009	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	3,723	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
1752	ПС-397	Семеновская	12011	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,735	185	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1753	ПС-397	Семеновская	14032	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,545	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1754	ПС-397	Семеновская	14044	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,213	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1755	ПС-397	Семеновская	15168	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	9,156	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
1756	ПС-397	Семеновская	16140	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,477	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1757	ПС-397	Семеновская	16143	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,7	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
1758	ПС-397	Семеновская	16148	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,05	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
1759	ПС-397	Семеновская	17191	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,66	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
1760	ПС-397	Семеновская	20163	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПвПуг	5,365	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
1761	ПС-397	Семеновская	21023	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,28	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1762	ПС-397	Семеновская	21126	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	0,315	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
1763	ПС-397	Семеновская	26064	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,4	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1764	ПС-397	Семеновская	26175	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	1,83	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
1765	ПС-397	Семеновская	27041	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	5,36	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
1766	ПС-397	Семеновская	27152	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	1,722	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
1767	ПС-397	Семеновская	27153	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	3,815	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
1768	ПС-397	Семеновская	28066	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	2,979	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
1769	ПС-397	Семеновская	10100 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,6	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1770	ПС-397	Семеновская	10100 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,6	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1771	ПС-397	Семеновская	10155 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,7	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
1772	ПС-397	Семеновская	10155 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,7	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
1773	ПС-397	Семеновская	11053 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,543	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
1774	ПС-397	Семеновская	11068 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	2,614	120/150	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1775	ПС-397	Семеновская	11068 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	2,562	120/150	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1776	ПС-397	Семеновская	11068 γ	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	2,608	120/150	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1777	ПС-397	Семеновская	11068 δ	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	2,573	120/150	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1778	ПС-397	Семеновская	11095 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,121	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1779	ПС-397	Семеновская	11095 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,121	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1780	ПС-397	Семеновская	11121 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,121	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1781	ПС-397	Семеновская	11121 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,121	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1782	ПС-397	Семеновская	11182 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,808	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1783	ПС-397	Семеновская	11182 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,808	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1784	ПС-397	Семеновская	11182 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,711	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1785	ПС-397	Семеновская	11182 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,711	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1786	ПС-397	Семеновская	15174 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,57	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1787	ПС-397	Семеновская	15174 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,57	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
1788	ПС-397	Семеновская	16145 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,3	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1789	ПС-397	Семеновская	16145 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,7	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1790	ПС-397	Семеновская	19101 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,6	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1791	ПС-397	Семеновская	19101 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,6	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1792	ПС-397	Семеновская	19106 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,58	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
1793	ПС-397	Семеновская	19106 β	10	ОЭК	Откл.	у	АСБ	2,47	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
1794	ПС-397	Семеновская	19107 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,15	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1795	ПС-397	Семеновская	19107 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,012	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1796	ПС-397	Семеновская	19108 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
1797	ПС-397	Семеновская	19108 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
1798	ПС-397	Семеновская	21024 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,2	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1799	ПС-397	Семеновская	21024 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,2	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
1800	ПС-397	Семеновская	26062 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	7,2	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
1801	ПС-397	Семеновская	26062 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	7,2	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
1802	ПС-397	Семеновская	26174 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,28	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1803	ПС-397	Семеновская	26174 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,28	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
1804	ПС-397	Семеновская	27037 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,98	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1805	ПС-397	Семеновская	27037 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,98	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1806	ПС-397	Семеновская	27154 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвВнг	0,931	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1807	ПС-397	Семеновская	27154 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвВнг	0,931	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
1808	ПС-398	Ткацкая	1036	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,026	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1809	ПС-398	Ткацкая	1946	6	МКС	Вкл.	у	СБ ААБ ААБ	3,63	120/240/185	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
1810	ПС-398	Ткацкая	2222	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,026	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1811	ПС-398	Ткацкая	2222	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,026	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1812	ПС-398	Ткацкая	2506	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,03	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1813	ПС-398	Ткацкая	2720	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,443	120/240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
1814	ПС-398	Ткацкая	10154	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ СБ	1,359	150/240/120	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1815	ПС-398	Ткацкая	12098	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,495	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1816	ПС-398	Ткацкая	12107	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,892	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1817	ПС-398	Ткацкая	12293	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,654	240/150	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
1818	ПС-398	Ткацкая	15131	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,925	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1819	ПС-398	Ткацкая	15132	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,935	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1820	ПС-398	Ткацкая	15140	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АСБГ	1,525	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1821	ПС-398	Ткацкая	15140	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АСБГ	1,525	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1822	ПС-398	Ткацкая	16110	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ	2,82	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1823	ПС-398	Ткацкая	16112	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,73	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1824	ПС-398	Ткацкая	19122	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1825	ПС-398	Ткацкая	21162	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПуг	2,23	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1826	ПС-398	Ткацкая	27131	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	0,417	120	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
1827	ПС-398	Ткацкая	27134	10	МКС	Вкл.	у	АСБ апвпуг	3,14	240/240	БЕГОВОЙ	12	САО
1828	ПС-398	Ткацкая	10032 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,95	150	БЕГОВОЙ	12	САО
1829	ПС-398	Ткацкая	10032 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,95	150	БЕГОВОЙ	12	САО
1830	ПС-398	Ткацкая	10058 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,61	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1831	ПС-398	Ткацкая	10058 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,61	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1832	ПС-398	Ткацкая	10058 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,61	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1833	ПС-398	Ткацкая	10061 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,724	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1834	ПС-398	Ткацкая	10061 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,721	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1835	ПС-398	Ткацкая	10062 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,05	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1836	ПС-398	Ткацкая	10062 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,05	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1837	ПС-398	Ткацкая	10121 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	нет данных	2	ЦАО
1838	ПС-398	Ткацкая	10121 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	нет данных	2	ЦАО
1839	ПС-398	Ткацкая	10121 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	нет данных	2	ЦАО
1840	ПС-398	Ткацкая	10121 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	нет данных	2	ЦАО
1841	ПС-398	Ткацкая	11084 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,475	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1842	ПС-398	Ткацкая	11084 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,475	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1843	ПС-398	Ткацкая	11100 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0,972	240/185	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1844	ПС-398	Ткацкая	11100 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0,972	240/185	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1845	ПС-398	Ткацкая	11149 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,414	185	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1846	ПС-398	Ткацкая	11149 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,414	185	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1847	ПС-398	Ткацкая	14116 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,35	240	нет данных	2	ЦАО
1848	ПС-398	Ткацкая	14116 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,35	240	нет данных	2	ЦАО
1849	ПС-398	Ткацкая	14117 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,85	240	нет данных	2	ЦАО
1850	ПС-398	Ткацкая	14117 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,85	240	нет данных	2	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1851	ПС-398	Ткацкая	15059 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,6	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1852	ПС-398	Ткацкая	15059 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,6	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1853	ПС-398	Ткацкая	15059 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,6	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1854	ПС-398	Ткацкая	15137 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,92	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1855	ПС-398	Ткацкая	15137 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,92	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1856	ПС-398	Ткацкая	1786 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,313	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1857	ПС-398	Ткацкая	1786 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,81	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1858	ПС-398	Ткацкая	257 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,768	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1859	ПС-398	Ткацкая	257 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,814	240	БЕГОВОЙ	12	САО
1860	ПС-398	Ткацкая	4480 α	6	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,68	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1861	ПС-398	Ткацкая	4480 β	6	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,68	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1862	ПС-398	Ткацкая	580 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,854	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1863	ПС-398	Ткацкая	580 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,854	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1864	ПС-398	Ткацкая	651 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ АШВ	2,395	240/185	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1865	ПС-398	Ткацкая	651 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,39	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1866	ПС-398	Ткацкая	740 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,49	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1867	ПС-398	Ткацкая	740 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,44	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
1868	ПС-398	Ткацкая	881 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ ААШВ	2,33	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
1869	ПС-398	Ткацкая	881 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,35	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
1870	ПС-416	Красные горки	6170	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,06	240	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
1871	ПС-416	Красные горки	20087	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	240	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
1872	ПС-416	Красные горки	26025	10	МКС	Вкл.	у	апвп	0,69	240	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
1873	ПС-416	Красные горки	26176	10	МКС	Вкл.	у	апвп	2,29	500	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
1874	ПС-416	Красные горки	6171 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,6	185	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
1875	ПС-416	Красные горки	6171 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,6	185	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
1876	ПС-416	Красные горки	6171 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	0,6	185	СЕВЕРНЫЙ	9	СВАО
1877	ПС-417	Метростроевская	242	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,48	150	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1878	ПС-417	Метростроевская	312	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,93	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1879	ПС-417	Метростроевская	365	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,49	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1880	ПС-417	Метростроевская	2223	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,7	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
1881	ПС-417	Метростроевская	5110	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,45	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
1882	ПС-417	Метростроевская	10112	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,3	120	МЕТРОГОРОДОК	18	ВАО
1883	ПС-417	Метростроевская	10118	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,74	120	МЕТРОГОРОДОК	18	ВАО
1884	ПС-417	Метростроевская	11044	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,15	240	ГОЛьяНОВО	23	ВАО
1885	ПС-417	Метростроевская	11225	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,255	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1886	ПС-417	Метростроевская	12018	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,01	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
1887	ПС-417	Метростроевская	12190	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,1	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1888	ПС-417	Метростроевская	15053	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1889	ПС-417	Метростроевская	16124	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,82	240	ГОЛьяНОВО	23	ВАО
1890	ПС-417	Метростроевская	17066	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,5	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1891	ПС-417	Метростроевская	18058	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,72	240	ГОЛьяНОВО	23	ВАО
1892	ПС-417	Метростроевская	18064	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,105	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
1893	ПС-417	Метростроевская	19002	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,81	240	ГОЛьяНОВО	23	ВАО
1894	ПС-417	Метростроевская	19050	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,8	240	ГОЛьяНОВО	23	ВАО
1895	ПС-417	Метростроевская	11030 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,53	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1896	ПС-417	Метростроевская	11030 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,52	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1897	ПС-417	Метростроевская	11037 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,62	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1898	ПС-417	Метростроевская	11037 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,62	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1899	ПС-417	Метростроевская	11155 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,85	240	ГОЛьяНОВО	23	ВАО
1900	ПС-417	Метростроевская	11155 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,85	240	ГОЛьяНОВО	23	ВАО
1901	ПС-417	Метростроевская	11180 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,75	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1902	ПС-417	Метростроевская	11180 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,75	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1903	ПС-417	Метростроевская	11301 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,85	240	ГОЛьяНОВО	23	ВАО
1904	ПС-417	Метростроевская	11301 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,85	240	ГОЛьяНОВО	23	ВАО
1905	ПС-417	Метростроевская	12189 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,75	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1906	ПС-417	Метростроевская	12189 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,75	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1907	ПС-417	Метростроевская	14163 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	4,08	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
1908	ПС-417	Метростроевская	14163 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	4,08	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
1909	ПС-417	Метростроевская	14163 γ	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	4,08	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
1910	ПС-417	Метростроевская	14163 δ	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	4,08	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
1911	ПС-417	Метростроевская	1585 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,36	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1912	ПС-417	Метростроевская	1585 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,36	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1913	ПС-417	Метростроевская	2392 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,54	120	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1914	ПС-417	Метростроевская	2392 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,54	120	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1915	ПС-417	Метростроевская	2392 γ	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,54	120	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1916	ПС-417	Метростроевская	2392 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,54	120	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1917	ПС-417	Метростроевская	3093 α	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,85	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1918	ПС-417	Метростроевская	3093 β	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,85	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1919	ПС-417	Метростроевская	3570 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,49	150	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1920	ПС-417	Метростроевская	3570 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,49	150	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
1921	ПС-417	Метростроевская	810 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,33	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
1922	ПС-417	Метростроевская	810 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,33	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
1923	ПС-431	АЗЛК	16092	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	3,296	500	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1924	ПС-431	АЗЛК	17011	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	3,966	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1925	ПС-431	АЗЛК	15099 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,36	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1926	ПС-431	АЗЛК	15099 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,355	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1927	ПС-431	АЗЛК	17015 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,265	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
1928	ПС-431	АЗЛК	17015 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,19	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
1929	ПС-431	АЗЛК	17126 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,58	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
1930	ПС-431	АЗЛК	17126 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,58	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
1931	ПС-431	АЗЛК	17138 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,709	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1932	ПС-431	АЗЛК	17138 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,587	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1933	ПС-431	АЗЛК	18167 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,752	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1934	ПС-431	АЗЛК	18167 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,75	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
1935	ПС-431	АЗЛК	18182 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,47	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
1936	ПС-431	АЗЛК	18182 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
1937	ПС-431	АЗЛК	19144 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,79	185	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1938	ПС-431	АЗЛК	19144 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,79	185	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1939	ПС-431	АЗЛК	19144 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,79	185	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1940	ПС-431	АЗЛК	19144 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,79	185	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1941	ПС-431	АЗЛК	20009 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,085	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
1942	ПС-431	АЗЛК	20009 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,315	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
1943	ПС-431	АЗЛК	20069 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг апвнг	1,735	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1944	ПС-431	АЗЛК	20069 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	1,74	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1945	ПС-431	АЗЛК	20069 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	1,77	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1946	ПС-431	АЗЛК	20069 δ	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	1,775	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
1947	ПС-438	Бакеево	18134	10	ОЭК	Вкл.	у	ааблу	2,9	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1948	ПС-438	Бакеево	18139	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,3	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1949	ПС-438	Бакеево	18140	10	МКС	Вкл.	у	асбу	1,05	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1950	ПС-438	Бакеево	19188	10	ОЭК	Вкл.	у	ааблу	2,36	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1951	ПС-438	Бакеево	19197	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	3,423	500	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1952	ПС-438	Бакеево	19199	10	МКС	Вкл.	у	апвнг апвнг	3,58	500/500	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1953	ПС-438	Бакеево	11080 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,3	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1954	ПС-438	Бакеево	11080 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,3	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1955	ПС-438	Бакеево	14199 α	10	МКС	Вкл.	у	асбг	5,8	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1956	ПС-438	Бакеево	14199 β	10	МКС	Вкл.	у	асбг	5,8	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1957	ПС-438	Бакеево	18138 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,407	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1958	ПС-438	Бакеево	18138 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,407	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1959	ПС-438	Бакеево	19186 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,93	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1960	ПС-438	Бакеево	19186 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,93	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1961	ПС-438	Бакеево	19189 α	10	МКС	Вкл.	у	асбг	2,35	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1962	ПС-438	Бакеево	19189 β	10	МКС	Вкл.	у	асбг	2,35	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1963	ПС-438	Бакеево	19196 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,9	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1964	ПС-438	Бакеево	19196 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,9	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1965	ПС-438	Бакеево	21501 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	2,49	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1966	ПС-438	Бакеево	21501 β	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	2,5	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1967	ПС-445	Сигма	11072	10	МКС	Вкл.	у	апвнг асбл	6,39	240/240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
1968	ПС-445	Сигма	13956	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,84	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
1969	ПС-445	Сигма	14191	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,05	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
1970	ПС-445	Сигма	14194	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,442	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
1971	ПС-445	Сигма	14196	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	5,727	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
1972	ПС-445	Сигма	18131	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг асб	7,59	240/240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
1973	ПС-445	Сигма	18137	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,71	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
1974	ПС-445	Сигма	19191	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	7,37	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
1975	ПС-445	Сигма	19198	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	5,566	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
1976	ПС-445	Сигма	19200	10	МКС	Вкл.	у	асб апвнг	6,7	240/240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
1977	ПС-445	Сигма	11073 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,59	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
1978	ПС-445	Сигма	11073 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,59	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1979	ПС-445	Сигма	11080 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,5	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1980	ПС-445	Сигма	11080 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,5	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1981	ПС-445	Сигма	12163 α	10	МКС	Вкл.	у	асбг	3,654	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
1982	ПС-445	Сигма	12163 β	10	МКС	Вкл.	у	асбг	3,654	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
1983	ПС-445	Сигма	14193 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,01	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1984	ПС-445	Сигма	14193 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,01	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1985	ПС-445	Сигма	14197 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,99	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
1986	ПС-445	Сигма	14197 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,99	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
1987	ПС-445	Сигма	14200 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,64	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
1988	ПС-445	Сигма	14200 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,64	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
1989	ПС-445	Сигма	19186 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,73	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1990	ПС-445	Сигма	19186 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,73	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
1991	ПС-445	Сигма	19187 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асбг	4,95	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
1992	ПС-445	Сигма	19187 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асбг	4,95	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
1993	ПС-445	Сигма	19194 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	5,05	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
1994	ПС-445	Сигма	19194 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	5,05	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
1995	ПС-445	Сигма	19195 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,664	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
1996	ПС-445	Сигма	19195 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,664	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
1997	ПС-45	Сокольники	312	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,855	185	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
1998	ПС-45	Сокольники	635	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,9	120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
1999	ПС-45	Сокольники	1253	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	1,811	185/120	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2000	ПС-45	Сокольники	1585	6	МКС	АВР	у	сб	2,968	150	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2001	ПС-45	Сокольники	1784	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,181	120	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
2002	ПС-45	Сокольники	1829	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	6,272	240/120	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
2003	ПС-45	Сокольники	1996	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	2,95	180/120	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
2004	ПС-45	Сокольники	2327	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	6,231	185/120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2005	ПС-45	Сокольники	2395	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,883	120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2006	ПС-45	Сокольники	2715	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,768	185	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2007	ПС-45	Сокольники	2875	6	МКС	Откл.	у	сб асб	5,973	120/185	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2008	ПС-45	Сокольники	3578	6	МКС	Вкл.	у	сбс	5,729	120	РОСТОКИНО	5	СВАО
2009	ПС-45	Сокольники	3937	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,9	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2010	ПС-45	Сокольники	4070	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	1,313	183/120	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2011	ПС-45	Сокольники	4235	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,5	120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2012	ПС-45	Сокольники	11007	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,324	150	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2013	ПС-45	Сокольники	11030	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	3,5	150/240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2014	ПС-45	Сокольники	11544	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,45	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2015	ПС-45	Сокольники	12137	10	МКС	Вкл.	у	апвпу	4,61	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2016	ПС-45	Сокольники	12221	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,7	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
2017	ПС-45	Сокольники	15008	10	МКС	Вкл.	у	апвлуг	3,97	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
2018	ПС-45	Сокольники	15180	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,5	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
2019	ПС-45	Сокольники	17038	10	МКС	Вкл.	у	апвпгг	4,45	240/240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2020	ПС-45	Сокольники	17050	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,66	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
2021	ПС-45	Сокольники	17068	10	МКС	Вкл.	у	апвпу	4,22	500	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
2022	ПС-45	Сокольники	17190	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,36	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
2023	ПС-45	Сокольники	18094	10	МКС	Вкл.	у	апвлуг апвпгг	2,4	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2024	ПС-45	Сокольники	21192	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвлуг	4,33	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
2025	ПС-45	Сокольники	21194	10	МКС	Вкл.	у	апвлуг	0,87	500	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2026	ПС-45	Сокольники	26137	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	5,1	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2027	ПС-45	Сокольники	11019 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,964	150	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2028	ПС-45	Сокольники	11019 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,481	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2029	ПС-45	Сокольники	11019 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,944	150	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2030	ПС-45	Сокольники	11019 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,485	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2031	ПС-45	Сокольники	11062 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,873	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2032	ПС-45	Сокольники	11062 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,869	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2033	ПС-45	Сокольники	12058 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,538	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
2034	ПС-45	Сокольники	12058 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,55	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
2035	ПС-45	Сокольники	14109 α	10	МКС	Вкл.	у	сб	0,87	150	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2036	ПС-45	Сокольники	14109 β	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,15	150	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2037	ПС-45	Сокольники	16030 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2038	ПС-45	Сокольники	16030 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2039	ПС-45	Сокольники	1750 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,431	150	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2040	ПС-45	Сокольники	1750 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,249	120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2041	ПС-45	Сокольники	1904 α	6	МКС	Вкл.	у	ааб2л	2,58	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2042	ПС-45	Сокольники	1904 β	6	МКС	Вкл.	у	ааб2л	2,58	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл.;Откл.)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2043	ПС-45	Сокольники	21195 α	10	Абонент	Вкл.	у	АСБл АСБг АПвВнг	6,435	240/240/240/50	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
2044	ПС-45	Сокольники	21195 β	10	Абонент	Вкл.	у	АСБл АСБг АПвВнг	6,435	240/240/240/50	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
2045	ПС-45	Сокольники	2132 α	6	МКС	Вкл.	у	ааб	2,756	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2046	ПС-45	Сокольники	2132 β	6	МКС	Вкл.	у	ааб	2,756	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2047	ПС-45	Сокольники	26133 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,295	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
2048	ПС-45	Сокольники	26133 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,295	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
2049	ПС-45	Сокольники	2852 α	6	МКС	Вкл.	у	ааблуу ож	3,785	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2050	ПС-45	Сокольники	2852 β	6	МКС	Вкл.	у	ааблуу ож	3,75	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2051	ПС-45	Сокольники	3341 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,47	120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2052	ПС-45	Сокольники	3341 β	6	Абонент	Вкл.	у	сб	1,47	120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2053	ПС-45	Сокольники	3570 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,08	120	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
2054	ПС-45	Сокольники	3570 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,475	150	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
2055	ПС-45	Сокольники	3658 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,809	120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2056	ПС-45	Сокольники	3658 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,833	120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2057	ПС-45	Сокольники	3768 α	6	МКС	Вкл.	у	сбг сб	6,684	120/150	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
2058	ПС-45	Сокольники	3768 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	6,304	120	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
2059	ПС-45	Сокольники	4221 α	6	МКС	Вкл.	у	сб сб	4,25	150/185	РОСТОКИНО	5	СВАО
2060	ПС-45	Сокольники	4221 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,15	120	РОСТОКИНО	5	СВАО
2061	ПС-45	Сокольники	4221 γ	6	МКС	Вкл.	у	ааб	4,59	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
2062	ПС-45	Сокольники	4221 δ	6	МКС	Вкл.	у	ааб	5,6	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
2063	ПС-45	Сокольники	472 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	0,929	120	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2064	ПС-45	Сокольники	472 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	0,927	120	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2065	ПС-45	Сокольники	472 γ	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,165	120	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2066	ПС-45	Сокольники	472 δ	6	МКС	Вкл.	у	сб	0,992	120	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2067	ПС-45	Сокольники	885 α	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	4,859	240/120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2068	ПС-45	Сокольники	885 β	6	МКС	Вкл.	у	асб сб	5,04	240/120	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2069	ПС-46	Бутырки	1672	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,696	120	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2070	ПС-46	Бутырки	1891	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,601	120	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2071	ПС-46	Бутырки	2446	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,167	120	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2072	ПС-46	Бутырки	2506	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	4,85	120/240	БЕГОВОЙ	12	САО
2073	ПС-46	Бутырки	2507	6	МКС	Откл.	у	СБ	3,21	120	БЕГОВОЙ	12	САО
2074	ПС-46	Бутырки	2510	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,436	120	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2075	ПС-46	Бутырки	2524	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,581	120	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2076	ПС-46	Бутырки	3527	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,504	120	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2077	ПС-46	Бутырки	3962	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	3,886	120/240	АЭРОПОРТ	12	САО
2078	ПС-46	Бутырки	4471	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,353	120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2079	ПС-46	Бутырки	4598	6	МКС	Вкл.	у	асб	5	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2080	ПС-46	Бутырки	4666	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,22	120	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2081	ПС-46	Бутырки	4666	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,22	120	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2082	ПС-46	Бутырки	10103	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,5	120	ТИМИРЯЗВСКИЙ	12	САО
2083	ПС-46	Бутырки	10185	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,107	150/185	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2084	ПС-46	Бутырки	11033	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,6	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2085	ПС-46	Бутырки	11154	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,8	240/120	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2086	ПС-46	Бутырки	12033	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,858	185	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2087	ПС-46	Бутырки	12043	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	4,16	240/120	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2088	ПС-46	Бутырки	12078	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,504	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2089	ПС-46	Бутырки	12106	10	МКС	Вкл.	у	асб апвпуг	6,14	185/240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
2090	ПС-46	Бутырки	12142	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,974	120	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2091	ПС-46	Бутырки	12147	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,74	185	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2092	ПС-46	Бутырки	12193	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,089	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2093	ПС-46	Бутырки	12194	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,115	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2094	ПС-46	Бутырки	12286	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	2,63	240/150	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2095	ПС-46	Бутырки	12287	10	МКС	Вкл.	у	ал сб	0,91	240/150	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2096	ПС-46	Бутырки	14154	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,353	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2097	ПС-46	Бутырки	15094	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,136	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2098	ПС-46	Бутырки	15104	10	МКС	Вкл.	у	ал	3,833	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2099	ПС-46	Бутырки	15110	10	МКС	Вкл.	у	асб	3	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2100	ПС-46	Бутырки	15111	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	5,34	240/120	БЕГОВОЙ	12	САО
2101	ПС-46	Бутырки	15183	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,2	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2102	ПС-46	Бутырки	17058	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,683	240/120	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2103	ПС-46	Бутырки	17061	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,465	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2104	ПС-46	Бутырки	17144	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ	0,98	240/240	ТИМИРЯЗВСКИЙ	12	САО
2105	ПС-46	Бутырки	17145	10	МКС	Вкл.	у	АСБ аашв	2,67	240	ТИМИРЯЗВСКИЙ	12	САО
2106	ПС-46	Бутырки	19138	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,68	240	ТИМИРЯЗВСКИЙ	12	САО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2107	ПС-46	Бутырки	20119	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,1	240	нет данных	5	СВАО
2108	ПС-46	Бутырки	20122	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,005	240/150	АЭРОПОРТ	12	САО
2109	ПС-46	Бутырки	20124	10	МКС	Вкл.	у	АПВГ	2,35	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2110	ПС-46	Бутырки	20125	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,838	240/150	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2111	ПС-46	Бутырки	21012	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,37	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2112	ПС-46	Бутырки	21014	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,07	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2113	ПС-46	Бутырки	21140	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,86	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2114	ПС-46	Бутырки	27016	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг апввнг	4,261	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2115	ПС-46	Бутырки	27073	10	МКС	Вкл.	у	асб сб апвпуг	2,43	240/185/240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2116	ПС-46	Бутырки	10105 а	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,871	120	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2117	ПС-46	Бутырки	10105 б	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,89	120	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2118	ПС-46	Бутырки	10110 а	10	ОЭК	Вкл.	у	пвпуг	1,89	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2119	ПС-46	Бутырки	10110 б	10	ОЭК	Вкл.	у	пвпуг апвпуг	1,898	240/240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2120	ПС-46	Бутырки	10151 а	10	МКС	Вкл.	у	ААБ аашв	2,255	240	ТИМИРЯЗВСКИЙ	12	САО
2121	ПС-46	Бутырки	10151 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ ААБ	1,785	120/240	ТИМИРЯЗВСКИЙ	12	САО
2122	ПС-46	Бутырки	10156 а	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,185	150	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2123	ПС-46	Бутырки	10156 б	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,288	150	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2124	ПС-46	Бутырки	11004 а	10	МКС	Вкл.	у	ал	2,12	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2125	ПС-46	Бутырки	11004 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,12	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2126	ПС-46	Бутырки	11004 г	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,01	185	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2127	ПС-46	Бутырки	11004 д	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,99	185	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2128	ПС-46	Бутырки	11009 а	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,7	185	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2129	ПС-46	Бутырки	11009 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,6	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2130	ПС-46	Бутырки	11105 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,16	240	ТИМИРЯЗВСКИЙ	12	САО
2131	ПС-46	Бутырки	11105 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,16	240	ТИМИРЯЗВСКИЙ	12	САО
2132	ПС-46	Бутырки	11106 а	10	МКС	Вкл.	у	апви	1,98	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2133	ПС-46	Бутырки	11106 б	10	МКС	Вкл.	у	апви	1,98	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2134	ПС-46	Бутырки	11127 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,6	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2135	ПС-46	Бутырки	11127 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,6	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2136	ПС-46	Бутырки	1188 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,55	120	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2137	ПС-46	Бутырки	1188 б	6	МКС	АБР	у	сб	3,21	120	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2138	ПС-46	Бутырки	12145 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,74	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2139	ПС-46	Бутырки	12145 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,74	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2140	ПС-46	Бутырки	12145 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,92	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2141	ПС-46	Бутырки	15113 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,91	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2142	ПС-46	Бутырки	15113 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,91	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2143	ПС-46	Бутырки	15113 г	10	МКС	Вкл.	у	ал	0,835	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2144	ПС-46	Бутырки	15113 д	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	0,955	240/150	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2145	ПС-46	Бутырки	15119 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,3	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2146	ПС-46	Бутырки	15119 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,3	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2147	ПС-46	Бутырки	15120 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,617	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2148	ПС-46	Бутырки	15120 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,665	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2149	ПС-46	Бутырки	16038 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,38	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2150	ПС-46	Бутырки	16038 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,38	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2151	ПС-46	Бутырки	1644 а	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,55	120/240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2152	ПС-46	Бутырки	1644 б	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,605	120	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2153	ПС-46	Бутырки	1653 а	6	МКС	Вкл.	у	сб ааб	4,75	120/240	ТИМИРЯЗВСКИЙ	21	САО
2154	ПС-46	Бутырки	1653 б	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,32	240	ТИМИРЯЗВСКИЙ	21	САО
2155	ПС-46	Бутырки	17051 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,16	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2156	ПС-46	Бутырки	17051 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,16	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2157	ПС-46	Бутырки	17052 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,225	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2158	ПС-46	Бутырки	17052 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,23	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2159	ПС-46	Бутырки	17053 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,69	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2160	ПС-46	Бутырки	17053 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,69	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2161	ПС-46	Бутырки	17062 а	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	0,865	240/120	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2162	ПС-46	Бутырки	17062 б	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	0,745	240/120	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2163	ПС-46	Бутырки	17063 а	10	МКС	Вкл.	у	ал	0,65	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2164	ПС-46	Бутырки	17063 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,66	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2165	ПС-46	Бутырки	17157 а	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,91	185	нет данных	12	САО
2166	ПС-46	Бутырки	17157 б	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,91	185	нет данных	12	САО
2167	ПС-46	Бутырки	17157 г	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,91	185	нет данных	12	САО
2168	ПС-46	Бутырки	17157 д	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,91	185	нет данных	12	САО
2169	ПС-46	Бутырки	17158 а	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,29	185	нет данных	21	САО
2170	ПС-46	Бутырки	17158 б	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,29	185	нет данных	21	САО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2171	ПС-46	Бутырки	17158 γ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,29	185	нет данных	21	САО
2172	ПС-46	Бутырки	17158 δ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,29	185	нет данных	21	САО
2173	ПС-46	Бутырки	18011 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,74	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
2174	ПС-46	Бутырки	18011 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,74	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
2175	ПС-46	Бутырки	18081 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,725	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2176	ПС-46	Бутырки	18081 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,725	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2177	ПС-46	Бутырки	19036 α	10	ОЭК	Вкл.	у	ал	1,6	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2178	ПС-46	Бутырки	19036 β	10	ОЭК	Вкл.	у	ал	1,6	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2179	ПС-46	Бутырки	19036 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,4	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2180	ПС-46	Бутырки	19036 δ	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,4	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2181	ПС-46	Бутырки	19040 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,155	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2182	ПС-46	Бутырки	19040 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,15	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2183	ПС-46	Бутырки	2199 α	6	МКС	Вкл.	у	сбс сб	4,8	120/120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2184	ПС-46	Бутырки	2199 β	6	МКС	Вкл.	у	сбс сб	4,8	120/120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2185	ПС-46	Бутырки	2199 γ	6	МКС	Вкл.	у	сбс сб	4,8	120/120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2186	ПС-46	Бутырки	2199 δ	6	МКС	Вкл.	у	сбс сб	4,8	120/120	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2187	ПС-46	Бутырки	2237 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	4,551	240/120	АЭРОПОРТ	12	САО
2188	ПС-46	Бутырки	2237 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	4,658	240/120	АЭРОПОРТ	12	САО
2189	ПС-46	Бутырки	2502 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,08	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2190	ПС-46	Бутырки	2502 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,877	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2191	ПС-46	Бутырки	2512 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,375	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2192	ПС-46	Бутырки	2512 β	6	МКС	Откл.	у	асб	2,35	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2193	ПС-46	Бутырки	2513 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,15	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2194	ПС-46	Бутырки	2513 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,15	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2195	ПС-46	Бутырки	2513 γ	6	МКС	Вкл.	у	ал	1,155	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2196	ПС-46	Бутырки	2513 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,155	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2197	ПС-46	Бутырки	2519 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,8	150	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2198	ПС-46	Бутырки	2519 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,8	150	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2199	ПС-46	Бутырки	2520 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,657	150	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2200	ПС-46	Бутырки	2520 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,637	150	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2201	ПС-46	Бутырки	2521 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	6,513	150	БЕГОВОЙ	12	САО
2202	ПС-46	Бутырки	2521 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,398	150	БЕГОВОЙ	12	САО
2203	ПС-46	Бутырки	2522 α	6	МКС	Откл.	у	СБ	3,241	240	БЕГОВОЙ	12	САО
2204	ПС-46	Бутырки	2522 β	6	МКС	Откл.	у	СБ	3,29	120	БЕГОВОЙ	12	САО
2205	ПС-46	Бутырки	26011 α	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	4,34	240/120	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2206	ПС-46	Бутырки	27070 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,384	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2207	ПС-46	Бутырки	27070 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	0,456	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2208	ПС-46	Бутырки	2862 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	4,9	120	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2209	ПС-46	Бутырки	2862 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,824	120	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2210	ПС-46	Бутырки	3230 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,2	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2211	ПС-46	Бутырки	3230 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,2	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2212	ПС-46	Бутырки	4300 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,381	120	БЕГОВОЙ	12	САО
2213	ПС-46	Бутырки	4300 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,208	240	БЕГОВОЙ	12	САО
2214	ПС-46	Бутырки	4526 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,615	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2215	ПС-46	Бутырки	4526 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,614	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
2216	ПС-46	Бутырки	4699 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,68	120	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2217	ПС-46	Бутырки	4699 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,531	120	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
2218	ПС-46	Бутырки	4718 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,45	120	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2219	ПС-46	Бутырки	4718 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,775	120	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2220	ПС-46	Бутырки	936 α	6	МКС	Вкл.	у	сб сб	1,933	120/50	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2221	ПС-46	Бутырки	936 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,923	185	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
	ПС-466	Горьковская	70045	20	ОЭК	Откл.	у	апвпуг	1,054	500		В	ЦАО
	ПС-467	Горьковская	70059	20	ОЭК	Откл.	у	апвпуг	8,47	500		Ц	ЦАО
2222	ПС-48	Стромынка	11031	10	ОЭК	Вкл.	у	ААБ	6,985	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
2223	ПС-48	Стромынка	11225	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,529	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
2224	ПС-48	Стромынка	12086	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,49	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
2225	ПС-48	Стромынка	12190	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,305	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
2226	ПС-48	Стромынка	14109	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	2,8	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2227	ПС-48	Стромынка	15050	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	5,8	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
2228	ПС-48	Стромынка	15053	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,265	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
2229	ПС-48	Стромынка	16183	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг АСБ	3,524	240/240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
2230	ПС-48	Стромынка	17039	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	4,2	240/240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2231	ПС-48	Стромынка	17066	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,585	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
2232	ПС-48	Стромынка	17181	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,39	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2233	ПС-48	Стромьинка	18064	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,35	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
2234	ПС-48	Стромьинка	18094	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,4	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2235	ПС-48	Стромьинка	19046	10	ОЭК	Вкл.	у	ААБ	6,2	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
2236	ПС-48	Стромьинка	21194	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	3,55	500	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2237	ПС-48	Стромьинка	27068	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,42	240/50	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2238	ПС-48	Стромьинка	18084 α	10	МКС	Вкл.	у	асбл	0,84	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2239	ПС-48	Стромьинка	18084 β	10	МКС	Вкл.	у	асбл	0,84	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
2240	ПС-48	Стромьинка	19049 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,797	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
2241	ПС-48	Стромьинка	19049 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,797	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
2242	ПС-48	Стромьинка	19053 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,35	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
2243	ПС-48	Стромьинка	19053 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,35	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
2244	ПС-484	Самарская	11135	10	МКС	Вкл.	у	ал	4,095	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2245	ПС-484	Самарская	11164	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,84	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2246	ПС-484	Самарская	12025	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,685	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2247	ПС-484	Самарская	14094	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,35	240			
2248	ПС-484	Самарская	15060	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,83	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2249	ПС-484	Самарская	15118	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,95	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2250	ПС-484	Самарская	16015	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,219	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2251	ПС-484	Самарская	16017	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,276	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
2252	ПС-484	Самарская	16036	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,6	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
2253	ПС-484	Самарская	17041	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,11	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2254	ПС-484	Самарская	18050	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,483	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
2255	ПС-484	Самарская	18056	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,745	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2256	ПС-484	Самарская	18057	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,875	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2257	ПС-484	Самарская	18091	10	МКС	Вкл.	у	асбл	1,96	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2258	ПС-484	Самарская	19027	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,438	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2259	ПС-484	Самарская	19031	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	7,41	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
2260	ПС-484	Самарская	20012	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,655	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2261	ПС-484	Самарская	20018	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,63	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2262	ПС-484	Самарская	20082	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,73	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
2263	ПС-484	Самарская	20084	10	МКС	Вкл.	у	асбл	1,445	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2264	ПС-484	Самарская	20098	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,69	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2265	ПС-484	Самарская	23174	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,67	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2266	ПС-484	Самарская	26049	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,13	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2267	ПС-484	Самарская	27032	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,22	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2268	ПС-484	Самарская	11018 α	10	МКС	Вкл.	у	асбл асбг	1,183	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2269	ПС-484	Самарская	11018 β	10	МКС	Вкл.	у	асбл асбг	1,183	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2270	ПС-484	Самарская	11018 γ	10	МКС	Вкл.	у	асбл асбг	1,178	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2271	ПС-484	Самарская	11018 δ	10	МКС	Вкл.	у	асбл асбг	1,178	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2272	ПС-484	Самарская	14464 α	10	МКС	Вкл.	у	асбг	0,61	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2273	ПС-484	Самарская	14464 β	10	МКС	Вкл.	у	асбг	0,61	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2274	ПС-484	Самарская	15101 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,7	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2275	ПС-484	Самарская	15101 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,7	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2276	ПС-484	Самарская	17051 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,6	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2277	ПС-484	Самарская	17051 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,6	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2278	ПС-484	Самарская	17052 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,86	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2279	ПС-484	Самарская	17052 β	10	МКС	Вкл.	у	ал	4,86	240	БУТЫРСКИЙ	5	СВАО
2280	ПС-484	Самарская	17065 α	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	3,185	185/240	нет данных	6	ЦАО
2281	ПС-484	Самарская	17065 β	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	3,25	185/240	нет данных	6	ЦАО
2282	ПС-484	Самарская	17065 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	3,281	185/240	нет данных	6	ЦАО
2283	ПС-484	Самарская	17065 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	3,285	185/240	нет данных	6	ЦАО
2284	ПС-484	Самарская	18093 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,905	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2285	ПС-484	Самарская	18093 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпуг	2,567	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2286	ПС-484	Самарская	19026 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,481	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
2287	ПС-484	Самарская	19026 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,481	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
2288	ПС-484	Самарская	21132 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвг	3,793	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2289	ПС-484	Самарская	21132 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвп	3,793	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2290	ПС-484	Самарская	26011 α	10	МКС	Вкл.	у	ал	2,16	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2291	ПС-484	Самарская	26011 β	10	МКС	Вкл.	у	ал	2,16	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
2292	ПС-484	Самарская	26020 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,38	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
2293	ПС-484	Самарская	26020 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,38	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
2294	ПС-484	Самарская	26052 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,18	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2295	ПС-484	Самарская	26052 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,18	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2296	ПС-484	Самарская	27069 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	1,04	240	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2297	ПС-484	Самарская	27069 β	10	МКС	Вкл.	у	апввуг	1,04	240	МАРЬИНА РОЦА	5	СВАО
2298	ПС-484	Самарская	27069 γ	10	МКС	Вкл.	у	апввуг	1,04	240	МАРЬИНА РОЦА	5	СВАО
2299	ПС-484	Самарская	27069 δ	10	МКС	Вкл.	у	апввуг	1,04	240	МАРЬИНА РОЦА	5	СВАО
2300	ПС-484	Самарская	27178 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	0,78	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2301	ПС-484	Самарская	27178 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	0,78	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
2302	ПС-50	Зюзино	12008	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	0,5	150/240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2303	ПС-50	Зюзино	12016	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,594	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2304	ПС-50	Зюзино	14029	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,363	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
2305	ПС-50	Зюзино	14030	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	9,01	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2306	ПС-50	Зюзино	14036	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,075	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
2307	ПС-50	Зюзино	14047	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,537	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2308	ПС-50	Зюзино	14571	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,094	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
2309	ПС-50	Зюзино	15012	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,179	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
2310	ПС-50	Зюзино	15019	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,35	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
2311	ПС-50	Зюзино	15024	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	3,67	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2312	ПС-50	Зюзино	16150	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,86	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2313	ПС-50	Зюзино	17097	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,572	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2314	ПС-50	Зюзино	17192	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,86	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2315	ПС-50	Зюзино	17194	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,353	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
2316	ПС-50	Зюзино	21121	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,559	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2317	ПС-50	Зюзино	21129	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,114	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2318	ПС-50	Зюзино	11047 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,476	120	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
2319	ПС-50	Зюзино	11047 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,584	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
2320	ПС-50	Зюзино	11123 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,498	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2321	ПС-50	Зюзино	11123 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,173	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2322	ПС-50	Зюзино	11123 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,187	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2323	ПС-50	Зюзино	11123 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,31	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2324	ПС-50	Зюзино	11158 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,498	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2325	ПС-50	Зюзино	11158 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,096	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2326	ПС-50	Зюзино	11158 γ	10	МКС	Откл.	у	АСБ	1,972	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2327	ПС-50	Зюзино	11159 α	10	МКС	Откл.	у	АСБ	1,094	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2328	ПС-50	Зюзино	11159 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,972	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2329	ПС-50	Зюзино	11159 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,094	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2330	ПС-50	Зюзино	11160 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,075	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2331	ПС-50	Зюзино	11160 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,075	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2332	ПС-50	Зюзино	11198 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,3	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
2333	ПС-50	Зюзино	11198 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,473	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
2334	ПС-50	Зюзино	11198 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,969	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
2335	ПС-50	Зюзино	12004 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,76	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2336	ПС-50	Зюзино	12004 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,718	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2337	ПС-50	Зюзино	12006 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,806	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2338	ПС-50	Зюзино	12006 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,363	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2339	ПС-50	Зюзино	12009 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,187	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2340	ПС-50	Зюзино	12009 β	10	МКС	Вкл.	у	ААШв	1,609	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2341	ПС-50	Зюзино	12012 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,754	185	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2342	ПС-50	Зюзино	12012 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,561	185	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2343	ПС-50	Зюзино	12013 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,14	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2344	ПС-50	Зюзино	12013 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,559	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2345	ПС-50	Зюзино	12014 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,3	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2346	ПС-50	Зюзино	12014 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,88	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2347	ПС-50	Зюзино	12129 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,76	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
2348	ПС-50	Зюзино	12129 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,286	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
2349	ПС-50	Зюзино	14022 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,966	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2350	ПС-50	Зюзино	14022 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,966	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2351	ПС-50	Зюзино	14025 α	10	МКС	Вкл.	у	ААШв	1,096	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2352	ПС-50	Зюзино	14025 β	10	МКС	Вкл.	у	ААШв	2,561	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2353	ПС-50	Зюзино	14176 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,218	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2354	ПС-50	Зюзино	14176 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2355	ПС-50	Зюзино	16149 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,75	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2356	ПС-50	Зюзино	16149 β	10	МКС	Откл.	у	АСБ	3,969	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2357	ПС-50	Зюзино	19111 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,88	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2358	ПС-50	Зюзино	19111 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	ААБ	5,449	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2359	ПС-50	Зюзино	26060 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,173	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
2360	ПС-50	Зюзино	26060 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,096	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2361	ПС-500	Некрасовка	19014	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	1,04	240	ПОСЕЛОК НЕКРАСОВКА	15	ЮВАО
2362	ПС-500	Некрасовка	21176	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпг	4,49	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2363	ПС-500	Некрасовка	26181 а	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	1,784	240	ПОСЕЛОК НЕКРАСОВКА	15	ЮВАО
2364	ПС-500	Некрасовка	26181 б	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	1,784	240	ПОСЕЛОК НЕКРАСОВКА	15	ЮВАО
2365	ПС-500	Некрасовка	26183 а	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	0,806	240	ПОСЕЛОК НЕКРАСОВКА	15	ЮВАО
2366	ПС-500	Некрасовка	26183 б	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	0,806	240	ПОСЕЛОК НЕКРАСОВКА	15	ЮВАО
2367	ПС-505	Бескудиново	12124	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240		СВ	СВАО
2368	ПС-505	Бескудиново	12262 А	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,92	240		СВ	СВАО
2369	ПС-505	Бескудиново	12262 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240		СВ	СВАО
2370	ПС-505	Бескудиново	12262 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240		СВ	СВАО
2371	ПС-505	Бескудиново	12262 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,92	240		СВ	СВАО
2372	ПС-505	Бескудиново	14134 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,5	240		СВ	СВАО
2373	ПС-505	Бескудиново	14134 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,5	240		СВ	СВАО
2374	ПС-505	Бескудиново	15189 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,8	240		СВ	СВАО
2375	ПС-505	Бескудиново	15189 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,8	240		СВ	СВАО
2376	ПС-505	Бескудиново	15192 а	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	3,2	240		СВ	СВАО
2377	ПС-505	Бескудиново	15192 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,42	240		СВ	СВАО
2378	ПС-505	Бескудиново	16005 а	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	4,66	240		СВ	СВАО
2379	ПС-505	Бескудиново	16005 б	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	4,66	240		СВ	СВАО
2380	ПС-505	Бескудиново	18018 а	10	ОЭЖ, МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240		СВ	СВАО
2381	ПС-505	Бескудиново	18018 б	10	ОЭЖ, МКС	Вкл.	у	АСБ	2,14	240		СВ	СВАО
2382	ПС-505	Бескудиново	18022 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,81	240		СВ	СВАО
2383	ПС-505	Бескудиново	18022 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,81	240		СВ	СВАО
2384	ПС-505	Бескудиново	21001 а	10	ОЭЖ, МКС	Вкл.	у	АСБ	3,87	240		СВ	СВАО
2385	ПС-505	Бескудиново	21001 б	10	ОЭЖ, МКС	Вкл.	у	АСБ	3,87	240		СВ	СВАО
2386	ПС-505	Бескудиново	21032 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,448	240		С	САО
2387	ПС-505	Бескудиново	21032 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,488	240		С	САО
2388	ПС-53	Герцево	12299	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	2,95	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	СЗ	СЗ
2389	ПС-53	Герцево	15148	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	3,27	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	СЗ	СЗ
2390	ПС-53	Герцево	21112	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	4,21	500	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	СЗ	СЗ
2391	ПС-53	Герцево	15063 а	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	3,86	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	СЗ	СЗ
2392	ПС-53	Герцево	15063 б	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	3,86	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	СЗ	СЗ
2393	ПС-53	Герцево	15063 г	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	3,86	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	СЗ	СЗ
2394	ПС-53	Герцево	15063 Д	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	3,86	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	СЗ	СЗ
2395	ПС-53	Герцево	21120 а	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	4,91	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	СЗ	СЗ
2396	ПС-53	Герцево	21120 б	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	4,91	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	СЗ	СЗ
2397	ПС-53	Герцево	70042 а	20	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	3,13	500		СЗ	СЗ
2398	ПС-53	Герцево	70042 б	20	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	3,14	500		СЗ	СЗ
2399	ПС-53	Герцево	70044 а	20	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	5,16	500		СЗ	СЗ
2400	ПС-53	Герцево	70044 б	20	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	5,16	500		СЗ	СЗ
2401	ПС-536	Автозаводская	11883	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,585	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2402	ПС-536	Автозаводская	14083	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,623	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2403	ПС-536	Автозаводская	14141	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	1,61	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
2404	ПС-536	Автозаводская	18009	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,42	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2405	ПС-536	Автозаводская	18196	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,623	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2406	ПС-536	Автозаводская	21047	10	МКС	Вкл.	у	АПыПуг	4,624	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
2407	ПС-536	Автозаводская	21147	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	6,159	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
2408	ПС-536	Автозаводская	26069	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	6,159	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
2409	ПС-536	Автозаводская	26071	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,585	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2410	ПС-536	Автозаводская	26073	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,62	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2411	ПС-536	Автозаводская	27055	10	МКС	Вкл.	у	АПыПуг	4,624	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2412	ПС-536	Автозаводская	27056	10	МКС	Вкл.	у	АПыПуг	4,624	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2413	ПС-536	Автозаводская	27057	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ+АПВ	0	240/240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2414	ПС-536	Автозаводская	11166 а	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	3,24	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2415	ПС-536	Автозаводская	11166 б	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	3,24	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2416	ПС-536	Автозаводская	11199 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,42	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2417	ПС-536	Автозаводская	11199 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,05	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2418	ПС-536	Автозаводская	12196 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2419	ПС-536	Автозаводская	12196 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2420	ПС-536	Автозаводская	14124 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,585	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2421	ПС-536	Автозаводская	14124 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,585	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2422	ПС-536	Автозаводская	17018 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,998	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2423	ПС-536	Автозаводская	17018 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,998	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2424	ПС-536	Автозаводская	18111 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,9	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2425	ПС-536	Автозаводская	18111 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,9	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
2426	ПС-536	Автозаводская	18187 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2427	ПС-536	Автозаводская	18187 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2428	ПС-536	Автозаводская	20031 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	4,585	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2429	ПС-536	Автозаводская	20031 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	4,585	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2430	ПС-536	Автозаводская	20129 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	1,61	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
2431	ПС-536	Автозаводская	20129 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	1,61	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
2432	ПС-536	Автозаводская	21073 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,9	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
2433	ПС-536	Автозаводская	21073 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	3,67	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
2434	ПС-536	Автозаводская	21073 γ	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	3,75	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
2435	ПС-536	Автозаводская	21073 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,9	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
2436	ПС-536	Автозаводская	21151 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	3,24	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2437	ПС-536	Автозаводская	21151 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	3,24	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2438	ПС-536	Автозаводская	21155 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ+АПВ	0	240/240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2439	ПС-536	Автозаводская	21155 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ+АПВ	0	240/240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2440	ПС-54	Дубинская	21035 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвп	1,89	240	ДМИТРОВСКИЙ	С	С
2441	ПС-54	Дубинская	21035 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвп	1,89	240	ДМИТРОВСКИЙ	С	С
2442	ПС-549	Косино	16120	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,76	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
2443	ПС-549	Косино	18059	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,735	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
2444	ПС-549	Косино	18067	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,39	500	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
2445	ПС-549	Косино	18174	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,6	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2446	ПС-549	Косино	18180	10	ОЭЖ	Вкл.	у	ааб	8,79	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2447	ПС-549	Косино	18181	10	ОЭЖ	Вкл.	у	ааб	8,77	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2448	ПС-549	Косино	19005	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,85	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2449	ПС-549	Косино	19171	10	МКС	Вкл.	у	ааб	5,95	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2450	ПС-549	Косино	19172	10	МКС	Вкл.	у	ааб	5,95	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2451	ПС-549	Косино	20190	10	МКС	Вкл.	у	апвпгг	7,058	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2452	ПС-549	Косино	21086	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	2,5	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
2453	ПС-549	Косино	21177	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	4,83	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2454	ПС-549	Косино	21178	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпг	5,5	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2455	ПС-549	Косино	12295 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,61	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
2456	ПС-549	Косино	12295 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,61	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
2457	ПС-549	Косино	18062 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,605	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
2458	ПС-549	Косино	18062 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,605	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
2459	ПС-549	Косино	18063 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,1	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
2460	ПС-549	Косино	18063 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,1	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
2461	ПС-549	Косино	18175 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,65	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2462	ПС-549	Косино	18175 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,65	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2463	ПС-549	Косино	18178 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	ааб	7,475	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2464	ПС-549	Косино	18178 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	ааб	7,477	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2465	ПС-549	Косино	19007 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,37	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
2466	ПС-549	Косино	19007 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,37	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
2467	ПС-549	Косино	21088 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпг	3,51	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2468	ПС-549	Косино	21088 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпг	3,51	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2469	ПС-549	Косино	21089 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,9	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2470	ПС-549	Косино	21089 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,9	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2471	ПС-549	Косино	26182 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,62	240	нет данных	14	ВАО
2472	ПС-549	Косино	26182 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,62	240	нет данных	14	ВАО
2473	ПС-549	Косино	26182 γ	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,62	240	нет данных	14	ВАО
2474	ПС-549	Косино	26182 δ	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,62	240	нет данных	14	ВАО
2475	ПС-554	Чоботы	17105	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,721	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2476	ПС-554	Чоботы	17106	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,46	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2477	ПС-554	Чоботы	18150	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,29	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2478	ПС-554	Чоботы	18153	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,12	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2479	ПС-554	Чоботы	19158	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	5,52	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2480	ПС-554	Чоботы	19159	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	5,532	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2481	ПС-554	Чоботы	21159	10	МКС	Вкл.	у	АПВПУГ	4,85	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2482	ПС-554	Чоботы	17099 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	5,45	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2483	ПС-554	Чоботы	17108 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	4,201	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2484	ПС-554	Чоботы	17108 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	4,188	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2485	ПС-554	Чоботы	17110 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	1,66	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2486	ПС-554	Чоботы	17110 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	1,73	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2487	ПС-554	Чоботы	18149 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,7	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2488	ПС-554	Чоботы	18149 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,75	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2489	ПС-554	Чоботы	18151 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,75	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2490	ПС-554	Чоботы	18151 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,75	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2491	ПС-554	Чоботы	18152 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ+АСБг	0,64	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2492	ПС-554	Чоботы	18152 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2493	ПС-554	Чоботы	18152 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2494	ПС-554	Чоботы	18152 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	0,6	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2495	ПС-554	Чоботы	18152 ε	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	0,6	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2496	ПС-554	Чоботы	19115 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБл	6,18	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2497	ПС-554	Чоботы	19115 β	10	ОЭК	Вкл.	у	ААБ	6,18	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2498	ПС-554	Чоботы	19116 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,233	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2499	ПС-554	Чоботы	19116 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,24	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2500	ПС-554	Чоботы	19116 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,238	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2501	ПС-554	Чоботы	19116 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,275	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2502	ПС-554	Чоботы	19117 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,65	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2503	ПС-554	Чоботы	19117 β	10	ОЭК	Вкл.	у	ААБ	1,65	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2504	ПС-554	Чоботы	19156 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2505	ПС-554	Чоботы	19156 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2506	ПС-554	Чоботы	19156 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,23	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2507	ПС-554	Чоботы	19156 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,03	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2508	ПС-554	Чоботы	19157 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,32	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2509	ПС-554	Чоботы	19160 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,74	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2510	ПС-554	Чоботы	19160 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,74	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2511	ПС-554	Чоботы	21160 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	3,63	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2512	ПС-554	Чоботы	21160 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	3,63	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2513	ПС-56	Беляево	11193	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,09	185/240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
2514	ПС-56	Беляево	12071	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,35	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2515	ПС-56	Беляево	12181	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,03	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2516	ПС-56	Беляево	14158	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,925	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	4	ЮАО
2517	ПС-56	Беляево	16064	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,5	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2518	ПС-56	Беляево	17178	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2519	ПС-56	Беляево	18004	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2520	ПС-56	Беляево	18184	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,100229	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2521	ПС-56	Беляево	20025	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,22	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2522	ПС-56	Беляево	20030	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,6	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2523	ПС-56	Беляево	27054	10	МКС	Вкл.	у	АПВГ	5,059	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
2524	ПС-56	Беляево	11101 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,9	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2525	ПС-56	Беляево	11101 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,9	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2526	ПС-56	Беляево	11101 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,9	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2527	ПС-56	Беляево	11176 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2528	ПС-56	Беляево	11195 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,815	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	4	ЮАО
2529	ПС-56	Беляево	11195 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,835	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	4	ЮАО
2530	ПС-56	Беляево	11197 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,36	120	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2531	ПС-56	Беляево	11197 δ	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,36	120	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2532	ПС-56	Беляево	12096 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,33	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2533	ПС-56	Беляево	12096 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,33	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2534	ПС-56	Беляево	12115 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2535	ПС-56	Беляево	12233 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,05	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2536	ПС-56	Беляево	12233 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,05	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2537	ПС-56	Беляево	12233 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,05	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2538	ПС-56	Беляево	12233 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,05	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2539	ПС-56	Беляево	12274 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,19	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2540	ПС-56	Беляево	12274 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,19	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2541	ПС-56	Беляево	14078 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,03	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2542	ПС-56	Беляево	14078 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,03	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2543	ПС-56	Беляево	14078 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,03	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2544	ПС-56	Беляево	14124 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,725	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2545	ПС-56	Беляево	14148 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2546	ПС-56	Беляево	14148 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2547	ПС-56	Беляево	14187 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,1	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2548	ПС-56	Беляево	14189 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,12	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2549	ПС-56	Беляево	14190 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,65	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2550	ПС-56	Беляево	14190 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,65	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2551	ПС-56	Беляево	15010 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,34	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	4	ЮАО
2552	ПС-56	Беляево	15036 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,28	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2553	ПС-56	Беляево	15036 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,28	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2554	ПС-56	Беляево	17162 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,27	185	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2555	ПС-56	Беляево	17162 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,27	185	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2556	ПС-56	Беляево	17162 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,27	185	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2557	ПС-56	Беляево	17162 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,27	185	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2558	ПС-56	Беляево	18002 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,37	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2559	ПС-56	Беляево	18002 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,37	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2560	ПС-56	Беляево	18003 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,44	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2561	ПС-56	Беляево	18003 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,44	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2562	ПС-56	Беляево	20024 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2563	ПС-56	Беляево	20024 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2564	ПС-56	Беляево	20027 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,6	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2565	ПС-56	Беляево	20027 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,6	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2566	ПС-560	Солнцево	12010	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,5	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
2567	ПС-560	Солнцево	12134	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,63	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
2568	ПС-560	Солнцево	14039	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,77	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
2569	ПС-560	Солнцево	14040	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,81	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
2570	ПС-560	Солнцево	17094	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,48	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
2571	ПС-560	Солнцево	17101	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,5	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2572	ПС-560	Солнцево	17105	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2573	ПС-560	Солнцево	18148	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2574	ПС-560	Солнцево	18150	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,1	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2575	ПС-560	Солнцево	18153	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,1	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2576	ПС-560	Солнцево	19158	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,934	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2577	ПС-560	Солнцево	19159	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,898	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2578	ПС-560	Солнцево	14034 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,87	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
2579	ПС-560	Солнцево	14034 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,87	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
2580	ПС-560	Солнцево	14072 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
2581	ПС-560	Солнцево	14072 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
2582	ПС-560	Солнцево	17098 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,18	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2583	ПС-560	Солнцево	17098 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,18	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2584	ПС-560	Солнцево	17103 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,82	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2585	ПС-560	Солнцево	17103 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,82	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2586	ПС-560	Солнцево	17109 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	4,577	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2587	ПС-560	Солнцево	17109 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	4,59	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2588	ПС-560	Солнцево	17110 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	4,43	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2589	ПС-560	Солнцево	17110 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	4,43	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2590	ПС-560	Солнцево	18149 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБу	5,8	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2591	ПС-560	Солнцево	18149 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	5,8	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2592	ПС-560	Солнцево	18151 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,5	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2593	ПС-560	Солнцево	18151 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,5	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
2594	ПС-560	Солнцево	19157 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,37	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2595	ПС-560	Солнцево	19157 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,37	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2596	ПС-560	Солнцево	19160 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,86	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2597	ПС-560	Солнцево	19160 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,86	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2598	ПС-560	Солнцево	26108 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПур	1,25	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2599	ПС-560	Солнцево	26108 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПур	1,25	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2600	ПС-560	Солнцево	5815 α	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,2	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2601	ПС-560	Солнцево	5815 β	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,2	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2602	ПС-560	Солнцево	5815 γ	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,2	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2603	ПС-560	Солнцево	5815 δ	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,2	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
2604	ПС-561	Сумская	15019	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,542	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
2605	ПС-561	Сумская	17035	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,575	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2606	ПС-561	Сумская	17169	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,76	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2607	ПС-561	Сумская	18004	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПвПур АПвВнг	2,79	240/240/240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2608	ПС-561	Сумская	18074	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	2,811	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
2609	ПС-561	Сумская	19065	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	9,56	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2610	ПС-561	Сумская	20103	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,987	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2611	ПС-561	Сумская	20104	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,987	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2612	ПС-561	Сумская	21154	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,67	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2613	ПС-561	Сумская	21196	10	ОЭК	Вкл.	у	апвп	3,26	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
2614	ПС-561	Сумская	21199	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,055	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2615	ПС-561	Сумская	26066	10	МКС	Вкл.	у	АПвПур	4,822	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2616	ПС-561	Сумская	26067	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,462	240	ЮЗИНО	11	ЮЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл.;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2617	ПС-561	Сумская	26103	10	МКС	Вкл.	у	АСБл	5,083	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2618	ПС-561	Сумская	27054	10	МКС	Вкл.	у	АПВГ	2,97	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
2619	ПС-561	Сумская	11179 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
2620	ПС-561	Сумская	11179 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
2621	ПС-561	Сумская	12232 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,75	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2622	ПС-561	Сумская	12232 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,75	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2623	ПС-561	Сумская	12251 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,335	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
2624	ПС-561	Сумская	12251 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,335	240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
2625	ПС-561	Сумская	14184 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2626	ПС-561	Сумская	14184 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2627	ПС-561	Сумская	16065 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,44	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2628	ПС-561	Сумская	16065 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,92	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2629	ПС-561	Сумская	16066 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,92	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2630	ПС-561	Сумская	16066 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,92	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2631	ПС-561	Сумская	17024 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,43	185	нет данных	24	ЮАО
2632	ПС-561	Сумская	17024 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,43	185	нет данных	24	ЮАО
2633	ПС-561	Сумская	17024 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,43	185	нет данных	24	ЮАО
2634	ПС-561	Сумская	17024 д	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,43	185	нет данных	24	ЮАО
2635	ПС-561	Сумская	17026 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,015	185	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2636	ПС-561	Сумская	17026 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,015	185	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2637	ПС-561	Сумская	17026 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,015	185	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2638	ПС-561	Сумская	17026 д	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,015	185	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2639	ПС-561	Сумская	17161 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	8,2	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2640	ПС-561	Сумская	17161 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	8,2	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2641	ПС-561	Сумская	18199 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,652	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
2642	ПС-561	Сумская	18199 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,652	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
2643	ПС-561	Сумская	20024 а	10	Абонент	Вкл.	у	АСБ	3	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2644	ПС-561	Сумская	20024 б	10	Абонент	Вкл.	у	АСБ	3	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2645	ПС-561	Сумская	20027 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,61	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2646	ПС-561	Сумская	20027 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,61	240	ЦАРИЦЫНО	16	ЮАО
2647	ПС-561	Сумская	20126 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,597	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
2648	ПС-561	Сумская	20126 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,597	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
2649	ПС-561	Сумская	20127 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПуг	5,88	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
2650	ПС-561	Сумская	20127 б	10	ОЭК	Откл.	у	АПВПуг	5,88	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
2651	ПС-561	Сумская	21142 а	10	ОЭК	Вкл.	у	апввнг	0,72	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2652	ПС-561	Сумская	21142 б	10	ОЭК	Вкл.	у	апввнг	0,73	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2653	ПС-561	Сумская	21198 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,047	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2654	ПС-561	Сумская	21198 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,057	240	ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ	24	ЮАО
2655	ПС-578	Пенягино	15065	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,055	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
2656	ПС-578	Пенягино	15154	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,055	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
2657	ПС-578	Пенягино	17160	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	МИТИНО	8	СЗАО
2658	ПС-578	Пенягино	19128	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	2,9	500	МИТИНО	8	СЗАО
2659	ПС-578	Пенягино	19163	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	МИТИНО	8	СЗАО
2660	ПС-578	Пенягино	19164	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	МИТИНО	8	СЗАО
2661	ПС-578	Пенягино	19170	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
2662	ПС-578	Пенягино	20074	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,08	240	МИТИНО	8	СЗАО
2663	ПС-578	Пенягино	20077	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,42	240	МИТИНО	8	СЗАО
2664	ПС-578	Пенягино	21113	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,42	240	МИТИНО	8	СЗАО
2665	ПС-578	Пенягино	21114	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВП	3,28	240/50	МИТИНО	8	СЗАО
2666	ПС-578	Пенягино	21119	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	4,48	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
2667	ПС-578	Пенягино	19123 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,45	240	МИТИНО	8	СЗАО
2668	ПС-578	Пенягино	19123 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,45	240	МИТИНО	8	СЗАО
2669	ПС-578	Пенягино	19124 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	МИТИНО	8	СЗАО
2670	ПС-578	Пенягино	19124 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	МИТИНО	8	СЗАО
2671	ПС-578	Пенягино	19130 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	МИТИНО	8	СЗАО
2672	ПС-578	Пенягино	19130 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	МИТИНО	8	СЗАО
2673	ПС-578	Пенягино	19162 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	МИТИНО	8	СЗАО
2674	ПС-578	Пенягино	19162 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,95	240	МИТИНО	8	СЗАО
2675	ПС-578	Пенягино	19167 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,45	240	МИТИНО	8	СЗАО
2676	ПС-578	Пенягино	19167 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,45	240	МИТИНО	8	СЗАО
2677	ПС-578	Пенягино	19168 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	МИТИНО	8	СЗАО
2678	ПС-578	Пенягино	19168 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	МИТИНО	8	СЗАО
2679	ПС-578	Пенягино	20070 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,75	240	КУРКИНО	8	СЗАО
2680	ПС-578	Пенягино	20070 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,85	240	КУРКИНО	8	СЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2681	ПС-593	Дубровская	15199	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,375	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2682	ПС-593	Дубровская	19149	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,5	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
2683	ПС-593	Дубровская	20065	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,218	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2684	ПС-593	Дубровская	20192	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,218	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
2685	ПС-593	Дубровская	18176 а	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,2	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2686	ПС-593	Дубровская	18176 б	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,2	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2687	ПС-593	Дубровская	18176 г	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,894	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2688	ПС-593	Дубровская	18176 д	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,894	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2689	ПС-593	Дубровская	19180 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,872	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
2690	ПС-593	Дубровская	20060 а	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,707	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
2691	ПС-593	Дубровская	20060 б	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,707	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
2692	ПС-593	Дубровская	20061 а	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	1,173	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2693	ПС-593	Дубровская	20061 б	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	1,173	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2694	ПС-593	Дубровская	20062 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,188	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2695	ПС-593	Дубровская	20062 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,188	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2696	ПС-593	Дубровская	20063 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,872	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
2697	ПС-593	Дубровская	20064 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,375	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
2698	ПС-593	Дубровская	20064 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,375	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
2699	ПС-593	Дубровская	20188 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,5	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2700	ПС-597	Жулебино	18174	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,6	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2701	ПС-597	Жулебино	18180	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,93	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2702	ПС-597	Жулебино	19004	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	6,34	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2703	ПС-597	Жулебино	19015	10	МКС	Вкл.	у	апвпг+асб	0	240/240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2704	ПС-597	Жулебино	20190	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,93	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2705	ПС-597	Жулебино	21176	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	7,45	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2706	ПС-597	Жулебино	21177	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	7,45	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2707	ПС-597	Жулебино	21178	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	6,34	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2708	ПС-597	Жулебино	12170 а	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,337	240	РЯЗАНСКИЙ	15	ЮВАО
2709	ПС-597	Жулебино	12170 б	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,337	240	РЯЗАНСКИЙ	15	ЮВАО
2710	ПС-597	Жулебино	12170 г	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,349	240	РЯЗАНСКИЙ	15	ЮВАО
2711	ПС-597	Жулебино	12170 д	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,349	240	РЯЗАНСКИЙ	15	ЮВАО
2712	ПС-597	Жулебино	18175 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,08	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2713	ПС-597	Жулебино	18175 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,08	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2714	ПС-597	Жулебино	18177 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,76	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2715	ПС-597	Жулебино	18178 а	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,6	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2716	ПС-597	Жулебино	18179 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,76	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
2717	ПС-597	Жулебино	19012 а	10	МКС	Вкл.	у	апвпг+асб	0	240/240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
2718	ПС-597	Жулебино	19023 а	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,37	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2719	ПС-597	Жулебино	19024 б	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,37	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2720	ПС-597	Жулебино	21088 а	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	5,7	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2721	ПС-597	Жулебино	21088 б	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	5,7	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2722	ПС-597	Жулебино	21089 а	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	5,7	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2723	ПС-597	Жулебино	21089 б	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	5,7	240	КОСИНО-УХТОМСКИЙ	14	ВАО
2724	ПС-6	Кожухово	1051	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,408	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2725	ПС-6	Кожухово	1321	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,354	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2726	ПС-6	Кожухово	2298	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,853	95	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2727	ПС-6	Кожухово	2413	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,379	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2728	ПС-6	Кожухово	2926	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,131	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
2729	ПС-6	Кожухово	3114	6	МКС	АБР	у	СБ	1,91	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2730	ПС-6	Кожухово	3646	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,42	120	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
2731	ПС-6	Кожухово	3754	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,8	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2732	ПС-6	Кожухово	4487	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,843	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
2733	ПС-6	Кожухово	5622	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,2	120	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
2734	ПС-6	Кожухово	1244 б	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,133	120	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
2735	ПС-6	Кожухово	1264 б	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,804	120	нет данных	4	ЮАО
2736	ПС-6	Кожухово	1264 г	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,809	120	нет данных	4	ЮАО
2737	ПС-6	Кожухово	1354 а	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,9	185	нет данных	4	ЮАО
2738	ПС-6	Кожухово	1354 б	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,9	185	нет данных	4	ЮАО
2739	ПС-6	Кожухово	2084 б	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,77	150	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
2740	ПС-6	Кожухово	2595 б	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,45	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2741	ПС-6	Кожухово	3058 а	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,33	150	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
2742	ПС-6	Кожухово	3058 б	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,33	150	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
2743	ПС-6	Кожухово	3394 а	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,896	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
2744	ПС-6	Кожухово	3394 б	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,136	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2745	ПС-6	Кожухово	357 а	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,78	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2746	ПС-6	Кожухово	357 б	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,53	70	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2747	ПС-6	Кожухово	4479 а	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,7	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2748	ПС-6	Кожухово	4479 б	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,7	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
2749	ПС-6	Кожухово	675 а	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,76	120	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
2750	ПС-6	Кожухово	675 б	6	МКС	Вкл.	у	сб	5,49	120	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
2751	ПС-603	Гоголево	17166	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,4	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2752	ПС-603	Гоголево	17177	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	8,13	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
2753	ПС-603	Гоголево	14108 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,05	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
2754	ПС-603	Гоголево	14108 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,05	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
2755	ПС-603	Гоголево	14147 а	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,53	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
2756	ПС-603	Гоголево	14147 б	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,53	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
2757	ПС-603	Гоголево	15033 а	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,2	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2758	ПС-603	Гоголево	15033 б	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,2	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2759	ПС-603	Гоголево	15039 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,6	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
2760	ПС-603	Гоголево	15039 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,6	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
2761	ПС-603	Гоголево	15127 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,35	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
2762	ПС-603	Гоголево	15127 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,35	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
2763	ПС-603	Гоголево	16068 а	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2764	ПС-603	Гоголево	16068 б	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2765	ПС-603	Гоголево	17016 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,5	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
2766	ПС-603	Гоголево	17016 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,5	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
2767	ПС-603	Гоголево	17163 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	120	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2768	ПС-603	Гоголево	17163 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	120	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2769	ПС-603	Гоголево	17163 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	120	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2770	ПС-603	Гоголево	17163 д	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	120	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2771	ПС-603	Гоголево	17164 а	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,8	150	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2772	ПС-603	Гоголево	17164 б	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,8	150	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2773	ПС-603	Гоголево	17164 г	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,8	150	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2774	ПС-603	Гоголево	17164 д	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,8	150	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
2775	ПС-604	Коровино	12083	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,4	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
2776	ПС-604	Коровино	12205	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,99	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
2777	ПС-604	Коровино	16197	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
2778	ПС-604	Коровино	18157	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,84	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
2779	ПС-604	Коровино	27162	10	МКС	Вкл.	у	авпуг	5,805	500	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
2780	ПС-604	Коровино	12224 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,63	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
2781	ПС-604	Коровино	12224 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,63	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
2782	ПС-604	Коровино	15188 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,57	240	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
2783	ПС-604	Коровино	15188 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,57	240	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
2784	ПС-604	Коровино	16199 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,4	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
2785	ПС-604	Коровино	16199 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,4	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
2786	ПС-604	Коровино	17077 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,2	240	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
2787	ПС-604	Коровино	17077 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,2	240	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
2788	ПС-604	Коровино	17078 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,105	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
2789	ПС-604	Коровино	17078 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,105	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
2790	ПС-604	Коровино	18014 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,155	240	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
2791	ПС-604	Коровино	18014 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,155	240	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
2792	ПС-604	Коровино	18159 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,715	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
2793	ПС-604	Коровино	18159 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,715	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
2794	ПС-604	Коровино	18163 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,17	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
2795	ПС-604	Коровино	18163 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,17	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
2796	ПС-604	Коровино	27164 а	10	МКС	Вкл.	у	АПаПуг	2,605	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
2797	ПС-604	Коровино	27164 б	10	МКС	Вкл.	у	АПаПуг	2,575	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
2798	ПС-606	Шелепиха	11012	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,875	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2799	ПС-606	Шелепиха	14169	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,78	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2800	ПС-606	Шелепиха	20182	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,804	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2801	ПС-606	Шелепиха	21036	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,489	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2802	ПС-606	Шелепиха	10050 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2803	ПС-606	Шелепиха	10050 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2804	ПС-606	Шелепиха	10060 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2805	ПС-606	Шелепиха	10060 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,145	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2806	ПС-606	Шелепиха	10098 а	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	1,5	240/185	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
2807	ПС-606	Шелепиха	10098 б	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	1,5	240/185	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
2808	ПС-606	Шелепиха	10171 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,07	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл.;Откл.)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2809	ПС-606	Шелениха	10171 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,07	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
2810	ПС-606	Шелениха	12166 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2811	ПС-606	Шелениха	12166 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2812	ПС-606	Шелениха	12167 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,552	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2813	ПС-606	Шелениха	12167 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,552	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2814	ПС-606	Шелениха	16106 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,02	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2815	ПС-606	Шелениха	16106 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,02	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2816	ПС-606	Шелениха	16106 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,02	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2817	ПС-606	Шелениха	16106 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,02	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2818	ПС-606	Шелениха	16113 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2819	ПС-606	Шелениха	16113 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2820	ПС-606	Шелениха	16113 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2821	ПС-606	Шелениха	16113 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2822	ПС-606	Шелениха	16114 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,34	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2823	ПС-606	Шелениха	16114 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,34	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2824	ПС-606	Шелениха	16114 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,34	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2825	ПС-606	Шелениха	16114 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,34	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2826	ПС-606	Шелениха	18096 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2827	ПС-606	Шелениха	18096 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2828	ПС-606	Шелениха	18096 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2829	ПС-606	Шелениха	18096 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2830	ПС-606	Шелениха	18097 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,08	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2831	ПС-606	Шелениха	18097 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,08	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2832	ПС-606	Шелениха	19182 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,18	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2833	ПС-606	Шелениха	19182 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,18	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
2834	ПС-606	Шелениха	21037 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПГ	7,8	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
2835	ПС-606	Шелениха	21037 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПГ	7,8	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	25	ЗАО
2836	ПС-606	Шелениха	21163 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВПг	5,794	240/240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
2837	ПС-606	Шелениха	21163 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВПг	5,794	240/240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
2838	ПС-622	Лефортово	10130	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	1,19	150/240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2839	ПС-622	Лефортово	10137	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,27	150/240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2840	ПС-622	Лефортово	10142	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,12	150	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2841	ПС-622	Лефортово	10225	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,19	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2842	ПС-622	Лефортово	11219	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПВП	5,108	240/240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2843	ПС-622	Лефортово	12081	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,975	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
2844	ПС-622	Лефортово	12215	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,1	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2845	ПС-622	Лефортово	12244	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,14	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
2846	ПС-622	Лефортово	12247	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,53	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2847	ПС-622	Лефортово	15046	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,13	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2848	ПС-622	Лефортово	15048	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,428	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2849	ПС-622	Лефортово	15049	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	3,21	150/240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2850	ПС-622	Лефортово	15051	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,455	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2851	ПС-622	Лефортово	15052	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,195	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2852	ПС-622	Лефортово	16032	10	МКС	Вкл.	у	авпуг	2,43	500	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2853	ПС-622	Лефортово	16191	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,655	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2854	ПС-622	Лефортово	17036	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,4	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
2855	ПС-622	Лефортово	17042	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,135	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2856	ПС-622	Лефортово	17182	10	МКС	Вкл.	у	АПВПнг	2,34	500	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2857	ПС-622	Лефортово	17183	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,58	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2858	ПС-622	Лефортово	17187	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПнг	1,666	500	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2859	ПС-622	Лефортово	17189	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,112	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
2860	ПС-622	Лефортово	18083	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,195	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
2861	ПС-622	Лефортово	20111	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	5,25	500	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
2862	ПС-622	Лефортово	21097	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	5,53	240/50	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2863	ПС-622	Лефортово	21098	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	1,159	500/70	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2864	ПС-622	Лефортово	21100	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПВП	1,332	240/240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2865	ПС-622	Лефортово	27115	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,085	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
2866	ПС-622	Лефортово	10129 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,53	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2867	ПС-622	Лефортово	10129 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,53	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2868	ПС-622	Лефортово	14152 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,586	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2869	ПС-622	Лефортово	14152 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ СБ АСБ	0,96	150/185/240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2870	ПС-622	Лефортово	16189 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,21	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2871	ПС-622	Лефортово	16189 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,21	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
2872	ПС-622	Лефортово	18086 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,15	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2873	ПС-622	Лефортово	18086 β	10	ОЭК	Вкл.	у	авлуг	2,28	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
2874	ПС-622	Лефортово	20106 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,605	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
2875	ПС-622	Лефортово	20106 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,305	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
2876	ПС-622	Лефортово	21096 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	2,107	240/50	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
2877	ПС-622	Лефортово	21096 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	2,096	240/50	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
2878	ПС-630	Нагорная	2184	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,45	120	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2879	ПС-630	Нагорная	11027	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,897	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2880	ПС-630	Нагорная	11096	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,629	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
2881	ПС-630	Нагорная	11199	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2882	ПС-630	Нагорная	12280	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,35	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2883	ПС-630	Нагорная	14135	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,58	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2884	ПС-630	Нагорная	14138	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,848	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
2885	ПС-630	Нагорная	16075	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,341	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
2886	ПС-630	Нагорная	16139	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,5	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2887	ПС-630	Нагорная	26073	10	МКС	Вкл.	у	авлуг	2,62	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2888	ПС-630	Нагорная	28069	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	2,45	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
2889	ПС-630	Нагорная	10190 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,018	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
2890	ПС-630	Нагорная	10190 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,115	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
2891	ПС-630	Нагорная	11095 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,8	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2892	ПС-630	Нагорная	11095 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,8	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2893	ПС-630	Нагорная	11111 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,2	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
2894	ПС-630	Нагорная	11111 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,2	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
2895	ПС-630	Нагорная	11148 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,6	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2896	ПС-630	Нагорная	11148 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,6	240	МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО	16	ЮАО
2897	ПС-630	Нагорная	11166 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,16	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2898	ПС-630	Нагорная	11166 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,16	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2899	ПС-630	Нагорная	11181 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,149	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
2900	ПС-630	Нагорная	11181 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,129	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
2901	ПС-630	Нагорная	11181 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,135	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
2902	ПС-630	Нагорная	11181 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,157	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
2903	ПС-630	Нагорная	12006 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,47	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2904	ПС-630	Нагорная	12006 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,47	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2905	ПС-630	Нагорная	12196 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,25	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2906	ПС-630	Нагорная	12196 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,25	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2907	ПС-630	Нагорная	1354 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,7	240	нет данных	4	ЮАО
2908	ПС-630	Нагорная	1354 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,7	240	нет данных	4	ЮАО
2909	ПС-630	Нагорная	14076 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,63	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2910	ПС-630	Нагорная	14076 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,64	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2911	ПС-630	Нагорная	14157 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,315	185	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2912	ПС-630	Нагорная	14157 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,32	185	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2913	ПС-630	Нагорная	14159 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,999	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2914	ПС-630	Нагорная	14159 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,002	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2915	ПС-630	Нагорная	15020 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,782	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2916	ПС-630	Нагорная	15020 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,784	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2917	ПС-630	Нагорная	16084 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,08	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2918	ПС-630	Нагорная	16084 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,07	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2919	ПС-630	Нагорная	18187 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2920	ПС-630	Нагорная	18187 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
2921	ПС-630	Нагорная	18188 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,1	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2922	ПС-630	Нагорная	18188 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,1	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2923	ПС-630	Нагорная	19109 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	4,2	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2924	ПС-630	Нагорная	19109 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,2	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2925	ПС-630	Нагорная	19111 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,542	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2926	ПС-630	Нагорная	19111 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	7,542	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
2927	ПС-630	Нагорная	20031 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,25	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2928	ПС-630	Нагорная	20031 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвП	5,32	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
2929	ПС-630	Нагорная	2776 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,435	120	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2930	ПС-630	Нагорная	2776 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,435	120	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
2931	ПС-632	Фрезер	10106 α	10	МКС	Вкл.	у		2,73	240	ПЕРОВО	14	ВАО
2932	ПС-632	Фрезер	10106 β	10	МКС	Вкл.	у	авлуг	2,73	240	ПЕРОВО	14	ВАО
2933	ПС-632	Фрезер	19018 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,72	240	ПЕРОВО	14	ВАО
2934	ПС-632	Фрезер	19018 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,72	240	ПЕРОВО	14	ВАО
2935	ПС-632	Фрезер	19019 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,005	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
2936	ПС-632	Фрезер	19019 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,005	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2937	ПС-632	Фрезер	21068 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,835	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
2938	ПС-632	Фрезер	21068 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,835	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
2939	ПС-632	Фрезер	21087 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,53	240	НОВОГИРЬЕВО	14	ВАО
2940	ПС-632	Фрезер	21087 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,53	240	НОВОГИРЬЕВО	14	ВАО
2941	ПС-653	Яшино	70060 Олимпия-Парк α	20	ОАО "Энергокомплекс"	Вкл.	у	АПвПуг	7,700	3(1x500/35-20)	АЭРОПОРТ		САО
2942	ПС-653	Яшино	70061 Олимпия-Парк β	20	ОАО "Энергокомплекс"	Вкл.	у	АПвПуг	10,340	3(1x500/35-20)	АЭРОПОРТ		САО
2943	ПС-653	Яшино	71061 β (Головино β)	20	ОАО "Энергокомплекс"	Вкл.	у	АПвПуг	6,253	3(1x500/35-20)	Щукино		САО
2944	ПС-653	Яшино	71061α (Головино α)	20	ОАО "Энергокомплекс"	Вкл.	у	АПвПуг	6,253	3(1x500/35-20)	Щукино		САО
2945	ПС-655	Никитская	10055	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,36	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
2946	ПС-655	Никитская	10097	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,46	240	АРБАТ	1	ЦАО
2947	ПС-655	Никитская	11086	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,981	240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
2948	ПС-655	Никитская	12178	10	МКС	Вкл.	у	асб	0	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2949	ПС-655	Никитская	12261	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,175	240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
2950	ПС-655	Никитская	12267	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,83	240	АРБАТ	1	ЦАО
2951	ПС-655	Никитская	14144	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,686	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
2952	ПС-655	Никитская	15158	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,245	240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
2953	ПС-655	Никитская	16023	10	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	2,625	120/185/240	ЗАМОСКВОРЬЕ	1	ЦАО
2954	ПС-655	Никитская	18049	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,445	240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
2955	ПС-655	Никитская	18055	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,294	240/240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
2956	ПС-655	Никитская	18100	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,175	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
2957	ПС-655	Никитская	19034	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,175	240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
2958	ПС-655	Никитская	20013	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,36	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2959	ПС-655	Никитская	20014	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,625	240	АРБАТ	2	ЦАО
2960	ПС-655	Никитская	20019	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,36	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2961	ПС-655	Никитская	20172	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,175	240	АРБАТ	1	ЦАО
2962	ПС-655	Никитская	21079	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
2963	ПС-655	Никитская	26050	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,32	240	АРБАТ	2	ЦАО
2964	ПС-655	Никитская	26055	10	МКС	Вкл.	у	АСБ/АПвПг	0,32	240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
2965	ПС-655	Никитская	27027	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,981	240/240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
2966	ПС-655	Никитская	27028	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ/АПвВнг	3	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
2967	ПС-655	Никитская	27101	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	2,46	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
2968	ПС-655	Никитская	16012 α	10	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	2,1	150/185/240	нет данных	6	ЦАО
2969	ПС-655	Никитская	16012 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	185	нет данных	6	ЦАО
2970	ПС-655	Никитская	16012 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,535	185	нет данных	6	ЦАО
2971	ПС-655	Никитская	16012 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,535	185	нет данных	6	ЦАО
2972	ПС-655	Никитская	16027 α	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	2,764	185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2973	ПС-655	Никитская	18038 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,46	150	нет данных	1	ЦАО
2974	ПС-655	Никитская	18038 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,46	150	нет данных	1	ЦАО
2975	ПС-655	Никитская	18039 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3	150	нет данных	1	ЦАО
2976	ПС-655	Никитская	18052 α	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	0,967	150/240	нет данных	1	ЦАО
2977	ПС-655	Никитская	18052 β	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	0,967	150/240	нет данных	1	ЦАО
2978	ПС-655	Никитская	18052 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	0,959	150/240	нет данных	1	ЦАО
2979	ПС-655	Никитская	18052 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	0,959	150/240	нет данных	1	ЦАО
2980	ПС-655	Никитская	19029 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,3	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2981	ПС-655	Никитская	19029 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,36	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
2982	ПС-655	Никитская	21085 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,764	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
2983	ПС-655	Никитская	21085 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,245	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
2984	ПС-655	Никитская	26053 α	10	МКС	Вкл.	у	апввнг	1,73	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
2985	ПС-655	Никитская	26053 β	10	МКС	Вкл.	у	апввнг	1,73	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
2986	ПС-665	Курыново	15096 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,316	240	Марьино	15	ЮВАО
2987	ПС-665	Курыново	15096 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,344	240	Марьино	15	ЮВАО
2988	ПС-665	Курыново	15097 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,95	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2989	ПС-665	Курыново	15097 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,92	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
2990	ПС-665	Курыново	15099 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,88	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
2991	ПС-665	Курыново	15099 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,9	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
2992	ПС-665	Курыново	15196 α	10	МКС	Вкл.	у	сб ааб	0,95	185/240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
2993	ПС-665	Курыново	15196 β	10	МКС	Вкл.	у	сб ааб	0,95	185/240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2994	ПС-665	Курыново	15198 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,472	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
2995	ПС-665	Курыново	15198 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,479	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
2996	ПС-665	Курыново	15198 γ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,179	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
2997	ПС-665	Курыново	15198 δ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,179	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
2998	ПС-665	Курыново	16093 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,341	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
2999	ПС-665	Курыново	16093 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,341	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3000	ПС-665	Курыново	16094 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,75	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3001	ПС-665	Курыново	16094 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,75	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3002	ПС-665	Курыново	16096 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,01	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3003	ПС-665	Курыново	16096 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,01	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3004	ПС-665	Курыново	17005 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,565	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3005	ПС-665	Курыново	17005 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,56	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3006	ПС-665	Курыново	17005 γ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,56	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3007	ПС-665	Курыново	17005 δ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,651	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3008	ПС-665	Курыново	17018 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,8	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
3009	ПС-665	Курыново	17018 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,8	240	НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН	4	ЮАО
3010	ПС-665	Курыново	17807 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,96	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3011	ПС-665	Курыново	17807 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,96	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3012	ПС-665	Курыново	18169 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,37	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3013	ПС-665	Курыново	18169 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,36	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3014	ПС-665	Курыново	18169 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,2	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3015	ПС-665	Курыново	18169 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,2	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3016	ПС-665	Курыново	19173 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,2	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3017	ПС-665	Курыново	19173 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,2	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3018	ПС-665	Курыново	19176 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,5	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3019	ПС-665	Курыново	19176 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,5	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3020	ПС-665	Курыново	5313 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,078	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3021	ПС-665	Курыново	5324 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,24	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3022	ПС-665	Курыново	5324 δ	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,215	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3023	ПС-665	Курыново	5324 σ	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,215	240	ПЕЧАТНИКИ	15	ЮВАО
3024	ПС-679	Таганская	10068	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3025	ПС-679	Таганская	15445	10	МКС	Вкл.	у	АСБА ПвВнг АПвПГ	0,375	240	БАСМАННЫЙ	1	ЦАО
3026	ПС-679	Таганская	16013	10	МКС	Вкл.	у	АПвВнг	6,429	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3027	ПС-679	Таганская	16076	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,687	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3028	ПС-679	Таганская	16077	10	МКС	Вкл.	у	АПвПГ	7,033	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3029	ПС-679	Таганская	16136	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,282	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3030	ПС-679	Таганская	16924	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,486	240	БАСМАННЫЙ	1	ЦАО
3031	ПС-679	Таганская	17112	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,72	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3032	ПС-679	Таганская	18055	10	МКС	Вкл.	у	АПвВнг	5,756	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
3033	ПС-679	Таганская	19028	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,698	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3034	ПС-679	Таганская	20112	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,565	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
3035	ПС-679	Таганская	20167	10	МКС	Вкл.	у	асб	10,522	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3036	ПС-679	Таганская	20168	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,825	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3037	ПС-679	Таганская	21081	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,249	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3038	ПС-679	Таганская	21083	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,384	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3039	ПС-679	Таганская	21084	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,344	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3040	ПС-679	Таганская	23485	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	7,929	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3041	ПС-679	Таганская	26033	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	0,275	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3042	ПС-679	Таганская	26034	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	3,216	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3043	ПС-679	Таганская	26068	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,879	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3044	ПС-679	Таганская	27031	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,11	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3045	ПС-679	Таганская	27051	10	МКС	Вкл.	у	алвп	6,14	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3046	ПС-679	Таганская	27157	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	6,081	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3047	ПС-679	Таганская	28057	10	МКС	Вкл.	у	АПвВнг	3,855	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
3048	ПС-679	Таганская	10066 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,736	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3049	ПС-679	Таганская	10066 γ	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,769	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3050	ПС-679	Таганская	10066 δ	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,496	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3051	ПС-679	Таганская	16014 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3052	ПС-679	Таганская	16014 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3053	ПС-679	Таганская	18193 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,8	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3054	ПС-679	Таганская	18193 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,8	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3055	ПС-679	Таганская	18197 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,858	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3056	ПС-679	Таганская	18197 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,888	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3057	ПС-679	Таганская	20001 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,505	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3058	ПС-679	Таганская	20001 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,505	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3059	ПС-679	Таганская	26026 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,601	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3060	ПС-679	Таганская	26026 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,636	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3061	ПС-679	Таганская	26030 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПур	2,605	500/240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3062	ПС-679	Таганская	26030 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПур	2,605	500/240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3063	ПС-68	Битца	20047	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,37	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3064	ПС-68	Битца	20049	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	7,12	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3065	ПС-68	Битца	21029	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,74	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3066	ПС-68	Битца	21143	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,46	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3067	ПС-68	Битца	21197	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	8,11	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3068	ПС-68	Битца	19064 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,58	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3069	ПС-68	Битца	19064 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,58	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3070	ПС-68	Битца	20051 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,28	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3071	ПС-68	Битца	20051 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,28	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3072	ПС-68	Битца	20052 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,35	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3073	ПС-68	Битца	20052 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,35	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3074	ПС-68	Битца	20053 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,68	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3075	ПС-68	Битца	20053 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,68	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3076	ПС-68	Битца	20054 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,56	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3077	ПС-68	Битца	20054 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,56	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3078	ПС-68	Битца	20100 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,48	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3079	ПС-68	Битца	20100 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,48	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3080	ПС-68	Битца	20102 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,30	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3081	ПС-68	Битца	20102 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,30	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3082	ПС-68	Битца	21144 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	4,14	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3083	ПС-68	Битца	21144 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	4,14	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	ЮЗ	ЮЗ
3084	ПС-682	Рижская	10095	10	МКС	Вкл.	у	асб апвпуг	1,76	240/240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3085	ПС-682	Рижская	11154	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,863	240/150	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
3086	ПС-682	Рижская	12200	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,482	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3087	ПС-682	Рижская	14055	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,205	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3088	ПС-682	Рижская	14094	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,35	240			
3089	ПС-682	Рижская	14111	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,52	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3090	ПС-682	Рижская	14142	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,469	240	БАСМАНЫЙ	3	ЦАО
3091	ПС-682	Рижская	14146	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	4,9	185/240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
3092	ПС-682	Рижская	15001	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,72	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3093	ПС-682	Рижская	15060	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,26	240/150	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
3094	ПС-682	Рижская	16021	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	МЕЩАНСКИЙ	1	ЦАО
3095	ПС-682	Рижская	16026	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,44	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3096	ПС-682	Рижская	16036	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,145	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3097	ПС-682	Рижская	16037	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3098	ПС-682	Рижская	17041	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,4	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3099	ПС-682	Рижская	17043	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,53	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3100	ПС-682	Рижская	17044	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,75	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3101	ПС-682	Рижская	18079	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,062	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3102	ПС-682	Рижская	18080	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,705	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3103	ПС-682	Рижская	18090	10	МКС	Вкл.	у	асб апвпуг	5,38	240/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3104	ПС-682	Рижская	18091	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,51	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3105	ПС-682	Рижская	18095	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,39	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3106	ПС-682	Рижская	20082	10	МКС	Вкл.	у	асб	1	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3107	ПС-682	Рижская	20084	10	МКС	Вкл.	у	асбл асбг	0,895	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3108	ПС-682	Рижская	21018	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,044	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3109	ПС-682	Рижская	21191	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПвПнг	3,53	240/240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3110	ПС-682	Рижская	23174	10	МКС	Вкл.	у	асбл асбг	2,14	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3111	ПС-682	Рижская	28042	10	МКС	Вкл.	у	асбл асбг	4,479	240	нет данных	6	ЦАО
3112	ПС-682	Рижская	12022 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,339	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3113	ПС-682	Рижская	12022 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,339	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3114	ПС-682	Рижская	14164 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,812	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3115	ПС-682	Рижская	14164 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,812	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3116	ПС-682	Рижская	14464 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,91	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3117	ПС-682	Рижская	14464 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,91	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3118	ПС-682	Рижская	15101 α	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,708	240/150	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
3119	ПС-682	Рижская	15101 β	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,708	240/150	МАРЬИНА РОЩА	5	СВАО
3120	ПС-682	Рижская	15176 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,92	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3121	ПС-682	Рижская	15176 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,08	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3122	ПС-682	Рижская	15185 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,04	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3123	ПС-682	Рижская	15185 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,04	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3124	ПС-682	Рижская	16034 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,8	240	нет данных	5	СВАО
3125	ПС-682	Рижская	16034 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,8	240	нет данных	5	СВАО
3126	ПС-682	Рижская	16034 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,8	240	нет данных	5	СВАО
3127	ПС-682	Рижская	16034 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,8	240	нет данных	5	СВАО
3128	ПС-682	Рижская	16035 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб аашв	1,25	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3129	ПС-682	Рижская	16035 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб аашв	1,25	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3130	ПС-682	Рижская	20081 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,68	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3131	ПС-682	Рижская	20081 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,68	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3132	ПС-682	Рижская	20081 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,68	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3133	ПС-686	Эра	13956	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,035	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3134	ПС-686	Эра	14192	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,39	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
3135	ПС-686	Эра	14194	10	МКС	Вкл.	у	асб	0	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3136	ПС-686	Эра	14196	10	МКС	Вкл.	у	аашв	1,66	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
3137	ПС-686	Эра	18131	10	МКС	Вкл.	у	асбду	3,3	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3138	ПС-686	Эра	19191	10	МКС	Вкл.	у	асб апвпг	1,47	240/240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3139	ПС-686	Эра	19198	10	МКС	Вкл.	у	ааб апвпг	4,62	240/240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
3140	ПС-686	Эра	11071 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,796	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3141	ПС-686	Эра	11071 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,7	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3142	ПС-686	Эра	11072 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,62	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3143	ПС-686	Эра	11072 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,94	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3144	ПС-686	Эра	11077 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,47	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3145	ПС-686	Эра	11077 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,39	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3146	ПС-686	Эра	11078 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,65	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3147	ПС-686	Эра	11078 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,66	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3148	ПС-686	Эра	11078 γ	10	МКС	Вкл.	у	сб ааб	5,27	185/240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3149	ПС-686	Эра	11078 δ	10	МКС	Вкл.	у	апвпгLS апвпг	4,793	240/240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3150	ПС-686	Эра	12165 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпгLS апвпг	4,793	240/240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3151	ПС-686	Эра	12165 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,413	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3152	ПС-686	Эра	12165 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,05	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3153	ПС-686	Эра	12165 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,23	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3154	ПС-686	Эра	13945 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	5,143	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3155	ПС-686	Эра	13945 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,796	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3156	ПС-686	Эра	13945 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,84	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3157	ПС-686	Эра	13945 δ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3158	ПС-686	Эра	14193 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,27	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3159	ПС-686	Эра	14193 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,39	240	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3160	ПС-686	Эра	14195 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпг апвпг	3,413	500/500	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3161	ПС-686	Эра	14195 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпг апвпг	1,39	500/500	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3162	ПС-686	Эра	14195 γ	10	МКС	Вкл.	у	апвпг апвпг	3,3	500/500	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3163	ПС-686	Эра	14195 δ	10	МКС	Вкл.	у	апвпг апвпг	3,055	500/500	СТАРОЕ КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3164	ПС-686	Эра	14197 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,818	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
3165	ПС-686	Эра	14197 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,66	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
3166	ПС-686	Эра	18135 α	10	МКС	Вкл.	у	асбл	2,94	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3167	ПС-686	Эра	18135 β	10	МКС	Вкл.	у	асбл	0,7	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3168	ПС-686	Эра	18136 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,43	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3169	ПС-686	Эра	18138 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,4	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3170	ПС-686	Эра	18138 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,4	240	КРЮКОВО	Зел.	Зел.
3171	ПС-686	Эра	19190 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,43	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3172	ПС-686	Эра	19190 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,818	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3173	ПС-686	Эра	19192 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,66	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
3174	ПС-686	Эра	19192 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,66	240	МАТУШКИНО	Зел.	Зел.
3175	ПС-686	Эра	19193 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,15	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3176	ПС-686	Эра	19193 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,15	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3177	ПС-686	Эра	19195 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,57	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
3178	ПС-686	Эра	19195 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,59	240	СИЛИНО	Зел.	Зел.
3179	ПС-686	Эра	26112 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	1,47	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3180	ПС-686	Эра	26112 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,8	240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3181	ПС-686	Эра	26114 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпгLS апвпг	2,8	240/240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3182	ПС-686	Эра	26114 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпгLS апвпг	3,68	240/240	САВЕЛКИ	Зел.	Зел.
3183	ПС-689	Иловайская	202	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,868	240			
3184	ПС-689	Иловайская	373	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,868	240			
3185	ПС-689	Иловайская	16090	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,138	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3186	ПС-689	Иловайская	16091	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,19	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3187	ПС-689	Иловайская	17003	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	8,72	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3188	ПС-689	Иловайская	19149	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,73	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3189	ПС-689	Иловайская	19150	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,26	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3190	ПС-689	Иловайская	19177	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,35	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3191	ПС-689	Иловайская	19178	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,35	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3192	ПС-689	Иловайская	20061	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,198	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3193	ПС-689	Иловайская	20062	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,172	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3194	ПС-689	Иловайская	20065	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,7	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3195	ПС-689	Иловайская	20068	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,965	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3196	ПС-689	Иловайская	16099 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,868	240	КАПОТНЯ	15	ЮВАО
3197	ПС-689	Иловайская	16099 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,868	240	КАПОТНЯ	15	ЮВАО
3198	ПС-689	Иловайская	16099 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,868	240	КАПОТНЯ	15	ЮВАО
3199	ПС-689	Иловайская	17001 а	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,26	240	КАПОТНЯ	15	ЮВАО
3200	ПС-689	Иловайская	17002 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,425	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3201	ПС-689	Иловайская	17002 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,425	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3202	ПС-689	Иловайская	17007 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,765	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3203	ПС-689	Иловайская	17007 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,765	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3204	ПС-689	Иловайская	17175 а	10	МКС	Вкл.	у	АПВПур	7,47	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3205	ПС-689	Иловайская	17175 б	10	МКС	Вкл.	у	АПВПур	7,47	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3206	ПС-689	Иловайская	17175 г	10	МКС	Вкл.	у	АПВПур	7,47	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3207	ПС-689	Иловайская	17175 д	10	МКС	Вкл.	у	АПВПур	7,47	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3208	ПС-689	Иловайская	18170 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,451	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3209	ПС-689	Иловайская	18170 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,451	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3210	ПС-689	Иловайская	19148 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,7	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3211	ПС-689	Иловайская	19148 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,7	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3212	ПС-689	Иловайская	19175 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,79	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3213	ПС-689	Иловайская	19175 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,868	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3214	ПС-689	Иловайская	19176 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,578	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3215	ПС-689	Иловайская	19176 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,578	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3216	ПС-689	Иловайская	19179 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,964	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3217	ПС-689	Иловайская	19179 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,964	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3218	ПС-689	Иловайская	19180 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,69	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3219	ПС-689	Иловайская	19180 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,67	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3220	ПС-689	Иловайская	20060 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,965	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3221	ПС-689	Иловайская	20060 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,965	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3222	ПС-689	Иловайская	20063 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,578	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3223	ПС-689	Иловайская	20063 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,578	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3224	ПС-689	Иловайская	20064 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,69	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3225	ПС-689	Иловайская	20064 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,67	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
3226	ПС-689	Иловайская	20066 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,35	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3227	ПС-689	Иловайская	20066 б	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,35	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3228	ПС-689	Иловайская	20067 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,73	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3229	ПС-689	Иловайская	20067 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,7	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3230	ПС-689	Иловайская	20188 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	8,72	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3231	ПС-689	Иловайская	20188 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,54	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3232	ПС-689	Иловайская	27149 а	10	МКС	Вкл.	у	АПВПур	6,159	240	нет данных	16	ЮАО
3233	ПС-689	Иловайская	27149 б	10	МКС	Вкл.	у	АПВПур	6,159	240	нет данных	16	ЮАО
3234	ПС-689	Иловайская	27149 г	10	МКС	Вкл.	у	АПВПур	6,159	240	нет данных	16	ЮАО
3235	ПС-689	Иловайская	27149 д	10	МКС	Вкл.	у	АПВПур	6,159	240	нет данных	16	ЮАО
3236	ПС-690	Маяковская	10135	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	1,562	120/150/240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
3237	ПС-690	Маяковская	11083	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,8	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
3238	ПС-690	Маяковская	11112	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,72	240	БЕГОВОЙ	12	САО
3239	ПС-690	Маяковская	11164	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,873	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3240	ПС-690	Маяковская	11174	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,254	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3241	ПС-690	Маяковская	12107	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,87	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3242	ПС-690	Маяковская	12178	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,991	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3243	ПС-690	Маяковская	12261	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,703	185/240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
3244	ПС-690	Маяковская	12267	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	3,273	185/240	АРБАТ	1	ЦАО
3245	ПС-690	Маяковская	14144	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,91	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3246	ПС-690	Маяковская	15091	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,817	240	АЭРОПОРТ	12	САО
3247	ПС-690	Маяковская	15092	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,88	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3248	ПС-690	Маяковская	15095	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,95	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3249	ПС-690	Маяковская	15105	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,975	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл.;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3250	ПС-690	Маяковская	15106	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	БЕГОВОЙ	12	САО
3251	ПС-690	Маяковская	15109	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,48	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3252	ПС-690	Маяковская	15156	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	3,55	150/185/240	АРБАТ	1	ЦАО
3253	ПС-690	Маяковская	15158	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,292	240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
3254	ПС-690	Маяковская	16021	10	МКС	Вкл.	у	АСБАПвПуг	3,237	240	МЕЩАНСКИЙ	1	ЦАО
3255	ПС-690	Маяковская	16027	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	2,495	185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3256	ПС-690	Маяковская	17043	10	МКС	Вкл.	у	ааб аашв	1,31	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3257	ПС-690	Маяковская	17054	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,855	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3258	ПС-690	Маяковская	18050	10	МКС	Вкл.	у	апввнг	4,612	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3259	ПС-690	Маяковская	19030	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,025	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3260	ПС-690	Маяковская	19033	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,51	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
3261	ПС-690	Маяковская	19039	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,66	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3262	ПС-690	Маяковская	19043	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,25	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3263	ПС-690	Маяковская	20021	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	3,85	240	АРБАТ	2	ЦАО
3264	ПС-690	Маяковская	20170	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,599	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3265	ПС-690	Маяковская	26013	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,633	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3266	ПС-690	Маяковская	26014	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,485	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3267	ПС-690	Маяковская	26051	10	МКС	Вкл.	у	АСБг	1,71	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3268	ПС-690	Маяковская	26124	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,22	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3269	ПС-690	Маяковская	26127	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,35	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3270	ПС-690	Маяковская	27101	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	3,572	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3271	ПС-690	Маяковская	27134	10	МКС	Вкл.	у	АСБ апвпуг	3,14	240/240	БЕГОВОЙ	12	САО
3272	ПС-690	Маяковская	27156	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,422	240	МЕЩАНСКИЙ	1	ЦАО
3273	ПС-690	Маяковская	27160	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	3,847	240	МЕЩАНСКИЙ	1	ЦАО
3274	ПС-690	Маяковская	27179	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг апввнг	4,472	240/240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3275	ПС-690	Маяковская	28043	10	МКС	Вкл.	у	асб апввуг	1,846	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3276	ПС-690	Маяковская	28058	10	МКС	Вкл.	у	АСБАПВВНГ	4,755	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	1	ЦАО
3277	ПС-690	Маяковская	10056 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	АРБАТ	2	ЦАО
3278	ПС-690	Маяковская	10056 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	АРБАТ	2	ЦАО
3279	ПС-690	Маяковская	11084 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,365	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3280	ПС-690	Маяковская	11084 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,365	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3281	ПС-690	Маяковская	15108 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,37	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3282	ПС-690	Маяковская	15108 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,37	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3283	ПС-690	Маяковская	15185 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,73	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3284	ПС-690	Маяковская	15185 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,73	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3285	ПС-690	Маяковская	15446 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2	240	нет данных	6	ЦАО
3286	ПС-690	Маяковская	15446 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2	240	нет данных	6	ЦАО
3287	ПС-690	Маяковская	15447 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,9	240	нет данных	1	ЦАО
3288	ПС-690	Маяковская	15447 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,9	240	нет данных	1	ЦАО
3289	ПС-690	Маяковская	16101 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,135	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3290	ПС-690	Маяковская	16101 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,135	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3291	ПС-690	Маяковская	16101 в	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,135	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3292	ПС-690	Маяковская	16102 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,3	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3293	ПС-690	Маяковская	16102 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,3	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3294	ПС-690	Маяковская	18046 а	10	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	1,532	150/185/240	нет данных	6	ЦАО
3295	ПС-690	Маяковская	18046 б	10	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	1,532	150/185/240	нет данных	6	ЦАО
3296	ПС-690	Маяковская	18046 в	10	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	1,532	150/185/240	нет данных	6	ЦАО
3297	ПС-690	Маяковская	18046 г	10	МКС	Вкл.	у	сб асб асб	1,532	150/185/240	нет данных	6	ЦАО
3298	ПС-690	Маяковская	19029 а	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,445	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3299	ПС-690	Маяковская	19029 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,43	240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
3300	ПС-690	Маяковская	20099 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,325	240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
3301	ПС-690	Маяковская	20099 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,375	240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
3302	ПС-690	Маяковская	26020 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3303	ПС-690	Маяковская	26020 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3304	ПС-692	Баскаково	12182	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,84	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
3305	ПС-692	Баскаково	12257	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,41	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3306	ПС-692	Баскаково	14087	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,05	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
3307	ПС-692	Баскаково	15041	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,505	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
3308	ПС-692	Баскаково	15045	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,98	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3309	ПС-692	Баскаково	16057	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,425	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3310	ПС-692	Баскаково	16115	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,545	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3311	ПС-692	Баскаково	16120	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,415	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3312	ПС-692	Баскаково	16122	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,715	240	ПЕРОВО	14	ВАО
3313	ПС-692	Баскаково	18059	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,415	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3314	ПС-692	Баскаково	18061	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,11	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3315	ПС-692	Баскаково	18067	10	МКС	Вкл.	у	асбу	1,95	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3316	ПС-692	Баскаково	19022	10	МКС	Вкл.	у	авпнг	3,5	500	ИВАНОВСКОЕ	14	ВАО
3317	ПС-692	Баскаково	21086	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,44	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
3318	ПС-692	Баскаково	26184	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,65	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
3319	ПС-692	Баскаково	26185	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,47	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
3320	ПС-692	Баскаково	12294 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,895	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3321	ПС-692	Баскаково	12294 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,895	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3322	ПС-692	Баскаково	12295 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,64	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3323	ПС-692	Баскаково	12295 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,64	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3324	ПС-692	Баскаково	15006 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,43	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3325	ПС-692	Баскаково	15006 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,43	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3326	ПС-692	Баскаково	15006 γ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,43	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3327	ПС-692	Баскаково	15006 γ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,43	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3328	ПС-692	Баскаково	15042 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,6	240	ИВАНОВСКОЕ	14	ВАО
3329	ПС-692	Баскаково	15042 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,4	240	ИВАНОВСКОЕ	14	ВАО
3330	ПС-692	Баскаково	16058 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,03	240	нет данных	14	ВАО
3331	ПС-692	Баскаково	16058 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,03	240	нет данных	14	ВАО
3332	ПС-692	Баскаково	16059 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,65	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
3333	ПС-692	Баскаково	16059 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,65	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
3334	ПС-692	Баскаково	16060 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,22	240	нет данных	14	ВАО
3335	ПС-692	Баскаково	16060 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,22	240	нет данных	14	ВАО
3336	ПС-692	Баскаково	16116 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,46	240	ИВАНОВСКОЕ	14	ВАО
3337	ПС-692	Баскаково	16116 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,33	240	ИВАНОВСКОЕ	14	ВАО
3338	ПС-692	Баскаково	18060 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,505	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3339	ПС-692	Баскаково	18060 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,505	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3340	ПС-692	Баскаково	18063 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,59	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
3341	ПС-692	Баскаково	18063 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,59	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
3342	ПС-692	Баскаково	19007 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,51	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
3343	ПС-692	Баскаково	19007 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,51	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
3344	ПС-692	Баскаково	19012 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,335	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
3345	ПС-692	Баскаково	19012 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,48	240	НОВОКОСИНО	14	ВАО
3346	ПС-692	Баскаково	19013 α	10	МКС	Вкл.	у	ааблу	4,84	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
3347	ПС-692	Баскаково	19013 β	10	МКС	Вкл.	у	ааблу	4,845	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
3348	ПС-692	Баскаково	19021 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,6	240	ИВАНОВСКОЕ	14	ВАО
3349	ПС-692	Баскаково	19021 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,6	240	ИВАНОВСКОЕ	14	ВАО
3350	ПС-710	Выхино	1501	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,84	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3351	ПС-710	Выхино	5310	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,73	150/185/240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3352	ПС-710	Выхино	12170	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,66	185/240	РЯЗАНСКИЙ	15	ЮВАО
3353	ПС-710	Выхино	12192	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,85	240			
3354	ПС-710	Выхино	12197	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,329	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3355	ПС-710	Выхино	12257	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,285	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3356	ПС-710	Выхино	15045	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,76	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3357	ПС-710	Выхино	15199	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,327	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3358	ПС-710	Выхино	16098	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	3,59	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3359	ПС-710	Выхино	16115	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,49	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3360	ПС-710	Выхино	17008	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,636	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3361	ПС-710	Выхино	17013	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,22	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3362	ПС-710	Выхино	18061	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,595	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3363	ПС-710	Выхино	20187	10	МКС	Вкл.	у	АСБл, АСБг	2,453	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3364	ПС-710	Выхино	21072	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	3,925	500	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3365	ПС-710	Выхино	21075	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	4,638	500	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3366	ПС-710	Выхино	26035	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	4,063	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3367	ПС-710	Выхино	11102 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,58	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
3368	ПС-710	Выхино	11102 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,58	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
3369	ПС-710	Выхино	11136 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,3	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3370	ПС-710	Выхино	11137 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,44	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3371	ПС-710	Выхино	11137 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,392	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3372	ПС-710	Выхино	11170 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,895	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
3373	ПС-710	Выхино	11170 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,899	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
3374	ПС-710	Выхино	12090 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,68	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
3375	ПС-710	Выхино	12090 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,71	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
3376	ПС-710	Выхино	12169 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,8	185	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3377	ПС-710	Выхино	12169 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,8	185	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3378	ПС-710	Выхино	12208 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,59	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3379	ПС-710	Выхино	12208 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,593	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3380	ПС-710	Выхино	12208 γ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,6	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3381	ПС-710	Выхино	12208 δ	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,6	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3382	ПС-710	Выхино	12222 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,62	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3383	ПС-710	Выхино	12222 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,649	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3384	ПС-710	Выхино	12249 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,57	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3385	ПС-710	Выхино	12294 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,17	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3386	ПС-710	Выхино	12294 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,17	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3387	ПС-710	Выхино	14085 α	10	МКС	Вкл.	у	асбг, асбл, ааб	1,957	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3388	ПС-710	Выхино	14085 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,834	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3389	ПС-710	Выхино	15098 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,48	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3390	ПС-710	Выхино	15098 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,48	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3391	ПС-710	Выхино	17004 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,1	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3392	ПС-710	Выхино	17010 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,29	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3393	ПС-710	Выхино	17010 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,29	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3394	ПС-710	Выхино	17014 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,055	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3395	ПС-710	Выхино	17014 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБл	3,01	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3396	ПС-710	Выхино	18182 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,94	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
3397	ПС-710	Выхино	18182 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,95	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
3398	ПС-710	Выхино	20186 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,14	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
3399	ПС-710	Выхино	20186 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,14	240	КУЗЬМИНКИ	7	ЮВАО
3400	ПС-710	Выхино	27191 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	1,32	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3401	ПС-710	Выхино	3059 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,37	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3402	ПС-710	Выхино	3059 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,393	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3403	ПС-710	Выхино	3059 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,315	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3404	ПС-710	Выхино	5305 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	185/240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
3405	ПС-710	Выхино	5312 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	8,18	240	КУЗЬМИНКИ	15	ЮВАО
3406	ПС-710	Выхино	5312 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	8,245	240	КУЗЬМИНКИ	15	ЮВАО
3407	ПС-710	Выхино	5322 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	4,635	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
3408	ПС-710	Выхино	5501 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,658	240	РЯЗАНСКИЙ	7	ЮВАО
3409	ПС-710	Выхино	5503 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	3,815	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3410	ПС-710	Выхино	5503 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	4	240	ВЕШНЯКИ	14	ВАО
3411	ПС-713	Вернадская	10179	10	Абонент	Вкл.	у	ааб	1,929	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3412	ПС-713	Вернадская	10191	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,9	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
3413	ПС-713	Вернадская	12135	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
3414	ПС-713	Вернадская	14027	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,1	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3415	ПС-713	Вернадская	14028	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,63	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
3416	ПС-713	Вернадская	14174	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
3417	ПС-713	Вернадская	14175	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	4,83	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
3418	ПС-713	Вернадская	15168	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,25	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3419	ПС-713	Вернадская	17102	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,1	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3420	ПС-713	Вернадская	17199	10	ОЭК	Вкл.	у	ААБ	3,47	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
3421	ПС-713	Вернадская	19104	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,03	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3422	ПС-713	Вернадская	19105	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,37	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
3423	ПС-713	Вернадская	19155	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	7,649	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3424	ПС-713	Вернадская	21022	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,07	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3425	ПС-713	Вернадская	21023	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,24	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3426	ПС-713	Вернадская	21052	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3427	ПС-713	Вернадская	26065	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	2,97	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
3428	ПС-713	Вернадская	26171	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	2,98	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
3429	ПС-713	Вернадская	26172	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	0,85	500	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
3430	ПС-713	Вернадская	27038	10	Абонент	Вкл.	у	АСБ	4,38	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3431	ПС-713	Вернадская	27142	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,45	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3432	ПС-713	Вернадская	27182	10	МКС	Вкл.	у	АСБ+АПВПг	3,78	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
3433	ПС-713	Вернадская	10100 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,43	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3434	ПС-713	Вернадская	10100 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,43	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3435	ПС-713	Вернадская	11006 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,3	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
3436	ПС-713	Вернадская	11006 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,3	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
3437	ПС-713	Вернадская	11116 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,92	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
3438	ПС-713	Вернадская	11116 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,93	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
3439	ПС-713	Вернадская	14171 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3440	ПС-713	Вернадская	14171 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3441	ПС-713	Вернадская	15169 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,1	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3442	ПС-713	Вернадская	17195 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,7	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3443	ПС-713	Вернадская	17195 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,7	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3444	ПС-713	Вернадская	19100 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,524	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3445	ПС-713	Вернадская	19100 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,524	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3446	ПС-713	Вернадская	19101 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,55	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3447	ПС-713	Вернадская	19101 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,55	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3448	ПС-713	Вернадская	19154 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,25	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3449	ПС-713	Вернадская	19154 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	7,1	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3450	ПС-713	Вернадская	20162 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,45	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3451	ПС-713	Вернадская	20162 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,45	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3452	ПС-713	Вернадская	21024 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,95	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3453	ПС-713	Вернадская	21024 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,95	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3454	ПС-731	Тропарево	11047	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3455	ПС-731	Тропарево	12008	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,075	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
3456	ПС-731	Тропарево	12014	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,59	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3457	ПС-731	Тропарево	12016	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
3458	ПС-731	Тропарево	14026	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,31	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3459	ПС-731	Тропарево	14031	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,122	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3460	ПС-731	Тропарево	14044	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,504	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
3461	ПС-731	Тропарево	15161	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,002	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3462	ПС-731	Тропарево	16140	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,1	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
3463	ПС-731	Тропарево	16149	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,82	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3464	ПС-731	Тропарево	16150	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,76	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3465	ПС-731	Тропарево	17102	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,7	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3466	ПС-731	Тропарево	17191	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,1	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3467	ПС-731	Тропарево	17192	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,89	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3468	ПС-731	Тропарево	21055	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,92	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3469	ПС-731	Тропарево	21126	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ АПвПг	3,075	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
3470	ПС-731	Тропарево	21156	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	2,86	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3471	ПС-731	Тропарево	21158	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	4,83	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3472	ПС-731	Тропарево	26063	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АПвПг	5,051	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3473	ПС-731	Тропарево	26192	10	МКС	Вкл.	у	АПВНГ	5,3	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3474	ПС-731	Тропарево	27038	10	Абонент	Вкл.	у	АСБ	4,56	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3475	ПС-731	Тропарево	27042	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	1,22	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3476	ПС-731	Тропарево	14033 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,85	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3477	ПС-731	Тропарево	14033 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,85	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3478	ПС-731	Тропарево	14038 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБу АСБ	3,77	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3479	ПС-731	Тропарево	14038 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБу АСБ	3,77	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3480	ПС-731	Тропарево	14043 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,62	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3481	ПС-731	Тропарево	14043 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,62	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3482	ПС-731	Тропарево	14176 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,86	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3483	ПС-731	Тропарево	14176 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,86	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3484	ПС-731	Тропарево	14177 α	10	МКС	Вкл.	у	ААШв АСБ	4,1	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3485	ПС-731	Тропарево	14177 β	10	МКС	Вкл.	у	ААШв АСБ	4,1	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3486	ПС-731	Тропарево	14178 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3487	ПС-731	Тропарево	14178 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3488	ПС-731	Тропарево	15021 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,9	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3489	ПС-731	Тропарево	15021 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,9	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3490	ПС-731	Тропарево	16137 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,03	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3491	ПС-731	Тропарево	16137 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,06	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3492	ПС-731	Тропарево	16137 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,03	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3493	ПС-731	Тропарево	16148 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,06	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
3494	ПС-731	Тропарево	16148 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,06	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
3495	ПС-731	Тропарево	18143 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,35	150	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3496	ПС-731	Тропарево	18143 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,35	150	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3497	ПС-731	Тропарево	18143 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,35	150	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3498	ПС-731	Тропарево	18143 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,35	150	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3499	ПС-731	Тропарево	19100 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,986	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3500	ПС-731	Тропарево	19100 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,992	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
3501	ПС-731	Тропарево	19153 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ г	10,3	240	ПОСЕЛОК ВНУКОВО	20	ЗАО
3502	ПС-731	Тропарево	19153 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ г	10,3	240	ПОСЕЛОК ВНУКОВО	20	ЗАО
3503	ПС-731	Тропарево	20162 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	0,695	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3504	ПС-731	Тропарево	20162 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	0,695	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
3505	ПС-731	Тропарево	20164 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	3,1	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3506	ПС-731	Тропарево	20164 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,1	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
3507	ПС-731	Тропарево	21130 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,45	240	КОНЬКОВО	11	ЮЗАО
3508	ПС-731	Тропарево	21130 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,45	240	КОНЬКОВО	11	ЮЗАО
3509	ПС-731	Тропарево	26106 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВНГ	3,83	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3510	ПС-731	Тропарево	26106 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВНГ	3,83	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
3511	ПС-731	Тропарево	29001 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	2,78	240	нет данных	20	ЗАО
3512	ПС-731	Тропарево	29001 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	2,78	240	нет данных	20	ЗАО
3513	ПС-731	Тропарево	29001 γ	10	МКС	Вкл.	у	АПВВНГ	2,13	240	нет данных	20	ЗАО
3514	ПС-750	Павленкая	12103	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,78	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3515	ПС-750	Павленкая	14077	10	ОЭК	Вкл.	у	авпуг	3,99	240/50	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3516	ПС-750	Павленкая	15011	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,186	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3517	ПС-750	Павленкая	15013	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3518	ПС-750	Павленкая	15015	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,163	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3519	ПС-750	Павленкая	15016	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,5	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3520	ПС-750	Павленкая	15157	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,39	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3521	ПС-750	Павленкая	16020	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,8	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3522	ПС-750	Павленкая	16022	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,135	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3523	ПС-750	Павленкая	16028	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,605	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3524	ПС-750	Павленкая	16073	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,777	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3525	ПС-750	Павленкая	16076	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,879	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3526	ПС-750	Павленкая	16078	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,602	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3527	ПС-750	Павленкая	16089	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,7	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3528	ПС-750	Павленкая	17112	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,962	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3529	ПС-750	Павленкая	17120	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,526	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3530	ПС-750	Павленкая	18041	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,117	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3531	ПС-750	Павленкая	18045	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,9	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3532	ПС-750	Павленкая	18191	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3533	ПС-750	Павленкая	18194	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,5	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3534	ПС-750	Павленкая	18195	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,923	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3535	ПС-750	Павленкая	18196	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,46	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3536	ПС-750	Павленкая	20016	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,915	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3537	ПС-750	Павленкая	20020	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,139	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3538	ПС-750	Павленкая	20168	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,925	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3539	ПС-750	Павленкая	20913	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,756	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3540	ПС-750	Павленкая	21076	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,53	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3541	ПС-750	Павленкая	21081	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,258	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3542	ПС-750	Павленкая	21150	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,42	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3543	ПС-750	Павленкая	23485	10	МКС	Вкл.	у	АСБАПвПг	0		ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3544	ПС-750	Павленкая	26046	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,675	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3545	ПС-750	Павленкая	26121	10	МКС	Вкл.	у	АСБАПвПг	3,833	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
3546	ПС-750	Павленкая	26122	10	МКС	Вкл.	у	АСББАПвПг	3,578	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
3547	ПС-750	Павленкая	26125	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,07	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3548	ПС-750	Павленкая	27029	10	МКС	Вкл.	у	АПвВнг	3,94	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3549	ПС-750	Павленкая	27051	10	МКС	Вкл.	у	авпуг	4,748	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3550	ПС-750	Павленкая	27157	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,423	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
3551	ПС-750	Павленкая	12217 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,115	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3552	ПС-750	Павленкая	12217 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,335	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3553	ПС-750	Павленкая	12219 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,516	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3554	ПС-750	Павленкая	12219 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,515	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3555	ПС-750	Павленкая	16071 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,28	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3556	ПС-750	Павленкая	16071 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,28	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3557	ПС-750	Павленкая	16071 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,28	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3558	ПС-750	Павленкая	16071 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,28	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3559	ПС-750	Павленкая	16072 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,568	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3560	ПС-750	Павленкая	16072 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,763	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3561	ПС-750	Павленкая	16074 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,15	240	нет данных	1	ЦАО
3562	ПС-750	Павленкая	16074 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,15	240	нет данных	1	ЦАО
3563	ПС-750	Павленкая	16074 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,15	240	нет данных	1	ЦАО
3564	ПС-750	Павленкая	16074 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,15	240	нет данных	1	ЦАО
3565	ПС-750	Павленкая	16083 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,502	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3566	ПС-750	Павленкая	16083 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,502	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3567	ПС-750	Павленкая	17118 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,112	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3568	ПС-750	Павленкая	17118 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,112	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3569	ПС-750	Павленкая	17118 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,162	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3570	ПС-750	Павеленская	17118 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,162	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3571	ПС-750	Павеленская	18042 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,76	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3572	ПС-750	Павеленская	18042 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,757	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3573	ПС-750	Павеленская	18043 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,6	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3574	ПС-750	Павеленская	18043 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,659	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3575	ПС-750	Павеленская	18193 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,29	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3576	ПС-750	Павеленская	18193 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,29	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3577	ПС-750	Павеленская	18197 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,948	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3578	ПС-750	Павеленская	18197 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,826	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3579	ПС-750	Павеленская	21149 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,789	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3580	ПС-750	Павеленская	21149 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,789	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
3581	ПС-750	Павеленская	27035 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,403	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3582	ПС-750	Павеленская	27035 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,403	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
3583	ПС-751	Гавриково	19078	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	5,53	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3584	ПС-751	Гавриково	19079	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	0,47	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3585	ПС-751	Гавриково	19081	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,82	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3586	ПС-751	Гавриково	19082	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	3,043	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3587	ПС-751	Гавриково	19083	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	5,24	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3588	ПС-751	Гавриково	20047	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	3,63	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3589	ПС-751	Гавриково	20049	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,7	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3590	ПС-751	Гавриково	20198	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,4	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3591	ПС-751	Гавриково	21029	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,098	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3592	ПС-751	Гавриково	21197	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	3,378	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3593	ПС-751	Гавриково	27128	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,586	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3594	ПС-751	Гавриково	19066 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,08	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3595	ПС-751	Гавриково	19066 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,08	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3596	ПС-751	Гавриково	19074 α	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	3,184	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3597	ПС-751	Гавриково	19074 β	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	3,184	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3598	ПС-751	Гавриково	19075 α	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	5,59	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3599	ПС-751	Гавриково	19075 β	10	ОЭК	Вкл.	у	ааб	5,59	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3600	ПС-751	Гавриково	19077 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,645	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3601	ПС-751	Гавриково	19077 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,645	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3602	ПС-751	Гавриково	20051 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,7	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3603	ПС-751	Гавриково	20051 δ	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,7	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3604	ПС-751	Гавриково	20052 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,9	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3605	ПС-751	Гавриково	20052 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,9	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3606	ПС-751	Гавриково	20054 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	6,25	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3607	ПС-751	Гавриково	20054 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	6,25	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3608	ПС-751	Гавриково	20100 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,75	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3609	ПС-751	Гавриково	20100 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,75	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3610	ПС-751	Гавриково	20102 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,35	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3611	ПС-751	Гавриково	20102 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,35	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3612	ПС-751	Гавриково	21027 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,123	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3613	ПС-751	Гавриково	21027 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,121	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3614	ПС-751	Гавриково	21027 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,123	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
3615	ПС-760	Ясенево	12131	10	МКС	Вкл.	у	АСБ г	3,923	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3616	ПС-760	Ясенево	14022	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,056	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3617	ПС-760	Ясенево	14036	10	МКС	Вкл.	у	ААБ ААШв АСБ	2,922	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3618	ПС-760	Ясенево	14045	10	МКС	Вкл.	у	ААБ ААШв АСБ	2,84	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3619	ПС-760	Ясенево	14046	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	8,175	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3620	ПС-760	Ясенево	14047	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	8,443	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3621	ПС-760	Ясенево	15171	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3622	ПС-760	Ясенево	16138	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,5	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3623	ПС-760	Ясенево	16144	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,2	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3624	ПС-760	Ясенево	17097	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,427	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3625	ПС-760	Ясенево	17100	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,4	240	КОНЫКОВО	22	ЮЗАО
3626	ПС-760	Ясенево	21156	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,87	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3627	ПС-760	Ясенево	26060	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	7,1	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3628	ПС-760	Ясенево	27129	10	МКС	Вкл.	у	апвпг АСБ	4,325	240/240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3629	ПС-760	Ясенево	14030 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,282	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3630	ПС-760	Ясенево	14030 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,77	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3631	ПС-760	Ясенево	14031 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,82	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3632	ПС-760	Ясенево	14031 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,82	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
3633	ПС-760	Ясенево	14037 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ	2,473	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3634	ПС-760	Ясенево	14048 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,621	240	КОНЬКОВО	11	ЮЗАО
3635	ПС-760	Ясенево	14048 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,671	240	КОНЬКОВО	11	ЮЗАО
3636	ПС-760	Ясенево	15022 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,23	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3637	ПС-760	Ясенево	15022 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,23	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3638	ПС-760	Ясенево	15025 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,389	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3639	ПС-760	Ясенево	15025 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,394	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3640	ПС-760	Ясенево	15025 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,298	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3641	ПС-760	Ясенево	15025 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,298	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3642	ПС-760	Ясенево	15026 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,251	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3643	ПС-760	Ясенево	15026 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,245	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3644	ПС-760	Ясенево	15027 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3645	ПС-760	Ясенево	15027 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3646	ПС-760	Ясенево	15028 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,883	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3647	ПС-760	Ясенево	15028 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,883	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3648	ПС-760	Ясенево	15028 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,839	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3649	ПС-760	Ясенево	15028 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,04	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3650	ПС-760	Ясенево	15029 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,671	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3651	ПС-760	Ясенево	15029 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,612	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3652	ПС-760	Ясенево	15030 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,3	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3653	ПС-760	Ясенево	15030 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,3	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3654	ПС-760	Ясенево	15030 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,3	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3655	ПС-760	Ясенево	15161 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,985	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3656	ПС-760	Ясенево	15161 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3657	ПС-760	Ясенево	15162 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,84	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3658	ПС-760	Ясенево	15162 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3659	ПС-760	Ясенево	15172 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,979	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3660	ПС-760	Ясенево	15172 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,95	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3661	ПС-760	Ясенево	16142 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3662	ПС-760	Ясенево	16142 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
3663	ПС-760	Ясенево	17096 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,7	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3664	ПС-760	Ясенево	17096 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,7	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3665	ПС-760	Ясенево	18142 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	2,7	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3666	ПС-760	Ясенево	18142 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	2,7	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3667	ПС-760	Ясенево	18144 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,2	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3668	ПС-760	Ясенево	26110 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,83	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3669	ПС-760	Ясенево	26110 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,83	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
3670	ПС-770	Андроньевская	10027	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,977	120	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3671	ПС-770	Андроньевская	10037	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,05	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3672	ПС-770	Андроньевская	10068	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	4,136	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3673	ПС-770	Андроньевская	17188	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	3,812	500	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3674	ПС-770	Андроньевская	19028	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,659	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3675	ПС-770	Андроньевская	19094	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,32	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3676	ПС-770	Андроньевская	20007	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,29	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3677	ПС-770	Андроньевская	20110	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	1,3	500	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3678	ПС-770	Андроньевская	26029	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,873	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3679	ПС-770	Андроньевская	26034	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвП	3,666	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3680	ПС-770	Андроньевская	10002 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,24	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3681	ПС-770	Андроньевская	10002 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,24	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3682	ПС-770	Андроньевская	10009 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,87	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3683	ПС-770	Андроньевская	10009 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,87	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3684	ПС-770	Андроньевская	12234 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,464	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3685	ПС-770	Андроньевская	12234 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,464	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3686	ПС-770	Андроньевская	14054 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,1	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3687	ПС-770	Андроньевская	14054 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,1	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3688	ПС-770	Андроньевская	14476 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,84	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3689	ПС-770	Андроньевская	14476 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,84	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3690	ПС-770	Андроньевская	15056 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3691	ПС-770	Андроньевская	15056 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3692	ПС-770	Андроньевская	16127 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3693	ПС-770	Андроньевская	16127 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3694	ПС-770	Андроньевская	16127 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3695	ПС-770	Андроньевская	16127 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3696	ПС-770	Андроньевская	16127 σ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3697	ПС-770	Андроньевская	16127 ω	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3698	ПС-770	Андроньевская	18113 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,74	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3699	ПС-770	Андроньевская	18113 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,74	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
3700	ПС-770	Андроньевская	19095 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	3,99	240	нет данных	3	ЦАО
3701	ПС-770	Андроньевская	19095 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	3,99	240	нет данных	3	ЦАО
3702	ПС-770	Андроньевская	19095 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	3,99	240	нет данных	3	ЦАО
3703	ПС-770	Андроньевская	19095 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	3,99	240	нет данных	3	ЦАО
3704	ПС-770	Андроньевская	20005 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	2,425	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3705	ПС-770	Андроньевская	20005 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	2,425	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
3706	ПС-770	Андроньевская	20106 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	7,373	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3707	ПС-770	Андроньевская	20106 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	7,373	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3708	ПС-774	Сити	10134	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	2,63	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3709	ПС-774	Сити	12098	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	1,928	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3710	ПС-774	Сити	16109	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ	4,15	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3711	ПС-774	Сити	19184	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,69	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
3712	ПС-774	Сити	21162	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	5,2	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3713	ПС-774	Сити	26041	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВП	4,8	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
3714	ПС-774	Сити	27011	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВП	3,19	240/240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3715	ПС-774	Сити	70002	20	МКС	Вкл.	у	АПвВНГ	1,19	400	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3716	ПС-774	Сити	70005	20	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	4,935	400	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
3717	ПС-774	Сити	71004 α	20	МКС	Вкл.	у	АПВГ	6,747	500	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
3718	ПС-774	Сити	71004 β	20	МКС	Вкл.	у	АПВГ	6,747	500	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
3719	ПС-774	Сити	71072 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	1,518	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
3720	ПС-774	Сити	71072 β	20	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	1,51	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
3721	ПС-780	Елоховская	10205	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,35	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3722	ПС-780	Елоховская	10225	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,55	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3723	ПС-780	Елоховская	10275	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,07	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3724	ПС-780	Елоховская	10324	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,11	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3725	ПС-780	Елоховская	11219	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,913	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3726	ПС-780	Елоховская	12081	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,18	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3727	ПС-780	Елоховская	12215	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,7	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3728	ПС-780	Елоховская	12221	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,519	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3729	ПС-780	Елоховская	14055	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,075	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3730	ПС-780	Елоховская	14110	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
3731	ПС-780	Елоховская	14111	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,818	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3732	ПС-780	Елоховская	15001	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,2	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3733	ПС-780	Елоховская	15049	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,98	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3734	ПС-780	Елоховская	16029	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,733	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3735	ПС-780	Елоховская	16037	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	1,135	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3736	ПС-780	Елоховская	16183	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,6	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
3737	ПС-780	Елоховская	16187	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,55	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
3738	ПС-780	Елоховская	16191	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,24	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3739	ПС-780	Елоховская	17036	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,35	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3740	ПС-780	Елоховская	17038	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,65	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
3741	ПС-780	Елоховская	17039	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,3	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
3742	ПС-780	Елоховская	17044	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,76	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3743	ПС-780	Елоховская	17183	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,965	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3744	ПС-780	Елоховская	18040	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,665	240	БАСМАННЫЙ	1	ЦАО
3745	ПС-780	Елоховская	18079	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,246	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3746	ПС-780	Елоховская	18080	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,2	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3747	ПС-780	Елоховская	18083	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,842	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3748	ПС-780	Елоховская	20175	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,38	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	1	ЦАО
3749	ПС-780	Елоховская	21020	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	1	240/50	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3750	ПС-780	Елоховская	21082	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,57	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3751	ПС-780	Елоховская	21191	10	МКС	Вкл.	у	АПвПнг	1,705	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3752	ПС-780	Елоховская	26054	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,583	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
3753	ПС-780	Елоховская	26131	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	4,04	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3754	ПС-780	Елоховская	26132	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	3,65	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3755	ПС-780	Елоховская	26134	10	МКС	Вкл.	у	асбл	3,84	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
3756	ПС-780	Елоховская	27160	10	МКС	Вкл.	у	АСБАПвПуг	4,098	240	МЕЩАНСКИЙ	1	ЦАО
3757	ПС-780	Елоховская	10142 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,1	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3758	ПС-780	Елоховская	10142 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,1	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3759	ПС-780	Елоховская	12119 α	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ ААБ	0,672	240/240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3760	ПС-780	Елоховская	12119 β	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ ААБ	0,672	240/240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3761	ПС-780	Елоховская	12119 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ ААБ	0,672	240/240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3762	ПС-780	Елоховская	12119 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ ААБ	0,672	240/240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3763	ПС-780	Елоховская	14151 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3764	ПС-780	Елоховская	14151 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3765	ПС-780	Елоховская	15180 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,864	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3766	ПС-780	Елоховская	16032 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
3767	ПС-780	Елоховская	16032 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
3768	ПС-780	Елоховская	17040 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,42	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3769	ПС-780	Елоховская	17040 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,42	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3770	ПС-780	Елоховская	17040 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,42	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3771	ПС-780	Елоховская	17040 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,42	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3772	ПС-780	Елоховская	17045 α	10	МКС	Вкл.	у	асбг сб	3,195	240/150	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3773	ПС-780	Елоховская	17045 β	10	МКС	Вкл.	у	асбг сб	3,195	240/150	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3774	ПС-780	Елоховская	17045 γ	10	МКС	Вкл.	у	асбг сб	3,209	240/150	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3775	ПС-780	Елоховская	17049 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,6	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
3776	ПС-780	Елоховская	17049 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,6	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
3777	ПС-780	Елоховская	17182 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,25	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3778	ПС-780	Елоховская	17182 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,25	240	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
3779	ПС-780	Елоховская	21195 α	10	Абонент	Вкл.	у	АПВПуГ	2,027	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3780	ПС-780	Елоховская	21195 β	10	Абонент	Вкл.	у	АПВПуГ	2,027	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3781	ПС-780	Елоховская	26133 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,7	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	3	ЦАО
3782	ПС-780	Елоховская	27067 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,1	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3783	ПС-780	Елоховская	27067 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,1	240	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ	6	ЦАО
3784	ПС-785	Борисово	14185	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,2	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
3785	ПС-785	Борисово	17033	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,8	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
3786	ПС-785	Борисово	18001	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,73	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
3787	ПС-785	Борисово	18006	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,98	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3788	ПС-785	Борисово	18007	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,02	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3789	ПС-785	Борисово	20023	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,9	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
3790	ПС-785	Борисово	14188 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,25	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
3791	ПС-785	Борисово	14188 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,25	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
3792	ПС-785	Борисово	15039 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,65	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3793	ПС-785	Борисово	15039 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,65	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3794	ПС-785	Борисово	15123 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,6	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
3795	ПС-785	Борисово	15123 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,6	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
3796	ПС-785	Борисово	15125 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,15	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3797	ПС-785	Борисово	15125 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,15	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3798	ПС-785	Борисово	15126 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3799	ПС-785	Борисово	15126 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,5	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3800	ПС-785	Борисово	15127 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
3801	ПС-785	Борисово	15127 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
3802	ПС-785	Борисово	15128 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,64	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
3803	ПС-785	Борисово	15128 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,64	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
3804	ПС-785	Борисово	15129 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,9	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
3805	ПС-785	Борисово	15129 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,9	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
3806	ПС-785	Борисово	16062 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
3807	ПС-785	Борисово	16062 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО ЮЖНОЕ	16	ЮАО
3808	ПС-785	Борисово	16068 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
3809	ПС-785	Борисово	16068 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,5	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
3810	ПС-785	Борисово	16070 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3811	ПС-785	Борисово	16070 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3812	ПС-785	Борисово	16070 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3813	ПС-785	Борисово	16070 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3814	ПС-785	Борисово	17032 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3815	ПС-785	Борисово	17032 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3816	ПС-785	Борисово	17110 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,23	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
3817	ПС-785	Борисово	17170 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,23	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3818	ПС-785	Борисово	17171 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,45	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3819	ПС-785	Борисово	17171 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,45	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3820	ПС-785	Борисово	17172 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,6	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3821	ПС-785	Борисово	17172 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,6	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3822	ПС-785	Борисово	18008 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3823	ПС-785	Борисово	18008 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3824	ПС-785	Борисово	20022 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,8	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО
3825	ПС-785	Борисово	20022 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,8	240	ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ	16	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3826	ПС-785	Борисово	21152 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,41	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3827	ПС-785	Борисово	21152 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,41	240	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3828	ПС-785	Борисово	26100 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПуГ	3,402	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3829	ПС-785	Борисово	26100 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПуГ	3,402	240	ЗЯБЛИКОВО	16	ЮАО
3830	ПС-785	Борисово	26104 а	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуГ	1,489	500	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3831	ПС-785	Борисово	26104 б	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуГ	1,591	500	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3832	ПС-785	Борисово	26105 а	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуГ	1,115	500	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3833	ПС-785	Борисово	26105 б	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуГ	1,158	500	БРАТЕЕВО	16	ЮАО
3834	ПС-785	Борисово	27148 у	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,26	240	нет данных	16	ЮАО
3835	ПС-785	Борисово	27148 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,26	240	нет данных	16	ЮАО
3836	ПС-786	Золотаревская	70013 (МКС)	20	ОАО "Энергокомплекс"	Вкл.	у	АПВВНГ	3,67	500/70	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
3837	ПС-786	Золотаревская	70014 (МКС)	20	ОАО "Энергокомплекс"	Вкл.	у	АПВВНГ	3,67	500/70	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
3838	ПС-790	Свиблово	12052	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,17	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
3839	ПС-790	Свиблово	12187	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,69	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
3840	ПС-790	Свиблово	12283	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,16	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
3841	ПС-790	Свиблово	15008	10	МКС	Вкл.	у	асб	3	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
3842	ПС-790	Свиблово	15089	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,335	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
3843	ПС-790	Свиблово	16039	10	МКС	Вкл.	у	ааб	10	240	МАРФИНО	5	СВАО
3844	ПС-790	Свиблово	16194	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,63	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
3845	ПС-790	Свиблово	17084	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,92	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
3846	ПС-790	Свиблово	17085	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
3847	ПС-790	Свиблово	18037	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,66	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
3848	ПС-790	Свиблово	21006	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,46	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
3849	ПС-790	Свиблово	21015	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,265	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
3850	ПС-790	Свиблово	21016	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
3851	ПС-790	Свиблово	21017	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,65	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3852	ПС-790	Свиблово	21192	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпуГ	2,75	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
3853	ПС-790	Свиблово	21193	10	ОЭК	Вкл.	у	апввнГ	6,315	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3854	ПС-790	Свиблово	26135	10	МКС	Вкл.	у	апвпуГ	6,8	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3855	ПС-790	Свиблово	26138	10	МКС	Вкл.	у	апвпуГ	7,79	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
3856	ПС-790	Свиблово	27066	10	МКС	Вкл.	у	апвпуГ асб	3,76	240/240	РОСТОКИНО	5	СВАО
3857	ПС-790	Свиблово	14062 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,905	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
3858	ПС-790	Свиблово	14062 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,68	240	ЯРОСЛАВСКИЙ	13	СВАО
3859	ПС-790	Свиблово	15084 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,62	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
3860	ПС-790	Свиблово	15084 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,64	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
3861	ПС-790	Свиблово	15178 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,412	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
3862	ПС-790	Свиблово	15178 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,566	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
3863	ПС-790	Свиблово	15179 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,33	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
3864	ПС-790	Свиблово	15179 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,36	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
3865	ПС-790	Свиблово	15181 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,8	240	нет данных	5	СВАО
3866	ПС-790	Свиблово	15181 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,8	240	нет данных	5	СВАО
3867	ПС-790	Свиблово	15183 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	8,3	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3868	ПС-790	Свиблово	15183 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,9	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3869	ПС-790	Свиблово	15184 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,33	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
3870	ПС-790	Свиблово	15184 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,33	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
3871	ПС-790	Свиблово	15195 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,55	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
3872	ПС-790	Свиблово	15195 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,55	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
3873	ПС-790	Свиблово	16001 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,07	240	нет данных	13	СВАО
3874	ПС-790	Свиблово	16001 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,07	240	нет данных	13	СВАО
3875	ПС-790	Свиблово	16006 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,62	240	ЮЖНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
3876	ПС-790	Свиблово	16006 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,62	240	ЮЖНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
3877	ПС-790	Свиблово	16033 а	10	МКС	Вкл.	у	ааб	7,68	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3878	ПС-790	Свиблово	16033 б	10	МКС	Вкл.	у	ааб	7,68	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3879	ПС-790	Свиблово	16033 у	10	МКС	Вкл.	у	ааб	7,68	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3880	ПС-790	Свиблово	16033 б	10	МКС	Вкл.	у	ааб	7,68	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3881	ПС-790	Свиблово	16200 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,9	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
3882	ПС-790	Свиблово	17047 а	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,63	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
3883	ПС-790	Свиблово	18019 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,4	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
3884	ПС-790	Свиблово	18019 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,32	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
3885	ПС-790	Свиблово	20043 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,9	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
3886	ПС-790	Свиблово	20044 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,34	240	СВИБЛОВО	13	СВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3887	ПС-790	Свиблово	20044 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,34	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
3888	ПС-790	Свиблово	20045 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,68	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
3889	ПС-790	Свиблово	20045 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,68	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
3890	ПС-790	Свиблово	21019 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,3	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
3891	ПС-790	Свиблово	21019 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,3	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
3892	ПС-790	Свиблово	27071 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,93	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3893	ПС-790	Свиблово	27071 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,93	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
3894	ПС-790	Свиблово	27072 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,8	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
3895	ПС-790	Свиблово	27072 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,8	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
3896	ПС-793	Войковская	11092	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,77	240	СОКОЛ	12	САО
3897	ПС-793	Войковская	11118	10	МКС	Вкл.	у	АПВП АСБ	3,635	240/240	АЭРОПОРТ	12	САО
3898	ПС-793	Войковская	11165	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,32	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
3899	ПС-793	Войковская	12031	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,225	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3900	ПС-793	Войковская	12035	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,591	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3901	ПС-793	Войковская	12037	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,34	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
3902	ПС-793	Войковская	12039	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,475	240	АЭРОПОРТ	12	САО
3903	ПС-793	Войковская	14053	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,905	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3904	ПС-793	Войковская	15070	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,8	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
3905	ПС-793	Войковская	15102	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,02	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3906	ПС-793	Войковская	15107	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,115	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3907	ПС-793	Войковская	15112	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,43	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
3908	ПС-793	Войковская	15114	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,125	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3909	ПС-793	Войковская	15116	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,2	240	АЭРОПОРТ	12	САО
3910	ПС-793	Войковская	17055	10	МКС	Вкл.	у	АПВП АСБ	3,4	240/240	АЭРОПОРТ	12	САО
3911	ПС-793	Войковская	17056	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,172	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
3912	ПС-793	Войковская	19035	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,715	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3913	ПС-793	Войковская	19041	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,41	240	СОКОЛ	12	САО
3914	ПС-793	Войковская	19042	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,92	240	СОКОЛ	12	САО
3915	ПС-793	Войковская	20071	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,79	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
3916	ПС-793	Войковская	20075	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,44	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
3917	ПС-793	Войковская	20095	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,03	240	СОКОЛ	12	САО
3918	ПС-793	Войковская	20096	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,9	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
3919	ПС-793	Войковская	21133	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,35	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
3920	ПС-793	Войковская	21136	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,71	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3921	ПС-793	Войковская	26004	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,73	240	ВОЙКОВСКИЙ	21	САО
3922	ПС-793	Войковская	26016	10	МКС	Вкл.	у	АПВГ	2,744	240	СОКОЛ	12	САО
3923	ПС-793	Войковская	27046	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,57	500	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
3924	ПС-793	Войковская	27047	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	2,56	500	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
3925	ПС-793	Войковская	28008	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,585	240	нет данных	19	СЗАО
3926	ПС-793	Войковская	11168 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2	240	СОКОЛ	12	САО
3927	ПС-793	Войковская	11168 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2	240	СОКОЛ	12	САО
3928	ПС-793	Войковская	17141 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,27	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
3929	ПС-793	Войковская	17141 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,35	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
3930	ПС-793	Войковская	17147 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,06	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
3931	ПС-793	Войковская	17147 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,06	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
3932	ПС-793	Войковская	19133 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,64	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
3933	ПС-793	Войковская	19133 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,64	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
3934	ПС-793	Войковская	19137 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,915	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
3935	ПС-793	Войковская	19137 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,915	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
3936	ПС-793	Войковская	21131 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,14	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3937	ПС-793	Войковская	21131 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,14	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3938	ПС-793	Войковская	26010 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	0,81	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3939	ПС-793	Войковская	26010 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	0,81	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3940	ПС-793	Войковская	26015 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	1,94	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3941	ПС-793	Войковская	26015 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	1,94	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
3942	ПС-795	Гольяново	12237	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,62	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3943	ПС-795	Гольяново	12238	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	2,86	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3944	ПС-795	Гольяново	12282	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ ААБ	3,959	150/240/240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3945	ПС-795	Гольяново	14183	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,3	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3946	ПС-795	Гольяново	16053	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,5	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3947	ПС-795	Гольяново	16118	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	8	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3948	ПС-795	Гольяново	18058	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,4	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3949	ПС-795	Гольяново	19002	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,3	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3950	ПС-795	Гольяново	19009	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	8	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3951	ПС-795	Гольяново	19045	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3952	ПС-795	Гольяново	21173	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПГ	6,7	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3953	ПС-795	Гольяново	21174	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,53	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3954	ПС-795	Гольяново	27003	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	6,5	240	ПОСЕЛОК ВОСТОЧНЫЙ	23	ВАО
3955	ПС-795	Гольяново	12054 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,98	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3956	ПС-795	Гольяново	12054 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,98	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3957	ПС-795	Гольяново	12122 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,34	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3958	ПС-795	Гольяново	12122 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,34	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3959	ПС-795	Гольяново	14089 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,81	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3960	ПС-795	Гольяново	14089 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,81	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3961	ПС-795	Гольяново	16052 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,45	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3962	ПС-795	Гольяново	16052 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,45	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3963	ПС-795	Гольяново	16052 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,45	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3964	ПС-795	Гольяново	16052 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,45	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3965	ПС-795	Гольяново	16054 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,25	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3966	ПС-795	Гольяново	16054 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,25	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3967	ПС-795	Гольяново	16055 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБЛу	5,115	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3968	ПС-795	Гольяново	16055 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБЛу	5,115	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3969	ПС-795	Гольяново	16119 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,85	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3970	ПС-795	Гольяново	16119 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,85	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3971	ПС-795	Гольяново	16121 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,2	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3972	ПС-795	Гольяново	16125 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,25	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
3973	ПС-795	Гольяново	16125 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,25	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
3974	ПС-795	Гольяново	19006 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,81	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3975	ПС-795	Гольяново	19006 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,81	240	ГОЛЬЯНОВО	23	ВАО
3976	ПС-795	Гольяново	19010 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,285	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3977	ПС-795	Гольяново	19010 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,285	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3978	ПС-795	Гольяново	27001 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,085	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3979	ПС-795	Гольяново	27001 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,085	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3980	ПС-795	Гольяново	27171 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	3,78	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3981	ПС-795	Гольяново	27171 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	3,78	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
3982	ПС-796	Трикотажная	14166	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,21	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
3983	ПС-796	Трикотажная	15066	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,75	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
3984	ПС-796	Трикотажная	15152	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,37	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
3985	ПС-796	Трикотажная	17154	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,2	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
3986	ПС-796	Трикотажная	19169	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
3987	ПС-796	Трикотажная	19170	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,6	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
3988	ПС-796	Трикотажная	15145 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,7	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
3989	ПС-796	Трикотажная	15145 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,7	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
3990	ПС-796	Трикотажная	15155 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,49	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
3991	ПС-796	Трикотажная	15155 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,49	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
3992	ПС-796	Трикотажная	16046 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	3,71	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
3993	ПС-796	Трикотажная	16046 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	3,71	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
3994	ПС-796	Трикотажная	16047 α	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	2,53	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
3995	ПС-796	Трикотажная	16047 β	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	2,53	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
3996	ПС-796	Трикотажная	16048 α	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	3,54	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
3997	ПС-796	Трикотажная	16048 β	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	3,54	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
3998	ПС-796	Трикотажная	16162 α	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	5,32	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
3999	ПС-796	Трикотажная	16162 β	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	5,32	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4000	ПС-796	Трикотажная	16163 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	5,77	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4001	ПС-796	Трикотажная	16163 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	5,77	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4002	ПС-796	Трикотажная	16164 α	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	5,48	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4003	ПС-796	Трикотажная	16164 β	10	МКС	Вкл.	у	асб асбл	5,48	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4004	ПС-796	Трикотажная	16180 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб ааб	5,16	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4005	ПС-796	Трикотажная	16180 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб ааб	5,16	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4006	ПС-796	Трикотажная	17156 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,28	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
4007	ПС-796	Трикотажная	17156 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,28	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	8	СЗАО
4008	ПС-796	Трикотажная	17159 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,84	240	МИТИНО	8	СЗАО
4009	ПС-796	Трикотажная	17159 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,84	240	МИТИНО	8	СЗАО
4010	ПС-796	Трикотажная	19125 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,56	240	МИТИНО	8	СЗАО
4011	ПС-796	Трикотажная	19125 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,56	240	МИТИНО	8	СЗАО
4012	ПС-796	Трикотажная	19126 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,56	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
4013	ПС-796	Трикотажная	19126 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,56	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
4014	ПС-796	Трикотажная	19128 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,85	240	МИТИНО	8	СЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4015	ПС-796	Трикогажная	19128 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,85	240	МИТИНО	8	СЗАО
4016	ПС-798	Динамо	11043	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	0,85	240	нет данных	12	САО
4017	ПС-798	Динамо	12199	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4018	ПС-798	Динамо	15091	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	4,02	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4019	ПС-798	Динамо	15115	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,774	240	БЕГОВОЙ	12	САО
4020	ПС-798	Динамо	16105	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4021	ПС-798	Динамо	26012	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,67	240	БЕГОВОЙ	12	САО
4022	ПС-798	Динамо	26017	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,6	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4023	ПС-798	Динамо	26038	10	МКС	Вкл.	у	АПВнг	3	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4024	ПС-798	Динамо	27007	10	МКС	Вкл.	у	апвп	3,26	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4025	ПС-798	Динамо	27008	10	МКС	Вкл.	у	апвп	3,26	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4026	ПС-798	Динамо	27018	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,49	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4027	ПС-798	Динамо	27025	10	МКС	Вкл.	у	апвп	6,02	240	БЕГОВОЙ	12	САО
4028	ПС-798	Динамо	10020 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ СБ	5,242	150/185	нет данных	12	САО
4029	ПС-798	Динамо	10020 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ СБ	5,254	150/185	нет данных	12	САО
4030	ПС-798	Динамо	10020 γ	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	1,818	240	нет данных	12	САО
4031	ПС-798	Динамо	10020 δ	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	1,818	240	нет данных	12	САО
4032	ПС-798	Динамо	12046 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,576	240	БЕГОВОЙ	12	САО
4033	ПС-798	Динамо	12046 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,576	240	БЕГОВОЙ	12	САО
4034	ПС-798	Динамо	21137 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	3,48	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4035	ПС-798	Динамо	21137 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	3,48	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4036	ПС-798	Динамо	26015 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	9,95	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
4037	ПС-798	Динамо	26015 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	9,95	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
4038	ПС-798	Динамо	71005 α	20	МКС	Вкл.	у	АПВГ	3,53	500	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4039	ПС-798	Динамо	71005 β	20	МКС	Вкл.	у	АПВГ	3,63	500	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4040	ПС-798	Динамо	71007 α	20	ОЭК	Вкл.	у	АПВГ	0,91	500	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4041	ПС-798	Динамо	71007 β	20	ОЭК	Вкл.	у	АПВГ	1,01	500	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4042	ПС-798	Динамо	71039 α	20	МКС	Вкл.	у	АПВГ	1,56	500	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4043	ПС-798	Динамо	71039 β	20	МКС	Вкл.	у	АПВГ	1,56	500	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4044	ПС-801	Кузьминки	16090	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,69	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4045	ПС-801	Кузьминки	16091	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,65	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4046	ПС-801	Кузьминки	17008	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,56	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
4047	ПС-801	Кузьминки	12222 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,28	240	ВЫХИНО-ЖУЛЕБИНО	15	ЮВАО
4048	ПС-805	Пресня	12019	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4049	ПС-805	Пресня	12155	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ ААШВ	5,37	240	АРБАТ	2	ЦАО
4050	ПС-805	Пресня	15140	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ	3,275	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4051	ПС-805	Пресня	16103	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ ААШВ	5,31	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4052	ПС-805	Пресня	16109	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААШВ	4,715	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4053	ПС-805	Пресня	16110	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ	4,475	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4054	ПС-805	Пресня	16111	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,01	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4055	ПС-805	Пресня	16112	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,05	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4056	ПС-805	Пресня	19185	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,97	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4057	ПС-805	Пресня	20180	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВП	4,87	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4058	ПС-805	Пресня	20185	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,315	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4059	ПС-805	Пресня	27097	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	1,44	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4060	ПС-805	Пресня	27099	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	4,345	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4061	ПС-805	Пресня	10031 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	7,316	240/150	БЕГОВОЙ	12	САО
4062	ПС-805	Пресня	10031 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	7,316	240/150	БЕГОВОЙ	12	САО
4063	ПС-805	Пресня	10056 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,932	240	АРБАТ	2	ЦАО
4064	ПС-805	Пресня	10056 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,932	240	АРБАТ	2	ЦАО
4065	ПС-805	Пресня	10058 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4066	ПС-805	Пресня	10058 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4067	ПС-805	Пресня	10061 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,46	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4068	ПС-805	Пресня	10061 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,46	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4069	ПС-805	Пресня	10171 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,81	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4070	ПС-805	Пресня	10171 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,81	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4071	ПС-805	Пресня	12154 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,2	240	АРБАТ	2	ЦАО
4072	ПС-805	Пресня	12154 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,2	240	АРБАТ	2	ЦАО
4073	ПС-805	Пресня	15136 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ ААШВ	4,573	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4074	ПС-805	Пресня	15136 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ ААШВ	4,573	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4075	ПС-805	Пресня	16101 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4076	ПС-805	Пресня	16101 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4077	ПС-805	Пресня	16101 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4078	ПС-805	Пресня	16101 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4079	ПС-805	Пресня	16107 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ ААШВ	2,033	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4080	ПС-805	Пресня	16107 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ ААШВ	2,033	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4081	ПС-805	Пресня	16108 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,375	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4082	ПС-805	Пресня	16108 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,375	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4083	ПС-805	Пресня	19121 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,98	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4084	ПС-805	Пресня	19121 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,98	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4085	ПС-805	Пресня	19182 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,58	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
4086	ПС-805	Пресня	19182 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,58	240	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО
4087	ПС-805	Пресня	20183 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,11	240/150	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4088	ПС-805	Пресня	20183 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,11	240/150	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4089	ПС-805	Пресня	26047 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,14	240	АРБАТ	2	ЦАО
4090	ПС-805	Пресня	26047 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,84	240	АРБАТ	2	ЦАО
4091	ПС-806	Владыкино	12937	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпуг	9,6	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
4092	ПС-806	Владыкино	14146	10	ОЭК	Вкл.	у	апввнг	9,612	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
4093	ПС-806	Владыкино	14162	10	МКС	Вкл.	у	апввнг	4,91	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
4094	ПС-806	Владыкино	15089	10	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	3,302	240	СВИБЛОВО	13	СВАО
4095	ПС-806	Владыкино	16039	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,11	240	МАРФИНО	5	СВАО
4096	ПС-806	Владыкино	17047	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	4,89	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
4097	ПС-806	Владыкино	20043	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,16	240	БАБУШКИНСКИЙ	13	СВАО
4098	ПС-806	Владыкино	21006	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,86	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4099	ПС-806	Владыкино	21017	10	МКС	Вкл.	у	асб	9,62	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
4100	ПС-806	Владыкино	21193	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпуг	7,12	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
4101	ПС-806	Владыкино	26135	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	5,685	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
4102	ПС-806	Владыкино	26136	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	5,57	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
4103	ПС-806	Владыкино	26138	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	6,85	240	АЛЕКСЕЕВСКИЙ	5	СВАО
4104	ПС-806	Владыкино	27066	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	3,64	240	РОСТОКИНО	5	СВАО
4105	ПС-806	Владыкино	14131 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,64	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4106	ПС-806	Владыкино	14131 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,64	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4107	ПС-806	Владыкино	14134 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,05	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4108	ПС-806	Владыкино	14134 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,05	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4109	ПС-806	Владыкино	15194 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,63	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4110	ПС-806	Владыкино	15194 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,63	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4111	ПС-806	Владыкино	15195 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,44	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4112	ПС-806	Владыкино	15195 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,44	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4113	ПС-806	Владыкино	16005 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,61	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4114	ПС-806	Владыкино	16005 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,61	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4115	ПС-806	Владыкино	16007 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,52	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4116	ПС-806	Владыкино	16007 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,52	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4117	ПС-806	Владыкино	17037 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,828	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
4118	ПС-806	Владыкино	17037 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,84	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
4119	ПС-806	Владыкино	17087 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,1	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4120	ПС-806	Владыкино	17087 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,1	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4121	ПС-806	Владыкино	18019 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,75	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4122	ПС-806	Владыкино	18019 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,75	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4123	ПС-806	Владыкино	18025 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,3	240	нет данных	9	СВАО
4124	ПС-806	Владыкино	18025 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,3	240	нет данных	9	СВАО
4125	ПС-806	Владыкино	18025 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,3	240	нет данных	9	СВАО
4126	ПС-806	Владыкино	18025 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,31	240	нет данных	9	СВАО
4127	ПС-806	Владыкино	18026 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,87	240	нет данных	9	СВАО
4128	ПС-806	Владыкино	18026 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,87	240	нет данных	9	СВАО
4129	ПС-806	Владыкино	18026 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,87	240	нет данных	9	СВАО
4130	ПС-806	Владыкино	18026 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,87	240	нет данных	9	СВАО
4131	ПС-806	Владыкино	18033 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,56	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4132	ПС-806	Владыкино	18033 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,55	240	ОТРАДНОЕ	9	СВАО
4133	ПС-806	Владыкино	18089 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,9	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
4134	ПС-806	Владыкино	18089 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,9	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
4135	ПС-806	Владыкино	18165 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,822	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
4136	ПС-806	Владыкино	18165 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,822	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
4137	ПС-806	Владыкино	21008 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	7,49	240	ЮЖНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
4138	ПС-806	Владыкино	21008 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	7,49	240	ЮЖНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
4139	ПС-806	Владыкино	26177 α	10	МКС	Вкл.	у	апвп	2,309	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	21	САО
4140	ПС-806	Владыкино	26177 β	10	МКС	Вкл.	у	апвп	2,309	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	21	САО
4141	ПС-809	Строгино	16045	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,16	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4142	ПС-809	Строгино	16046	10	МКС	Вкл.	у	АПВПГ	1,326	50	СТРОГИНО	19	СЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4143	ПС-809	Строгино	16174	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,365	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4144	ПС-809	Строгино	20153	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,3	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4145	ПС-809	Строгино	21189	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	2,88	500	СТРОГИНО	19	СЗАО
4146	ПС-809	Строгино	26141	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	6,258	500	КРЫЛАТСКОЕ	19	СЗАО
4147	ПС-809	Строгино	16047 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,11	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4148	ПС-809	Строгино	16047 β	10	МКС	Вкл.	у	аабл	2,1	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4149	ПС-809	Строгино	16048 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,24	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4150	ПС-809	Строгино	16048 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,24	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4151	ПС-809	Строгино	16050 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,92	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4152	ПС-809	Строгино	16050 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,91	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4153	ПС-809	Строгино	16164 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,745	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4154	ПС-809	Строгино	16164 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	0,75	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4155	ПС-809	Строгино	16180 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,75	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4156	ПС-809	Строгино	16180 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,75	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4157	ПС-809	Строгино	20152 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,138	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4158	ПС-809	Строгино	20152 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,138	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4159	ПС-809	Строгино	20154 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,241	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4160	ПС-809	Строгино	20154 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,247	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4161	ПС-809	Строгино	21104 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	1,539	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4162	ПС-809	Строгино	26148 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	0,71	240	нет данных	19	СЗАО
4163	ПС-809	Строгино	26148 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	0,71	240	нет данных	19	СЗАО
4164	ПС-809	Строгино	26148 γ	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	0,71	240	нет данных	19	СЗАО
4165	ПС-809	Строгино	26148 δ	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	0,71	240	нет данных	19	СЗАО
4166	ПС-809	Строгино	26162 α	10	МКС	Вкл.	у	асб апвпг	2,369	240/240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4167	ПС-809	Строгино	26162 β	10	МКС	Вкл.	у	асб апвпг	2,369	240/240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4168	ПС-809	Строгино	26162 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб апвпг	2,35	240/240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4169	ПС-809	Строгино	26162 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб апвпг	2,27	240/240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4170	ПС-809	Строгино	27049 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	1,64	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4171	ПС-809	Строгино	27049 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	1,64	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4172	ПС-810	Ленинградская	12092	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,42	240	ВОЙКОВСКИЙ	21	САО
4173	ПС-810	Ленинградская	12288	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,72	240	ХОВРИНО	21	САО
4174	ПС-810	Ленинградская	15102	10	МКС	Вкл.	у	апвпг ааб	7,095	240/240	ЩУКИНО	19	СЗАО
4175	ПС-810	Ленинградская	15103	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,375	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4176	ПС-810	Ленинградская	15116	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,695	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4177	ПС-810	Ленинградская	15146	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,13	240	ГОЛОВИНСКИЙ	21	САО
4178	ПС-810	Ленинградская	17143	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,89	240	ВОЙКОВСКИЙ	21	САО
4179	ПС-810	Ленинградская	17148	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,39	240	КОПТЕВО	12	САО
4180	ПС-810	Ленинградская	17149	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,5	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4181	ПС-810	Ленинградская	19041	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,4	240	СОКОЛ	12	САО
4182	ПС-810	Ленинградская	19042	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4	240	СОКОЛ	12	САО
4183	ПС-810	Ленинградская	19135	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,06	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4184	ПС-810	Ленинградская	21137	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	8,4	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4185	ПС-810	Ленинградская	26009	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	6,3	240	ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ	21	САО
4186	ПС-810	Ленинградская	27132	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,734	240	КОПТЕВО	12	САО
4187	ПС-810	Ленинградская	15067 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,59	240	ХОВРИНО	21	САО
4188	ПС-810	Ленинградская	15067 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,59	240	ХОВРИНО	21	САО
4189	ПС-810	Ленинградская	15117 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,535	240	СОКОЛ	12	САО
4190	ПС-810	Ленинградская	15117 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,325	240	СОКОЛ	12	САО
4191	ПС-810	Ленинградская	15153 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,13	240	ХОВРИНО	21	САО
4192	ПС-810	Ленинградская	17151 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб асб	4,64	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	21	САО
4193	ПС-810	Ленинградская	17151 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб асб	4,64	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	21	САО
4194	ПС-810	Ленинградская	17153 α	10	МКС	Вкл.	у	ааб асб	3,93	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	21	САО
4195	ПС-810	Ленинградская	17153 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб асб	3,93	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	21	САО
4196	ПС-810	Ленинградская	19131 α	10	МКС	Вкл.	у	асб ааб	2,09	240	КОПТЕВО	21	САО
4197	ПС-810	Ленинградская	19131 β	10	МКС	Вкл.	у	асб ааб	2,09	240	КОПТЕВО	21	САО
4198	ПС-810	Ленинградская	19133 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,47	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
4199	ПС-810	Ленинградская	19133 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,47	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
4200	ПС-810	Ленинградская	26002 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,3	240	КОПТЕВО	21	САО
4201	ПС-810	Ленинградская	26006 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,01	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4202	ПС-810	Ленинградская	26006 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,01	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4203	ПС-810	Ленинградская	27135 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ апвпг апвпг	1,865	240/240/240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4204	ПС-810	Ленинградская	27135 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ апвпг апвпг	1,865	240/240/240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4205	ПС-813	Повет	18145	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,78	240	ПОСЕЛОК ВНУКОВО	20	ЗАО
4206	ПС-813	Повет	21157	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВпг	0,985	240	ПОСЕЛОК ВНУКОВО	20	ЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4207	ПС-813	Полет	26195	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	3,43	240	ПОСЕЛОК ВНУКОВО	20	ЗАО
4208	ПС-813	Полет	18146 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	ПОСЕЛОК ВНУКОВО	20	ЗАО
4209	ПС-814	Лянозово	12225 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,7	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
4210	ПС-814	Лянозово	12225 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,7	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
4211	ПС-814	Лянозово	15190 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,46	240	БИБИРЕВО	9	СВАО
4212	ПС-814	Лянозово	15190 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,46	240	БИБИРЕВО	9	СВАО
4213	ПС-814	Лянозово	15191 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,79	240	БИБИРЕВО	9	СВАО
4214	ПС-814	Лянозово	15191 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,79	240	БИБИРЕВО	9	СВАО
4215	ПС-814	Лянозово	16004 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	240	АЛТУФЬЕВСКИЙ	9	СВАО
4216	ПС-814	Лянозово	16004 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	240	АЛТУФЬЕВСКИЙ	9	СВАО
4217	ПС-814	Лянозово	17078 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,455	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
4218	ПС-814	Лянозово	17078 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,455	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
4219	ПС-815	Люблино	17003	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,1	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4220	ПС-815	Люблино	18173	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,045	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4221	ПС-815	Люблино	19177	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,03	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4222	ПС-815	Люблино	15097 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,87	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4223	ПС-815	Люблино	15097 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,87	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4224	ПС-815	Люблино	15097 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,87	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4225	ПС-815	Люблино	15097 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,87	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4226	ПС-815	Люблино	16093 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,502	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4227	ПС-815	Люблино	16093 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,502	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4228	ПС-815	Люблино	16094 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,535	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4229	ПС-815	Люблино	16094 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,535	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4230	ПС-815	Люблино	16096 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,15	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4231	ПС-815	Люблино	16096 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,15	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4232	ПС-815	Люблино	17002 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,559	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4233	ПС-815	Люблино	17002 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,559	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4234	ПС-815	Люблино	17006 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,66	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4235	ПС-815	Люблино	17006 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,66	240	ЛЮБЛИНО	15	ЮВАО
4236	ПС-815	Люблино	18172 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,22	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4237	ПС-815	Люблино	18172 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,2	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4238	ПС-815	Люблино	19143 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,7	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4239	ПС-815	Люблино	19143 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,7	240	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4240	ПС-815	Люблино	19147 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,55	240/185	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4241	ПС-815	Люблино	19147 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,54	240/185	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4242	ПС-815	Люблино	19147 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,55	240/185	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4243	ПС-815	Люблино	19147 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,55	240/185	МАРЬИНО	15	ЮВАО
4244	ПС-825	Москворецкая	10109	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,39	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4245	ПС-825	Москворецкая	10153	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,25	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4246	ПС-825	Москворецкая	10162	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,775	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4247	ПС-825	Москворецкая	10163	10	МКС	Откл.	у	АСБ	6,95	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4248	ПС-825	Москворецкая	10618	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,971	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4249	ПС-825	Москворецкая	11145	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,945	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4250	ПС-825	Москворецкая	11151	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,565	185	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4251	ПС-825	Москворецкая	12066	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,325	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4252	ПС-825	Москворецкая	14035	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,892	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
4253	ПС-825	Москворецкая	14122	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,24	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4254	ПС-825	Москворецкая	14140	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,892	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
4255	ПС-825	Москворецкая	15011	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,85	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4256	ПС-825	Москворецкая	15014	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,347	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
4257	ПС-825	Москворецкая	16020	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,66	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4258	ПС-825	Москворецкая	16073	10	ОЭК	Вкл.	у	ААБ	1,425	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
4259	ПС-825	Москворецкая	16077	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,971	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
4260	ПС-825	Москворецкая	16080	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,945	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
4261	ПС-825	Москворецкая	16082	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,848	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4262	ПС-825	Москворецкая	16089	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,425	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
4263	ПС-825	Москворецкая	18192	10	Абонент	Вкл.	у	АСБ	1,28	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
4264	ПС-825	Москворецкая	18194	10	МКС	Откл.	у	АСБ	6,95	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4265	ПС-825	Москворецкая	18195	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,6	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4266	ПС-825	Москворецкая	18200	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,565	185	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4267	ПС-825	Москворецкая	20169	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,848	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4268	ПС-825	Москворецкая	21078	10	Абонент	Вкл.	у	АСБ	1,28	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4269	ПС-825	Москворецкая	21150	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,524	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
4270	ПС-825	Москворецкая	26071	10	ОЭК	Вкл.	у	ААБ	1,425	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4271	ПС-825	Московоречья	14137 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,79	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4272	ПС-825	Московоречья	14137 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,79	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4273	ПС-825	Московоречья	15018 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,39	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4274	ПС-825	Московоречья	15018 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,325	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4275	ПС-825	Московоречья	15135 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,45	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4276	ПС-825	Московоречья	15135 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,45	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4277	ПС-825	Московоречья	16079 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,25	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4278	ПС-825	Московоречья	16079 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,85	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4279	ПС-825	Московоречья	16085 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,042	185	нет данных	4	ЮАО
4280	ПС-825	Московоречья	16085 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,042	185	нет данных	4	ЮАО
4281	ПС-825	Московоречья	16085 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,047	185	нет данных	4	ЮАО
4282	ПС-825	Московоречья	16085 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,047	185	нет данных	4	ЮАО
4283	ПС-825	Московоречья	16087 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,6	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4284	ПС-825	Московоречья	16087 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,24	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4285	ПС-825	Московоречья	16088 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5	185	нет данных	4	ЮАО
4286	ПС-825	Московоречья	16088 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5	185	нет данных	4	ЮАО
4287	ПС-825	Московоречья	16088 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5	185	нет данных	4	ЮАО
4288	ПС-825	Московоречья	16088 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5	185	нет данных	4	ЮАО
4289	ПС-825	Московоречья	17114 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,848	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
4290	ПС-825	Московоречья	17114 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,848	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
4291	ПС-825	Московоречья	20130 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,775	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4292	ПС-825	Московоречья	21049 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,524	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4293	ПС-825	Московоречья	21049 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,66	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4294	ПС-825	Московоречья	28061 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,945	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
4295	ПС-825	Московоречья	28061 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,945	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
4296	ПС-825	Московоречья	28061 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,425	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
4297	ПС-833	Крылатская	14075	10	МКС	Вкл.	у	асб ааб	5,74	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4298	ПС-833	Крылатская	16043	10	МКС	Вкл.	у	асбу	3,77	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
4299	ПС-833	Крылатская	16044	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,49	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4300	ПС-833	Крылатская	16170	10	МКС	Вкл.	у	ааб асб	2,8	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4301	ПС-833	Крылатская	16173	10	МКС	Вкл.	у	асб асбг	0,373	240/240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4302	ПС-833	Крылатская	16181	10	МКС	Вкл.	у	асбу	3,57	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
4303	ПС-833	Крылатская	18117	10	МКС	Вкл.	у	асб асбг	0,447	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4304	ПС-833	Крылатская	18123	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,45	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4305	ПС-833	Крылатская	19120	10	МКС	Вкл.	у	асб	9,5	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
4306	ПС-833	Крылатская	20092	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,245	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
4307	ПС-833	Крылатская	20153	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	6,485	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4308	ПС-833	Крылатская	20155	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,19	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4309	ПС-833	Крылатская	21102	10	МКС	Вкл.	у	апвнуг асб	2,122	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4310	ПС-833	Крылатская	21103	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,909	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4311	ПС-833	Крылатская	21181	10	МКС	Вкл.	у	апвннг	4,435	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
4312	ПС-833	Крылатская	21184	10	ОЭК	Вкл.	у	асб апвнг	4,744	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4313	ПС-833	Крылатская	26142	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	1,265	500	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
4314	ПС-833	Крылатская	26166	10	МКС	Вкл.	у	апвннг	3,482	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
4315	ПС-833	Крылатская	14073 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,15	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
4316	ПС-833	Крылатская	14073 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,15	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
4317	ПС-833	Крылатская	16162 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,623	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4318	ПС-833	Крылатская	16162 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	7,623	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4319	ПС-833	Крылатская	16171 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4320	ПС-833	Крылатская	16171 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4321	ПС-833	Крылатская	16172 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,42	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4322	ПС-833	Крылатская	16172 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,42	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4323	ПС-833	Крылатская	16175 α	10	МКС	Вкл.	у	аабл	3,005	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4324	ПС-833	Крылатская	16175 β	10	МКС	Вкл.	у	аабл	3,01	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4325	ПС-833	Крылатская	16176 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,585	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4326	ПС-833	Крылатская	16176 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,59	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4327	ПС-833	Крылатская	18119 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,75	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
4328	ПС-833	Крылатская	18119 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,75	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
4329	ПС-833	Крылатская	18122 α	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	1,034	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4330	ПС-833	Крылатская	18122 β	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	1,034	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4331	ПС-833	Крылатская	18122 γ	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	1,034	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4332	ПС-833	Крылатская	18122 δ	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	1,034	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4333	ПС-833	Крылатская	18124 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,94	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4334	ПС-833	Крылатская	18124 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,94	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4335	ПС-833	Крылатская	18129 α	10	МКС	Вкл.	у	аашву	3,9	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
4336	ПС-833	Крылатская	18129 β	10	МКС	Вкл.	у	аашву	3,9	240	КУНЦЕВО	17	ЗАО
4337	ПС-833	Крылатская	20038 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	6,327	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4338	ПС-833	Крылатская	20038 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4339	ПС-833	Крылатская	20039 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,53	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4340	ПС-833	Крылатская	20039 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,56	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4341	ПС-833	Крылатская	20151 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,54	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4342	ПС-833	Крылатская	21101 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	2,855	500	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4343	ПС-833	Крылатская	21105 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,43	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4344	ПС-833	Крылатская	21105 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,43	240	КРЫЛАТСКОЕ	17	ЗАО
4345	ПС-834	Зубовская	10064	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,84	240	АРБАТ	2	ЦАО
4346	ПС-834	Зубовская	10097	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	1,607	150/240	АРБАТ	1	ЦАО
4347	ПС-834	Зубовская	10369	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,51	240	АРБАТ	2	ЦАО
4348	ПС-834	Зубовская	10618	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,065	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4349	ПС-834	Зубовская	15090	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,6	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4350	ПС-834	Зубовская	16011	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,02	240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
4351	ПС-834	Зубовская	16024	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,706	240	АРБАТ	1	ЦАО
4352	ПС-834	Зубовская	16025	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,484	240	АРБАТ	2	ЦАО
4353	ПС-834	Зубовская	16103	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,71	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4354	ПС-834	Зубовская	17193	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВпг	4,618	500	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
4355	ПС-834	Зубовская	17200	10	МКС	Вкл.	у	АПВпг	5,928	500	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
4356	ПС-834	Зубовская	18049	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	5,77	185/240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
4357	ПС-834	Зубовская	18053	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,658	240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
4358	ПС-834	Зубовская	18054	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,085	240	АРБАТ	1	ЦАО
4359	ПС-834	Зубовская	18200	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,398	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4360	ПС-834	Зубовская	19025	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,242	240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
4361	ПС-834	Зубовская	19032	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,348	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
4362	ПС-834	Зубовская	19122	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ	8,01	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4363	ПС-834	Зубовская	19181	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,64	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4364	ПС-834	Зубовская	20016	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,865	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4365	ПС-834	Зубовская	20021	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,99	240	АРБАТ	2	ЦАО
4366	ПС-834	Зубовская	20166	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,85	240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
4367	ПС-834	Зубовская	20167	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,382	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4368	ПС-834	Зубовская	20169	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,975	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4369	ПС-834	Зубовская	20171	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,438	240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
4370	ПС-834	Зубовская	20173	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,14	240	АРБАТ	2	ЦАО
4371	ПС-834	Зубовская	20174	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,615	240	АРБАТ	2	ЦАО
4372	ПС-834	Зубовская	20185	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,53	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4373	ПС-834	Зубовская	21038	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4374	ПС-834	Зубовская	21041	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,1	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4375	ПС-834	Зубовская	21043	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,87	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4376	ПС-834	Зубовская	21080	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,84	240	АРБАТ	1	ЦАО
4377	ПС-834	Зубовская	21148	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,312	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
4378	ПС-834	Зубовская	21165	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВпг	5,8	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4379	ПС-834	Зубовская	26013	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,29	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4380	ПС-834	Зубовская	26036	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВпг	5,8	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4381	ПС-834	Зубовская	26048	10	МКС	Вкл.	у	асб апвпг	1,4	240/240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
4382	ПС-834	Зубовская	26055	10	ОЭК	Вкл.	у	асб апвпг	3,772	240/240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
4383	ПС-834	Зубовская	27029	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВпг	3,765	240	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4384	ПС-834	Зубовская	10067 α	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,522	185	нет данных	1	ЦАО
4385	ПС-834	Зубовская	10067 β	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,567	185	нет данных	1	ЦАО
4386	ПС-834	Зубовская	10067 γ	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,326	185	нет данных	1	ЦАО
4387	ПС-834	Зубовская	10067 δ	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,399	185	нет данных	1	ЦАО
4388	ПС-834	Зубовская	10187 α	10	ОЭК	Вкл.	у	СБГ АСБ	1,775	185/240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4389	ПС-834	Зубовская	10187 β	10	ОЭК	Вкл.	у	СБГ АСБ	1,775	185/240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4390	ПС-834	Зубовская	10187 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	СБГ АСБ	1,775	185/240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4391	ПС-834	Зубовская	10187 δ	10	МКС	Вкл.	у	СБГ АСБ	1,775	185/240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4392	ПС-834	Зубовская	12030 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВпг	1,616	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4393	ПС-834	Зубовская	12030 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВпг	1,616	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4394	ПС-834	Зубовская	20091 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВп	3,19	240/240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4395	ПС-834	Зубовская	20091 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВп	3,19	240/240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4396	ПС-834	Зубовская	27026 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб АПВпг	5,105	240/240	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
4397	ПС-835	Гражданская	213	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпш	5,29	240			
4398	ПС-835	Гражданская	10103	10	МКС	АВР	у	АПВпг	3,03	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	12	САО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4399	ПС-835	Гражданская	10180	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,937	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4400	ПС-835	Гражданская	11055	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	1,644	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4401	ПС-835	Гражданская	11088	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,12	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4402	ПС-835	Гражданская	11171	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,555	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4403	ПС-835	Гражданская	12047	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	3,64	240	СОКОЛ	12	САО
4404	ПС-835	Гражданская	12140	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,01	240	СОКОЛ	12	САО
4405	ПС-835	Гражданская	12144	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,19	240	БЕГОВОЙ	12	САО
4406	ПС-835	Гражданская	12151	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,985	240	КОПТЕВО	12	САО
4407	ПС-835	Гражданская	12202	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,93	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	12	САО
4408	ПС-835	Гражданская	12241	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,89	240	ГОЛОВИНСКИЙ	21	САО
4409	ПС-835	Гражданская	12266	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,47	240	КОПТЕВО	12	САО
4410	ПС-835	Гражданская	12286	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
4411	ПС-835	Гражданская	12290	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	4,72	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
4412	ПС-835	Гражданская	15094	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,02	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
4413	ПС-835	Гражданская	15100	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,57	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
4414	ПС-835	Гражданская	15114	10	МКС	Вкл.	у	ал	6,32	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
4415	ПС-835	Гражданская	15149	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,54	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4416	ПС-835	Гражданская	17055	10	МКС	Вкл.	у	АПВП АСБ	2,81	240/240	АЭРОПОРТ	12	САО
4417	ПС-835	Гражданская	17144	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,33	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	12	САО
4418	ПС-835	Гражданская	17145	10	МКС	Вкл.	у	АСБу	2,12	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	12	САО
4419	ПС-835	Гражданская	17148	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	1,845	240	КОПТЕВО	12	САО
4420	ПС-835	Гражданская	17149	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,88	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4421	ПС-835	Гражданская	19135	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,6	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4422	ПС-835	Гражданская	19138	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,04	240	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	12	САО
4423	ПС-835	Гражданская	20116	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,57	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4424	ПС-835	Гражданская	20118	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,37	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4425	ПС-835	Гражданская	20120	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,767	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4426	ПС-835	Гражданская	20122	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,7	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4427	ПС-835	Гражданская	20125	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
4428	ПС-835	Гражданская	21091	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,23	240	КОПТЕВО	21	САО
4429	ПС-835	Гражданская	21093	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,15	240	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4430	ПС-835	Гражданская	21133	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,82	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4431	ПС-835	Гражданская	21137	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,68	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
4432	ПС-835	Гражданская	21138	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,56	240	БЕГОВОЙ	12	САО
4433	ПС-835	Гражданская	21139	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,08	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
4434	ПС-835	Гражданская	26017	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4435	ПС-835	Гражданская	27019	10	МКС	Вкл.	у	АПВГ	2,01	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4436	ПС-835	Гражданская	27046	10	МКС	Вкл.	у	АПВГ	5,13	500	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4437	ПС-835	Гражданская	27047	10	МКС	Вкл.	у	АПВГ	5,12	500	ВОЙКОВСКИЙ	12	САО
4438	ПС-835	Гражданская	27132	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	1,12	240	КОПТЕВО	12	САО
4439	ПС-835	Гражданская	10148 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,028	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4440	ПС-835	Гражданская	10148 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,028	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4441	ПС-835	Гражданская	11087 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,245	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4442	ПС-835	Гражданская	11087 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,245	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4443	ПС-835	Гражданская	19038 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,755	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4444	ПС-835	Гражданская	19038 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,755	240	АЭРОПОРТ	12	САО
4445	ПС-835	Гражданская	19131 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,49	240	КОПТЕВО	21	САО
4446	ПС-835	Гражданская	19131 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,49	240	КОПТЕВО	21	САО
4447	ПС-835	Гражданская	19132 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	КОПТЕВО	12	САО
4448	ПС-835	Гражданская	19132 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	КОПТЕВО	12	САО
4449	ПС-835	Гражданская	26002 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,915	240	КОПТЕВО	21	САО
4450	ПС-835	Гражданская	26002 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,915	240	КОПТЕВО	21	САО
4451	ПС-838	Академическая	11110	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,6	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4452	ПС-838	Академическая	15023	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВП	7,04	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
4453	ПС-838	Академическая	15024	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,39	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4454	ПС-838	Академическая	15170	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,071	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
4455	ПС-838	Академическая	18198	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,543	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
4456	ПС-838	Академическая	19105	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,7	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4457	ПС-838	Академическая	20128	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,279	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
4458	ПС-838	Академическая	20163	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	8,4	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
4459	ПС-838	Академическая	21022	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,56	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
4460	ПС-838	Академическая	21025	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВнг	3,48	500	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
4461	ПС-838	Академическая	21046	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,703	240	ЗЮЗИНО	11	ЮЗАО
4462	ПС-838	Академическая	21055	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	6,78	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4463	ПС-838	Академическая	21121	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,97	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4464	ПС-838	Академическая	26067	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,91	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
4465	ПС-838	Академическая	26070	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	3,646	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
4466	ПС-838	Академическая	27041	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	8,395	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
4467	ПС-838	Академическая	27152	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	5,406	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
4468	ПС-838	Академическая	27153	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,68	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
4469	ПС-838	Академическая	28069	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	0,97	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
4470	ПС-838	Академическая	10190 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,11	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
4471	ПС-838	Академическая	10190 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,11	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
4472	ПС-838	Академическая	11111 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,08	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
4473	ПС-838	Академическая	11111 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,08	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
4474	ПС-838	Академическая	11116 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,09	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
4475	ПС-838	Академическая	11116 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,09	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
4476	ПС-838	Академическая	14025 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,85	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
4477	ПС-838	Академическая	14025 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,85	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
4478	ПС-838	Академическая	17197 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4479	ПС-838	Академическая	17197 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4480	ПС-838	Академическая	18199 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,202	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
4481	ПС-838	Академическая	18199 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,202	240	НАГОРНЫЙ	24	ЮАО
4482	ПС-838	Академическая	19109 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,29	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4483	ПС-838	Академическая	19109 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,29	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4484	ПС-838	Академическая	20127 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	1,57	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
4485	ПС-838	Академическая	20127 β	10	ОЭК	Откл.	у	АПВПг	1,57	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
4486	ПС-838	Академическая	21125 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,18	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
4487	ПС-838	Академическая	21125 β	10	МКС	Откл.	у	АСБ	5,13	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
4488	ПС-838	Академическая	21128 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,3	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4489	ПС-838	Академическая	21128 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	7,315	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4490	ПС-838	Академическая	26072 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	2,6	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
4491	ПС-838	Академическая	26072 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	2,623	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
4492	ПС-838	Академическая	26074 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	2,49	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
4493	ПС-838	Академическая	26074 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	2,505	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
4494	ПС-838	Академическая	26174 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,3	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4495	ПС-838	Академическая	26174 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,3	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4496	ПС-838	Академическая	27037 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	5,222	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
4497	ПС-838	Академическая	27037 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	5,222	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
4498	ПС-838	Академическая	27044 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	0,383	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
4499	ПС-838	Академическая	27044 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	0,396	240	ЗИОЗИНО	11	ЮЗАО
4500	ПС-839	Левобережная	12109	10	МКС	Вкл.	у	апвп	5,235	240	ГОЛОВИНСКИЙ	21	СаО
4501	ПС-839	Левобережная	12188	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	0,865	240	ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ	21	СаО
4502	ПС-839	Левобережная	12288	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	0,506	240	ХОВРИНО	21	СаО
4503	ПС-839	Левобережная	14080	10	МКС	Вкл.	у	апвп	5,575	240	ГОЛОВИНСКИЙ	21	СаО
4504	ПС-839	Левобережная	15067	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,52	500	ХОВРИНО	21	СаО
4505	ПС-839	Левобережная	15153	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,89	500	ХОВРИНО	21	СаО
4506	ПС-839	Левобережная	19134	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	4,49	500	ХОВРИНО	21	СаО
4507	ПС-839	Левобережная	19139	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,632	240	ХОВРИНО	21	СаО
4508	ПС-839	Левобережная	19140	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,49	500	ХОВРИНО	21	СаО
4509	ПС-839	Левобережная	26003	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	2,02	500	ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ	21	СаО
4510	ПС-839	Левобережная	26008	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	3,005	500	ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ	21	СаО
4511	ПС-839	Левобережная	12070 α	10	МКС	Вкл.	у	апвп	3,45	240	ХОВРИНО	21	СаО
4512	ПС-839	Левобережная	12070 β	10	МКС	Вкл.	у	апвп	3,52	240	ХОВРИНО	21	СаО
4513	ПС-839	Левобережная	12157 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,78	240	ХОВРИНО	21	СаО
4514	ПС-839	Левобережная	12157 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,805	240	ХОВРИНО	21	СаО
4515	ПС-839	Левобережная	17088 α	10	ОЭК	Откл.	у	апвпг	4,31	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	СаО
4516	ПС-839	Левобережная	17088 β	10	ОЭК	Откл.	у	апвпг	4,29	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	СаО
4517	ПС-839	Левобережная	18161 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	4,255	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	СаО
4518	ПС-839	Левобережная	18161 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	4,225	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	СаО
4519	ПС-839	Левобережная	20086 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,155	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	СаО
4520	ПС-839	Левобережная	20086 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,155	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	СаО
4521	ПС-839	Левобережная	21094 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,5	240	ХОВРИНО	21	СаО
4522	ПС-839	Левобережная	21094 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,48	240	ХОВРИНО	21	СаО
4523	ПС-839	Левобережная	21095 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	1,89	240	ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ	21	СаО
4524	ПС-839	Левобережная	21095 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	1,89	240	ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ	21	СаО
4525	ПС-839	Левобережная	26005 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,13	240	ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ	21	СаО
4526	ПС-839	Левобережная	26005 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,13	240	ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ	21	СаО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4527	ПС-839	Левобережная	26021 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,336	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
4528	ПС-839	Левобережная	26021 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,336	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
4529	ПС-841	Коньково	11094	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	11,055	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
4530	ПС-841	Коньково	11048	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	9,814	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО
4531	ПС-841	Коньково	12004	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,73	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
4532	ПС-841	Коньково	12126	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	9,486	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
4533	ПС-841	Коньково	12129	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	6,8	500	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
4534	ПС-841	Коньково	14024	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,849	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
4535	ПС-841	Коньково	14033	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	5,15	500	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
4536	ПС-841	Коньково	14045	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АПВПг	3,551	240/240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
4537	ПС-841	Коньково	14046	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,76	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
4538	ПС-841	Коньково	14051	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	10,99	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
4539	ПС-841	Коньково	15169	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	6,07	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
4540	ПС-841	Коньково	17196	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	10,049	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
4541	ПС-841	Коньково	19114	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг АПВВнг	3,117	240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
4542	ПС-841	Коньково	21129	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	3,998	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
4543	ПС-841	Коньково	21158	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,75	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
4544	ПС-841	Коньково	26062	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	6,8	500	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
4545	ПС-841	Коньково	26063	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	6,72	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
4546	ПС-841	Коньково	26065	10	МКС	Вкл.	у	АПВг	8,07	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
4547	ПС-841	Коньково	26171	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВг	8,06	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
4548	ПС-841	Коньково	26192	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	7,04	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
4549	ПС-841	Коньково	27127	10	МКС	Вкл.	у	авпуг	7,175	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
4550	ПС-841	Коньково	27129	10	МКС	Вкл.	у	авпуг АПВВнг	3,202	240/240	ЯСЕНЕВО	22	ЮЗАО
4551	ПС-841	Коньково	19154 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	6,36	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
4552	ПС-841	Коньково	19154 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВг	6,36	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
4553	ПС-841	Коньково	20164 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВВнг	8,02	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
4554	ПС-841	Коньково	20164 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВВнг	8,01	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
4555	ПС-841	Коньково	21130 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	4,3	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
4556	ПС-841	Коньково	21130 β	10	ОЭК	Откл.	у	АПВПг	4,3	240	КОНЫКОВО	11	ЮЗАО
4557	ПС-841	Коньково	26058 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	10,9	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
4558	ПС-841	Коньково	26058 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	10,9	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
4559	ПС-841	Коньково	26106 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	6,1	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
4560	ПС-841	Коньково	26106 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	6,1	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
4561	ПС-841	Коньково	26109 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	3,84	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
4562	ПС-841	Коньково	26109 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	3,84	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
4563	ПС-841	Коньково	26194 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВПг	1,185	240/120	КОНЫКОВО	22	ЮЗАО
4564	ПС-841	Коньково	26194 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВПг	1,175	240/120	КОНЫКОВО	22	ЮЗАО
4565	ПС-843	Говорово	17101	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	2,88	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
4566	ПС-843	Говорово	17106	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	2,87	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
4567	ПС-843	Говорово	26107	10	МКС	Вкл.	у	авпуг	6,922	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
4568	ПС-843	Говорово	26191	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	4,56	500	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
4569	ПС-843	Говорово	14177 α	10	МКС	Вкл.	у	авпуг	7,112	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
4570	ПС-843	Говорово	14177 β	10	МКС	Вкл.	у	авпуг	7,112	240	ТЕПЛЫЙ СТАН	22	ЮЗАО
4571	ПС-843	Говорово	17099 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВВнг	1,57	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
4572	ПС-843	Говорово	17099 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВВнг	1,57	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
4573	ПС-843	Говорово	17108 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	0,713	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
4574	ПС-843	Говорово	17109 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	5,25	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
4575	ПС-843	Говорово	17109 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	5,26	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
4576	ПС-843	Говорово	21160 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	7,05	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
4577	ПС-843	Говорово	21160 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	7,05	240	НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО	20	ЗАО
4578	ПС-843	Говорово	26108 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	3	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
4579	ПС-843	Говорово	26108 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	3	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
4580	ПС-844	Магистральная	11120	10	МКС	Вкл.	у	авпуг	8,196	500	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	
4581	ПС-844	Магистральная	12268	10	МКС	Откл.	у	АПВПг	5,9	240	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	
4582	ПС-844	Магистральная	27010	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	8,1	500	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	
4583	ПС-844	Магистральная	27102	10	МКС	Откл.	у	АПВПг	5,8	240	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	
4584	ПС-844	Магистральная	27180	10	МКС	Откл.	у	авпуг	9,1	500	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	
4585	ПС-844	Магистральная	70002	20	МКС	Вкл.	у	АПВВнг	3,9	400	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	
4586	ПС-844	Магистральная	70005	20	ОЭК	Вкл.	у	АПВнг	2,0	500	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	
4587	ПС-844	Магистральная	10060 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	3,1	240	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	
4588	ПС-844	Магистральная	10060 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	3,1	240	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	
4589	ПС-844	Магистральная	71003 α	20	МКС	Вкл.	у	АПВг	4,8	500	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	
4590	ПС-844	Магистральная	71003 β	20	МКС	Вкл.	у	АПВг	4,8	500	ХОРОШЕВСКИЙ	ЦАО	

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4591	ПС-844	Магистральная	71043 α	20	ОЭК	Вкл.	у	АПвПуг	10,4	240	ХОРОШЕВСКИЙ		ЦАО
4592	ПС-844	Магистральная	71043 β	20	ОЭК	Вкл.	у	АПвПуг	10,4	240	ХОРОШЕВСКИЙ		ЦАО
4593	ПС-845	Матвеевская	21110	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ	6,03	240	ФИЛИ-ДАВЫДКОВО	3	3
4594	ПС-845	Матвеевская	26059	10	ОЭК	Вкл	у	АПвВнг	2,40	500	РАМЕНКИ	3	3
4595	ПС-845	Матвеевская	15163 α	10	ОЭК (аренда)	Вкл	у	АПвПуг	3,28	240	РАМЕНКИ	3	3
4596	ПС-845	Матвеевская	15163 β	10	ОЭК (аренда)	Вкл	у	АПвПуг	3,28	240	РАМЕНКИ	3	3
4597	ПС-850	Нововнуково	21157	10	ОЭК	Вкл	у	АПвВнг	2,76	240	ПОСЕЛОК ВНУКОВО	3	3
4598	ПС-850	Нововнуково	28001	10	ОЭК	Вкл	у	АПвВнг	4,29	240		3	3
4599	ПС-850	Нововнуково	28001	10	ОЭК	Вкл	у	АПвВнг	4,29	240		3	3
4600	ПС-850	Нововнуково	28002	10	ОЭК	Вкл	у	АПвВнг	2,54	240		3	3
4601	ПС-850	Нововнуково	28002	10	ОЭК	Вкл	у	АПвВнг	2,54	240		3	3
4602	ПС-851	Грач	71013α (МКС)	20	ОАО "Энергокомпле кс"	Вкл.	у	АПвВНГ	0,755	1x500-70	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4603	ПС-851	Грач	71013β (МКС)	20	ОАО "Энергокомпле кс"	Вкл.	у	АПвВНГ	0,695	1x500-70	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4604	ПС-851	Грач	71014 α (МКС)	20	ОАО "Энергокомпле кс"	Вкл.	у	АПвВНГ	1,1	1x500-70	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4605	ПС-851	Грач	71014 β (МКС)	20	ОАО "Энергокомпле кс"	Вкл.	у	АПвВНГ	1,1	1x500-70	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4606	ПС-855	Марфино	70008 α (МКС)	20	ОАО "Энергокомпле кс"	Вкл.	у	АПвПг	5,5	240/50			СВАО
4607	ПС-855	Марфино	70008 β (МКС)	20	ОАО "Энергокомпле кс"	Вкл.	у	АПвПг	5,5	240/50			СВАО
4608	ПС-855	Марфино	71036 α (МКС)	20	ОАО "Энергокомпле кс"	Вкл.	у	АПвПг	1,604	500/70	МАРФИНО	5	СВАО
4609	ПС-855	Марфино	71036 β (МКС)	20	ОАО "Энергокомпле кс"	Вкл.	у	АПвПг	1,57	500/70	МАРФИНО	5	СВАО
4610	ПС-855	Никулино	71059 α	20	ОАО "Энергокомпле кс"	Вкл.	у	АПвПуг	8,5	3(1x500/35-20)	РАМЕНКИ		ЗАО
4611	ПС-855	Никулино	71059 β	20	ОАО "Энергокомпле кс"	Вкл.	у	АПвПуг	8,5	3(1x500/35-20)	РАМЕНКИ		ЗАО
4612	ПС-857	Никулино	70051 α	20	ОЭК (Энергокомпле кс)	Вкл.	у	АПвПуг	3,5	500	ОЧАКОВО		ЮЗАО
4613	ПС-857	Никулино	70051 β	20	ОЭК (Энергокомпле кс)	Вкл.	у	АПвПуг	3,5	500	ОЧАКОВО		ЗАО
4614	ПС-857	Никулино	71050 α	20	МКС	Вкл.	у	АПвПг	5,0	500	ОЧАКОВО		ЗАО
4615	ПС-857	Никулино	71050 β	20	МКС	Вкл.	у	АПвПг	6,0	500	ОЧАКОВО		ЗАО
4616	ПС-858	МГУ	70013	20	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	3,15	500	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4617	ПС-858	МГУ	70014	20	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	10,4	500	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4618	ПС-858	МГУ	71044 α	20	МКС	Откл.	у	АПвПуг	3,15	500	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4619	ПС-858	МГУ	71044 β	20	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	3,15	500	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4620	ПС-859	Бутово	19076	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпуг асб	5,055	240/240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4621	ПС-859	Бутово	19078	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпуг асб	4,3	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4622	ПС-859	Бутово	19079	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпуг асб	4,4	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4623	ПС-859	Бутово	19081	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпуг асб	7,871	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4624	ПС-859	Бутово	19082	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	4,07	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4625	ПС-859	Бутово	19083	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпуг асб	6,63	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4626	ПС-859	Бутово	21143	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпуг асб	2,64	240/240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4627	ПС-859	Бутово	27128	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг	7,268	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4628	ПС-859	Бутово	18070 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	4,573	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4629	ПС-859	Бутово	18070 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	4,573	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4630	ПС-859	Бутово	18076 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	1,25	240/240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4631	ПС-859	Бутово	18076 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	1,25	240/240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4632	ПС-859	Бутово	19066 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	2,488	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл.;Откл.)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4633	ПС-859	Бутово	19066 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	2,488	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4634	ПС-859	Бутово	19074 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	4,876	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4635	ПС-859	Бутово	19074 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	4,876	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4636	ПС-859	Бутово	20053 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	5,706	240/240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4637	ПС-859	Бутово	20053 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	5,706	240/240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4638	ПС-859	Бутово	20200 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг асб	2,12	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4639	ПС-859	Бутово	20200 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг асб	2,12	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4640	ПС-859	Бутово	20200 γ	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг асб	1,975	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4641	ПС-859	Бутово	20200 δ	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг асб	1,975	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4642	ПС-859	Бутово	21028 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	4,629	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4643	ПС-859	Бутово	21028 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	4,15	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4644	ПС-859	Бутово	21144 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпг апвпуг	3,3	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4645	ПС-859	Бутово	21144 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпг апвпуг	3,3	240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
4646	ПС-861	Парковая	70049	20	ОЭЖ	Откл.	у	АПвПуг	16,7	500	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО		ВАО
4647	ПС-861	Парковая	71051 α	20	ОЭЖ	Вкл.	у	АПвПуг2г	3,3	500	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО		ВАО
4648	ПС-861	Парковая	71051 β	20	ОЭЖ	Вкл.	у	АПвПуг2г	3,3	500	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО		ВАО
4649	ПС-864	Мещанская	70046 α	20	ОЭЖ (Энергокомплес)	Вкл.	у	АПвПуг	2,1	500	БУТЫРСКИЙ		СВАО
4650	ПС-864	Мещанская	70046 β	20	ОЭЖ (Энергокомплес)	Вкл.	у	АПвПг	2,1	500	БУТЫРСКИЙ		СВАО
4651	ПС-864	Мещанская	70049 α	20	ОЭЖ (Энергокомплес)	Вкл.	у	АПвПуг	4,9	500	БУТЫРСКИЙ		СВАО
4652	ПС-866	Перерва	70010 α	20	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	0,6	500	МАРЬИНО		ЮВАО
4653	ПС-866	Перерва	70010 β	20	МКС	Откл.	у	АПвПуг	0,6	500	МАРЬИНО		ЮВАО
4654	ПС-866	Перерва	71055 α	20	ОЭЖ (Энергокомплес)	Вкл.	у	АПвПуг	4,2	500	МАРЬИНО		ЮВАО
4655	ПС-866	Перерва	71055 β	20	ОЭЖ (Энергокомплес)	Вкл.	у	АПвПуг	4,2	500	МАРЬИНО		ЮВАО
4656	ПС-87	Щелрино	105	10	МКС	Вкл.	у						СВАО
4657	ПС-87	Щелрино	802	10	МКС	Вкл.	у						СВАО
4658	ПС-87	Щелрино	17077	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	2,78	500/70			СВАО
4659	ПС-87	Щелрино	20087	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	2,29	240/ 50			СВАО
4660	ПС-87	Щелрино	26025	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	3,43	240/ 50			СВАО
4661	ПС-87	Щелрино	26176	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	2,29	500/70			СВАО
4662	ПС-87	Щелрино	18156γ+δ	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	1,35	240/50			СВАО
4663	ПС-87	Щелрино	18156α+β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПуг	1,35	240/50			СВАО
4664	ПС-87	Щелрино	21031α	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	1,62	240/ 50			СВАО
4665	ПС-87	Щелрино	21031β	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	1,6	240/ 50			СВАО
4666	ПС-87	Щелрино	26023α	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	1,405	500/70			СВАО
4667	ПС-87	Щелрино	26023β	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	1,4	500/70			СВАО
4668	РП Спецзавод №2 (20042)	Объект генерации	45	10,0	МКС	Откл.	у	АСБГ	2,8	3x240	ОТРАДНОЕ		СВАО
4669	РП Спецзавод №2 (20042)	Объект генерации	136	10	МКС	Откл.	у	АСБГ	3,2	3x240	ОТРАДНОЕ		СВАО
4670	РП Спецзавод №4 (8080)	Объект генерации	16	10	МКС	Откл.	у	АСБЛ	3x240		НЕКРАСОВКА		ЮВАО
4671	РП Спецзавод №4 (8080)	Объект генерации	18 α+β	10	МКС	Вкл.	у	2xАСБЛ	3x240		НЕКРАСОВКА		ЮВАО
4672	РП Спецзавод №4 (8080)	Объект генерации	24 α+β	10	МКС	Вкл.	у	2xАСБЛ	3x240		НЕКРАСОВКА		ЮВАО
4673	РП Спецзавод №4 (8080)	Объект генерации	27	10	МКС	Откл.	у	АСБЛ	3x240		НЕКРАСОВКА		ЮВАО
4674	ТЭС Лыково	Объект генерации	21190	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	1,89	500	СТРОГИНО	19	СЗАО
4675	ТЭС Лыково	Объект генерации	21189 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	1,851	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4676	ТЭС Лыково	Объект генерации	21189 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	1,851	240	СТРОГИНО	19	СЗАО
4677	ТЭС Лыково	Объект генерации	26141 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	4,955	240	КРЫЛАТСКОЕ	19	СЗАО
4678	ТЭС Лыково	Объект генерации	26141 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	апвпуг	4,955	240	КРЫЛАТСКОЕ	19	СЗАО
4679	ТЭС ММДЦ Москва-сити (1-ая очередь)	Объект генерации	70003α	20	МКС	Вкл.	у	АПвВНГ	1,37	400		2	ЦАО
4680	ТЭС ММДЦ Москва-сити (1-ая очередь)	Объект генерации	Аквa-сити-4	20	МКС	Вкл.	у	АПвВНГ	2,35	400		2	ЦАО
4681	ТЭС ММДЦ Москва-сити (2-ая очередь)	Объект генерации	70000	20	МКС	Вкл.	у	АПвВНГ	1,82	400	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4682	ТЭС ММДЦ Москва-сити (2-ая очередь)	Объект генерации	70001	20	МКС	Вкл.	у	АПвВНГ	0,6	400	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4683	ТЭС ММДЦ Москва-сити (2-ая очередь)	Объект генерации	70003	20	МКС	Вкл.	у	АПвВНГ	1,37	400		2	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4684	ТЭС ММДЦ Москва-сити (2-ая очередь)	Объект генерации	70004	20	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	4,935	240		2	ЦАО
4685	ТЭС ММДЦ Москва-сити (2-ая очередь)	Объект генерации	Аквa-сити-4а	20	МКС	Вкл.	у	АПвВНГ	2,35	400		2	ЦАО
4686	ТЭЦ-11	Объект генерации	15080	10	ОЭК	Вкл	у	АПвПг	4,486	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4687	ТЭЦ-11	Объект генерации	17187	10	ОЭК аренд.	Вкл	у	Алвп	6,124	500	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
4688	ТЭЦ-11	Объект генерации	17188	10	ОЭК аренд.	Вкл	у	Алвп	6,161	500	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
4689	ТЭЦ-11	Объект генерации	20110	10	ОЭК аренд.	Вкл	у	АПвПг	3,64	500	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4690	ТЭЦ-11	Объект генерации	20111	10	ОЭК аренд.	Вкл	у	АПвПг	3,55	500	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4691	ТЭЦ-11	Объект генерации	26029	10	ОЭК	Вкл	у	АПвПуг	5,09	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4692	ТЭЦ-11	Объект генерации	16190 β	10	ОЭК	Вкл	у	АПвПуг	1,525	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4693	ТЭЦ-12	Объект генерации	21165	10	ОЭК	Вкл	у	АПвПг	2,261	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4694	ТЭЦ-12	Объект генерации	26036	10	ОЭК	Вкл	у	АПвПг	2,261	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4695	ТЭЦ-12	Объект генерации	26041	10	ОЭК	Вкл	у	АПвПг	3,785	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4696	ТЭЦ-12	Объект генерации	27006	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ АПвПг	4,08	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4697	ТЭЦ-16	Объект генерации	20058	10	МКС+ОЭК	Вкл	у	асб	2,584	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
4698	ТЭЦ-16	Объект генерации	21136	10	ОЭК	Вкл	у	асб	1,52	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
4699	ТЭЦ-16	Объект генерации	26042	10	МКС+ОЭК	Вкл	у	апвпуг асб	5,04	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
4700	ТЭЦ-16	Объект генерации	28008	асб	ОЭК	Вкл	у	асб	6,025	240	нет данных	19	СЗАО
4701	ТЭЦ-16	Объект генерации	21131 α	10	ОЭК	Вкл	у	асб	6,025	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
4702	ТЭЦ-16	Объект генерации	21131 β	10	ОЭК	Вкл	у	асб	5,767	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
4703	ТЭЦ-23	Объект генерации	16121	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ/АСБГ	5,515	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
4704	ТЭЦ-23	Объект генерации	19046	10	МКС+ОЭК	Вкл	у	АБл	3,795	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
4705	ТЭЦ-23	Объект генерации	21174	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ/АСБГ/АПвПг	5,455	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
4706	ТЭЦ-23	Объект генерации	21172 α	10	ОЭК	Вкл	у	АСБл/АСБ/АПвПг	2,923	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
4707	ТЭЦ-23	Объект генерации	27001 α	10	ОЭК	Вкл	у	АСБл/АПв/Впг	5,82	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
4708	ТЭЦ-25	Объект генерации	19110 α	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ	2,85	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
4709	ТЭЦ-25	Объект генерации	19110 β	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ	2,75	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
4710	ТЭЦ-25	Объект генерации	19112 α	10	ОЭК	Вкл	у	АСБл АСБг	4,641	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
4711	ТЭЦ-25	Объект генерации	19112 β	10	ОЭК	Вкл	у	АСБл АСБг	4,641	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
4712	ТЭЦ-25	Объект генерации	26057 α	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ АСБг	5,134	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4713	ТЭЦ-25	Объект генерации	26057 β	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ АСБг	5,134	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4714	ТЭЦ-27	Объект генерации	20046	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ	5,34	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
4715	ТЭЦ-27	Объект генерации	21004	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ	6,87	240	СЕВЕРНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
4716	ТЭЦ-27	Объект генерации	15189 β	10	ОЭК	Вкл	у	АСБ	7,03	240	ЮЖНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
4717	ТЭЦ-27	Объект генерации	21001 α	10	ОЭК, МКС	Вкл	у	АСБ	8,16	240	ЮЖНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
4718	ТЭЦ-27	Объект генерации	21001 β	10	ОЭК, МКС	Вкл	у	АСБ	8,16	240	ЮЖНОЕ МЕДВЕДКОВО	13	СВАО
4719	ТЭЦ-8	Объект генерации	15077 α	10	ОЭК	Вкл	у	АСБГ	0,48	240	ЛЕФОРТОВО	3	ЦАО
4720	ТЭЦ-8	Объект генерации	15077 β	10	ОЭК	Вкл	у	АСБГ	0,48	240	ЛЕФОРТОВО	3	ЦАО
4721	ТЭЦ-8	Объект генерации	15077 γ	10	ОЭК	Вкл	у	АСБГ	0,505	240	ЛЕФОРТОВО	3	ЦАО
4722	ТЭЦ-8	Объект генерации	15077 δ	10	ОЭК	Вкл	у	АСБГ	0,505	240	ЛЕФОРТОВО	3	ЦАО
4723	ТЭЦ-11	Объект генерации	10004	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,86	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4724	ТЭЦ-11	Объект генерации	10017	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,914	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4725	ТЭЦ-11	Объект генерации	10023	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,35	120	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4726	ТЭЦ-11	Объект генерации	10040	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,35	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4727	ТЭЦ-11	Объект генерации	10041	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,33	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4728	ТЭЦ-11	Объект генерации	10042	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,36	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4729	ТЭЦ-11	Объект генерации	10119	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,394	120	ПЕРОВО	14	ВАО
4730	ТЭЦ-11	Объект генерации	10126	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,739	120	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
4731	ТЭЦ-11	Объект генерации	10141	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,36	185	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
4732	ТЭЦ-11	Объект генерации	11038	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,36	150	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
4733	ТЭЦ-11	Объект генерации	11050	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,04	120	ПЕРОВО	14	ВАО
4734	ТЭЦ-11	Объект генерации	11191	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,556	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	14	ВАО
4735	ТЭЦ-11	Объект генерации	12007	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,38	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4736	ТЭЦ-11	Объект генерации	12113	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,6	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4737	ТЭЦ-11	Объект генерации	12184	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,565	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4738	ТЭЦ-11	Объект генерации	12186	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,46	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4739	ТЭЦ-11	Объект генерации	12201	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,12	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4740	ТЭЦ-11	Объект генерации	14150	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,59	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4741	ТЭЦ-11	Объект генерации	15054	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,94	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4742	ТЭЦ-11	Объект генерации	15080	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,25	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4743	ТЭЦ-11	Объект генерации	17139	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,77	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
4744	ТЭЦ-11	Объект генерации	17187	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	1,666	500	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
4745	ТЭЦ-11	Объект генерации	17188	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	3,812	500	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
4746	ТЭЦ-11	Объект генерации	20110	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	1,3	500	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4747	ТЭЦ-11	Объект генерации	20111	10	ОЭК	Вкл.	у	АЛьПг	5,25	500	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4748	ТЭЦ-11	Объект генерации	21098	10	МКС	Вкл.	у	АЛьП	1,159	500/70	БАСМАННЫЙ	3	ЦАО
4749	ТЭЦ-11	Объект генерации	26029	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,873	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4750	ТЭЦ-11	Объект генерации	10002 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,24	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4751	ТЭЦ-11	Объект генерации	10002 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,24	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4752	ТЭЦ-11	Объект генерации	10003 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,34	120	ПЕРОВО	14	ВАО
4753	ТЭЦ-11	Объект генерации	10003 б	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	4,56	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4754	ТЭЦ-11	Объект генерации	10005 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,277	150	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4755	ТЭЦ-11	Объект генерации	10005 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4756	ТЭЦ-11	Объект генерации	10009 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,87	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4757	ТЭЦ-11	Объект генерации	10009 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,87	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4758	ТЭЦ-11	Объект генерации	10010 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,437	120	ПЕРОВО	14	ВАО
4759	ТЭЦ-11	Объект генерации	10010 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,396	120	ПЕРОВО	14	ВАО
4760	ТЭЦ-11	Объект генерации	10014 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,18	120	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4761	ТЭЦ-11	Объект генерации	10014 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,18	120	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4762	ТЭЦ-11	Объект генерации	10014 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,22	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4763	ТЭЦ-11	Объект генерации	10014 д	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,22	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4764	ТЭЦ-11	Объект генерации	10019 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,284	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4765	ТЭЦ-11	Объект генерации	10019 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,305	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4766	ТЭЦ-11	Объект генерации	10024 а	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,42	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4767	ТЭЦ-11	Объект генерации	10024 б	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,42	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4768	ТЭЦ-11	Объект генерации	10025 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,93	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4769	ТЭЦ-11	Объект генерации	10025 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,93	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4770	ТЭЦ-11	Объект генерации	10026 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,587	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4771	ТЭЦ-11	Объект генерации	10026 б	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,719	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4772	ТЭЦ-11	Объект генерации	10028 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,458	120	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
4773	ТЭЦ-11	Объект генерации	10028 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,275	120	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
4774	ТЭЦ-11	Объект генерации	10028 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,812	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
4775	ТЭЦ-11	Объект генерации	10035 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,228	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4776	ТЭЦ-11	Объект генерации	10035 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,228	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4777	ТЭЦ-11	Объект генерации	10035 г	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,124	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4778	ТЭЦ-11	Объект генерации	10035 д	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,118	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4779	ТЭЦ-11	Объект генерации	10045 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,08	120	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4780	ТЭЦ-11	Объект генерации	10045 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,15	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4781	ТЭЦ-11	Объект генерации	10045 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,62	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4782	ТЭЦ-11	Объект генерации	10045 д	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,62	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4783	ТЭЦ-11	Объект генерации	10046 а	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4784	ТЭЦ-11	Объект генерации	10046 б	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4785	ТЭЦ-11	Объект генерации	10047 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,96	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4786	ТЭЦ-11	Объект генерации	10047 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,92	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4787	ТЭЦ-11	Объект генерации	10048 а	10	МКС	Откл.	у	СБ	1,79	185	ПЕРОВО	14	ВАО
4788	ТЭЦ-11	Объект генерации	10048 б	10	МКС	Откл.	у	СБ	1,79	185	ПЕРОВО	14	ВАО
4789	ТЭЦ-11	Объект генерации	10048 г	10	МКС	Откл.	у	СБ	1,816	150	ПЕРОВО	14	ВАО
4790	ТЭЦ-11	Объект генерации	10048 д	10	МКС	Откл.	у	СБ	1,84	120	ПЕРОВО	14	ВАО
4791	ТЭЦ-11	Объект генерации	10049 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,92	120	ПЕРОВО	14	ВАО
4792	ТЭЦ-11	Объект генерации	10049 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,28	120	ПЕРОВО	14	ВАО
4793	ТЭЦ-11	Объект генерации	10114 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,9	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4794	ТЭЦ-11	Объект генерации	10114 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,03	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4795	ТЭЦ-11	Объект генерации	10124 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	5,51	120	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4796	ТЭЦ-11	Объект генерации	10124 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,36	120	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4797	ТЭЦ-11	Объект генерации	10169 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,97	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4798	ТЭЦ-11	Объект генерации	10169 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,95	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4799	ТЭЦ-11	Объект генерации	10172 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,585	150	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
4800	ТЭЦ-11	Объект генерации	10172 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,585	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
4801	ТЭЦ-11	Объект генерации	11016 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,32	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4802	ТЭЦ-11	Объект генерации	11016 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,31	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4803	ТЭЦ-11	Объект генерации	11029 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,1	120	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4804	ТЭЦ-11	Объект генерации	11029 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,017	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4805	ТЭЦ-11	Объект генерации	11143 а	10	МКС	Вкл.	у	ААШВу	0,764	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	14	ВАО
4806	ТЭЦ-11	Объект генерации	11143 б	10	МКС	Вкл.	у	ААШВу	0,78	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	14	ВАО
4807	ТЭЦ-11	Объект генерации	11152 а	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	6,6	120/240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
4808	ТЭЦ-11	Объект генерации	11152 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,58	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
4809	ТЭЦ-11	Объект генерации	11152 г	10	МКС	Откл.	у	асб	5,58	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
4810	ТЭЦ-11	Объект генерации	11156 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4811	ТЭЦ-11	Объект генерации	11156 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4812	ТЭЦ-11	Объект генерации	11178 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,28	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	14	ВАО
4813	ТЭЦ-11	Объект генерации	11178 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,29	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	14	ВАО
4814	ТЭЦ-11	Объект генерации	11241 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,37	120	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4815	ТЭЦ-11	Объект генерации	11241 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,215	120	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4816	ТЭЦ-11	Объект генерации	12084 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,24	150	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4817	ТЭЦ-11	Объект генерации	12084 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,43	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4818	ТЭЦ-11	Объект генерации	12127 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4819	ТЭЦ-11	Объект генерации	12127 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4820	ТЭЦ-11	Объект генерации	12185 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,103	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4821	ТЭЦ-11	Объект генерации	12185 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,12	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4822	ТЭЦ-11	Объект генерации	12223 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,445	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4823	ТЭЦ-11	Объект генерации	12223 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,445	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4824	ТЭЦ-11	Объект генерации	12235 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,26	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
4825	ТЭЦ-11	Объект генерации	12235 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,26	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
4826	ТЭЦ-11	Объект генерации	12250 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,79	120	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4827	ТЭЦ-11	Объект генерации	12250 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,95	240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4828	ТЭЦ-11	Объект генерации	14084 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,95	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4829	ТЭЦ-11	Объект генерации	14084 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,95	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4830	ТЭЦ-11	Объект генерации	14084 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,94	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4831	ТЭЦ-11	Объект генерации	14084 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,94	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4832	ТЭЦ-11	Объект генерации	14097 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,62	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4833	ТЭЦ-11	Объект генерации	14097 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,63	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4834	ТЭЦ-11	Объект генерации	16126 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБГ	1,27	240	нет данных	7	ЮВАО
4835	ТЭЦ-11	Объект генерации	16126 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБГ	1,27	240	нет данных	7	ЮВАО
4836	ТЭЦ-11	Объект генерации	16126 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБГ	1,27	240	нет данных	7	ЮВАО
4837	ТЭЦ-11	Объект генерации	16126 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБГ	1,27	240	нет данных	7	ЮВАО
4838	ТЭЦ-11	Объект генерации	16190 α	10	МКС	Вкл.	у	аввуг асб	1,34	240/240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4839	ТЭЦ-11	Объект генерации	16190 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	1,53	240/240	СОКОЛИНАЯ ГОРА	18	ВАО
4840	ТЭЦ-11	Объект генерации	19013 α	10	МКС	Вкл.	у	ааблу	4,84	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
4841	ТЭЦ-11	Объект генерации	19013 β	10	МКС	Вкл.	у	ааблу	4,845	240	НОВОГИРЕЕВО	14	ВАО
4842	ТЭЦ-11	Объект генерации	19084 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,73	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4843	ТЭЦ-11	Объект генерации	19084 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,73	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4844	ТЭЦ-11	Объект генерации	20003 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,426	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4845	ТЭЦ-11	Объект генерации	20003 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,434	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4846	ТЭЦ-11	Объект генерации	20108 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,447	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4847	ТЭЦ-11	Объект генерации	20108 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,197	240	ПЕРОВО	14	ВАО
4848	ТЭЦ-11	Объект генерации	21070 α	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	1,449	240/50	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4849	ТЭЦ-11	Объект генерации	21070 β	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	1,654	240/50	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
4850	ТЭЦ-12	Объект генерации	10038	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,892	120	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4851	ТЭЦ-12	Объект генерации	10051	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,05	150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4852	ТЭЦ-12	Объект генерации	10054	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,74	150	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4853	ТЭЦ-12	Объект генерации	10059	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААШВ	3,58	240/240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4854	ТЭЦ-12	Объект генерации	10064	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,84	240	АРБАТ	2	ЦАО
4855	ТЭЦ-12	Объект генерации	10086	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,76	150	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4856	ТЭЦ-12	Объект генерации	10086	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,76	150	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4857	ТЭЦ-12	Объект генерации	10087	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,215	240	АРБАТ	1	ЦАО
4858	ТЭЦ-12	Объект генерации	10162	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,95	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4859	ТЭЦ-12	Объект генерации	10163	10	МКС	Откл.	у	АСБ	6,95	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4860	ТЭЦ-12	Объект генерации	10174	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	3,152	150/240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4861	ТЭЦ-12	Объект генерации	10369	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,51	240	АРБАТ	2	ЦАО
4862	ТЭЦ-12	Объект генерации	11083	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,8	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4863	ТЭЦ-12	Объект генерации	11094	10	МКС	Вкл.	у	АПвП	8,4	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4864	ТЭЦ-12	Объект генерации	11114	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,543	120/150/185	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4865	ТЭЦ-12	Объект генерации	12019	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4866	ТЭЦ-12	Объект генерации	12116	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	6,51	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4867	ТЭЦ-12	Объект генерации	12128	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	8,444	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4868	ТЭЦ-12	Объект генерации	12153	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,87	240	АРБАТ	2	ЦАО
4869	ТЭЦ-12	Объект генерации	12155	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААШВ	5,37	240	АРБАТ	2	ЦАО
4870	ТЭЦ-12	Объект генерации	12255	10	МКС	Вкл.	у	СБАСБ	11,462	150	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
4871	ТЭЦ-12	Объект генерации	12269	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,08	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4872	ТЭЦ-12	Объект генерации	14041	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4873	ТЭЦ-12	Объект генерации	15131	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,925	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4874	ТЭЦ-12	Объект генерации	15132	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,935	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4875	ТЭЦ-12	Объект генерации	15156	10	МКС	Вкл.	у	сб сб асб	3,55	150/185/240	АРБАТ	1	ЦАО
4876	ТЭЦ-12	Объект генерации	15173	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,922	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4877	ТЭЦ-12	Объект генерации	16011	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,02	240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
4878	ТЭЦ-12	Объект генерации	16016	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,38	240	МЕЩАНСКИЙ	6	ЦАО
4879	ТЭЦ-12	Объект генерации	16024	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,706	240	АРБАТ	1	ЦАО
4880	ТЭЦ-12	Объект генерации	16025	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,484	240	АРБАТ	2	ЦАО
4881	ТЭЦ-12	Объект генерации	18053	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,658	240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
4882	ТЭЦ-12	Объект генерации	18100	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,73	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4883	ТЭЦ-12	Объект генерации	19034	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,24	240	ТВЕРСКОЙ	2	ЦАО
4884	ТЭЦ-12	Объект генерации	19181	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,64	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4885	ТЭЦ-12	Объект генерации	20014	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,07	240	АРБАТ	2	ЦАО
4886	ТЭЦ-12	Объект генерации	20165	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,65	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4887	ТЭЦ-12	Объект генерации	20172	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,175	240	АРБАТ	1	ЦАО
4888	ТЭЦ-12	Объект генерации	20173	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,14	240	АРБАТ	2	ЦАО
4889	ТЭЦ-12	Объект генерации	20174	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,615	240	АРБАТ	2	ЦАО
4890	ТЭЦ-12	Объект генерации	20180	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВП	4,87	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4891	ТЭЦ-12	Объект генерации	21021	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,72	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4892	ТЭЦ-12	Объект генерации	21038	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4893	ТЭЦ-12	Объект генерации	21041	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,1	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4894	ТЭЦ-12	Объект генерации	21043	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,87	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4895	ТЭЦ-12	Объект генерации	21053	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,75	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4896	ТЭЦ-12	Объект генерации	21080	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,84	240	АРБАТ	1	ЦАО
4897	ТЭЦ-12	Объект генерации	21165	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	5,8	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4898	ТЭЦ-12	Объект генерации	26036	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	5,8	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4899	ТЭЦ-12	Объект генерации	26041	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	4,8	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4900	ТЭЦ-12	Объект генерации	26048	10	МКС	Вкл.	у	асб апвнг	1,4	240/240	ХАМОВНИКИ	1	ЦАО
4901	ТЭЦ-12	Объект генерации	26050	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,32	240	АРБАТ	2	ЦАО
4902	ТЭЦ-12	Объект генерации	27006	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	2,241	500	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4903	ТЭЦ-12	Объект генерации	27013	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	АРБАТ	2	ЦАО
4904	ТЭЦ-12	Объект генерации	27015	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,995	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4905	ТЭЦ-12	Объект генерации	27098	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,297	120	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4906	ТЭЦ-12	Объект генерации	10052 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,65	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4907	ТЭЦ-12	Объект генерации	10052 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,65	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4908	ТЭЦ-12	Объект генерации	10053 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,7	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4909	ТЭЦ-12	Объект генерации	10053 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,7	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4910	ТЭЦ-12	Объект генерации	10065 а	10	МКС	Вкл.	у	СБГ	3,107	185	нет данных	2	ЦАО
4911	ТЭЦ-12	Объект генерации	10065 б	10	МКС	Вкл.	у	СБГ	3,107	185	нет данных	2	ЦАО
4912	ТЭЦ-12	Объект генерации	10065 г	10	МКС	Вкл.	у	СБГ	3,107	185	нет данных	2	ЦАО
4913	ТЭЦ-12	Объект генерации	10065 д	10	МКС	Вкл.	у	СБГ	3,107	185	нет данных	2	ЦАО
4914	ТЭЦ-12	Объект генерации	10069 а	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	4,96	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4915	ТЭЦ-12	Объект генерации	10069 б	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	4,966	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4916	ТЭЦ-12	Объект генерации	10076 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,496	120	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4917	ТЭЦ-12	Объект генерации	10076 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,592	150	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4918	ТЭЦ-12	Объект генерации	10093 а	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	0,4	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4919	ТЭЦ-12	Объект генерации	10093 б	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	0,4	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4920	ТЭЦ-12	Объект генерации	10101 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,425	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4921	ТЭЦ-12	Объект генерации	10101 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,652	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4922	ТЭЦ-12	Объект генерации	10104 а	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	5,25	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4923	ТЭЦ-12	Объект генерации	10104 б	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	5,17	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4924	ТЭЦ-12	Объект генерации	10117 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,27	150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4925	ТЭЦ-12	Объект генерации	10117 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,16	150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4926	ТЭЦ-12	Объект генерации	10117 г	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,253	150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4927	ТЭЦ-12	Объект генерации	10117 д	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,241	150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4928	ТЭЦ-12	Объект генерации	10164 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,415	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4929	ТЭЦ-12	Объект генерации	10164 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,23	185	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4930	ТЭЦ-12	Объект генерации	10186 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,016	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4931	ТЭЦ-12	Объект генерации	10186 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	3,8	150/240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4932	ТЭЦ-12	Объект генерации	10197 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,9	120	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4933	ТЭЦ-12	Объект генерации	10197 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,9	120	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4934	ТЭЦ-12	Объект генерации	11045 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,523	150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4935	ТЭЦ-12	Объект генерации	11045 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,523	150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4936	ТЭЦ-12	Объект генерации	11045 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,523	150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4937	ТЭЦ-12	Объект генерации	11045 д	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,474	150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4938	ТЭЦ-12	Объект генерации	11097 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0,55	240/150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4939	ТЭЦ-12	Объект генерации	11097 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0,55	240/150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4940	ТЭЦ-12	Объект генерации	11097 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0,55	240/150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4941	ТЭЦ-12	Объект генерации	11097 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0,55	240/150	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4942	ТЭЦ-12	Объект генерации	12030 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	1,616	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4943	ТЭЦ-12	Объект генерации	12030 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	1,616	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4944	ТЭЦ-12	Объект генерации	12065 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,8	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4945	ТЭЦ-12	Объект генерации	12065 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,04	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4946	ТЭЦ-12	Объект генерации	12067 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,14	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4947	ТЭЦ-12	Объект генерации	12067 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,14	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4948	ТЭЦ-12	Объект генерации	12067 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,04	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4949	ТЭЦ-12	Объект генерации	12216 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	1,955	150/185	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4950	ТЭЦ-12	Объект генерации	12216 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,875	185	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4951	ТЭЦ-12	Объект генерации	12281 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,25	95	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4952	ТЭЦ-12	Объект генерации	12281 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,25	95	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4953	ТЭЦ-12	Объект генерации	14091 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	0	240/185	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4954	ТЭЦ-12	Объект генерации	14091 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	1,45	120/240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4955	ТЭЦ-12	Объект генерации	14180 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,311	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4956	ТЭЦ-12	Объект генерации	14180 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,275	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
4957	ТЭЦ-12	Объект генерации	15137 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,92	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4958	ТЭЦ-12	Объект генерации	15137 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,92	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4959	ТЭЦ-12	Объект генерации	15138 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	2,83	240/185	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4960	ТЭЦ-12	Объект генерации	15138 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	1,1	240/185	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4961	ТЭЦ-12	Объект генерации	15139 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,834	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4962	ТЭЦ-12	Объект генерации	15139 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,956	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4963	ТЭЦ-12	Объект генерации	18102 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,72	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4964	ТЭЦ-12	Объект генерации	18102 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,72	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4965	ТЭЦ-12	Объект генерации	18103 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4966	ТЭЦ-12	Объект генерации	18103 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,5	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
4967	ТЭЦ-12	Объект генерации	19121 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,98	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4968	ТЭЦ-12	Объект генерации	19121 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,98	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4969	ТЭЦ-12	Объект генерации	20091 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВП	3,19	240/240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4970	ТЭЦ-12	Объект генерации	20091 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВП	3,19	240/240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4971	ТЭЦ-12	Объект генерации	20093 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,67	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4972	ТЭЦ-12	Объект генерации	20093 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,78	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4973	ТЭЦ-12	Объект генерации	20179 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	нет данных	25	ЗАО
4974	ТЭЦ-12	Объект генерации	20179 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	нет данных	25	ЗАО
4975	ТЭЦ-12	Объект генерации	20179 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	нет данных	25	ЗАО
4976	ТЭЦ-12	Объект генерации	20179 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,3	240	нет данных	25	ЗАО
4977	ТЭЦ-12	Объект генерации	21044 α	10	ОЭК	Вкл.	у	СБ	6,59	240	нет данных	2	ЦАО
4978	ТЭЦ-12	Объект генерации	21044 β	10	ОЭК	Вкл.	у	СБ	6,59	240	нет данных	2	ЦАО
4979	ТЭЦ-12	Объект генерации	21044 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	СБ	6,59	240	нет данных	2	ЦАО
4980	ТЭЦ-12	Объект генерации	21044 δ	10	ОЭК	Вкл.	у	СБ	6,59	240	нет данных	2	ЦАО
4981	ТЭЦ-12	Объект генерации	26043 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,346	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4982	ТЭЦ-12	Объект генерации	26043 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,4	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4983	ТЭЦ-12	Объект генерации	26045 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	2,65	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4984	ТЭЦ-12	Объект генерации	26045 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	2,61	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
4985	ТЭЦ-12	Объект генерации	26047 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,14	240	АРБАТ	2	ЦАО
4986	ТЭЦ-12	Объект генерации	26047 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,84	240	АРБАТ	2	ЦАО
4987	ТЭЦ-16	Объект генерации	285	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	3,685	120/240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	СаО
4988	ТЭЦ-16	Объект генерации	723	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,823	120	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
4989	ТЭЦ-16	Объект генерации	1036	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,026	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4990	ТЭЦ-16	Объект генерации	2222	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,026	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4991	ТЭЦ-16	Объект генерации	2511	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,12	120	СОКОЛ	12	СаО
4992	ТЭЦ-16	Объект генерации	2522	6	МКС	Откл.	у	СБ	8,588	150	БЕГОВОЙ	12	СаО
4993	ТЭЦ-16	Объект генерации	3305	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5,778	120/150	ВОЙКОВСКИЙ	12	СаО
4994	ТЭЦ-16	Объект генерации	10134	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	2,63	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
4995	ТЭЦ-16	Объект генерации	10158	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,115	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	СаО
4996	ТЭЦ-16	Объект генерации	10180	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,426	185/150	ХОРОШЕВСКИЙ	12	СаО
4997	ТЭЦ-16	Объект генерации	11001	10	МКС	Вкл.	у	сб	1,23	150	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
4998	ТЭЦ-16	Объект генерации	11039	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,923	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
4999	ТЭЦ-16	Объект генерации	11055	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	4,655	150/240	АЭРОПОРТ	12	СаО
5000	ТЭЦ-16	Объект генерации	11118	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,28	240	АЭРОПОРТ	12	СаО
5001	ТЭЦ-16	Объект генерации	11118	10	МКС	Вкл.	у	АПВП АСБ	3,635	240/240	АЭРОПОРТ	12	СаО
5002	ТЭЦ-16	Объект генерации	11131	10	МКС	Вкл.	у	СБ	5,75	150/185	ФИЛЕВСКИЙ ПАРК	25	ЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5003	ТЭЦ-16	Объект генерации	11141	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,125	240	САВЕЛОВСКИЙ	12	САО
5004	ТЭЦ-16	Объект генерации	11165	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,32	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5005	ТЭЦ-16	Объект генерации	11168	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,608	120	СОКОЛ	12	САО
5006	ТЭЦ-16	Объект генерации	11171	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,555	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5007	ТЭЦ-16	Объект генерации	12034	10	МКС	Вкл.	у	ааб	4,546	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5008	ТЭЦ-16	Объект генерации	12035	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,591	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5009	ТЭЦ-16	Объект генерации	12037	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,34	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5010	ТЭЦ-16	Объект генерации	12038	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,44	150	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5011	ТЭЦ-16	Объект генерации	12039	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,475	240	АЭРОПОРТ	12	САО
5012	ТЭЦ-16	Объект генерации	12040	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,548	240	АЭРОПОРТ	12	САО
5013	ТЭЦ-16	Объект генерации	12047	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,324	240/150	СОКОЛ	12	САО
5014	ТЭЦ-16	Объект генерации	12074	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,64	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5015	ТЭЦ-16	Объект генерации	12118	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5016	ТЭЦ-16	Объект генерации	12139	10	МКС	Вкл.	у	ааб сб	3,608	240/185	ЩУКИНО	19	СЗАО
5017	ТЭЦ-16	Объект генерации	12168	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,421	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5018	ТЭЦ-16	Объект генерации	12199	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5019	ТЭЦ-16	Объект генерации	12204	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,635	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5020	ТЭЦ-16	Объект генерации	12293	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,654	240/150	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5021	ТЭЦ-16	Объект генерации	14053	10	МКС	Вкл.	у	ааб	2,905	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5022	ТЭЦ-16	Объект генерации	14106	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,807	240/150	АЭРОПОРТ	12	САО
5023	ТЭЦ-16	Объект генерации	14156	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,265	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5024	ТЭЦ-16	Объект генерации	15057	10	МКС	Вкл.	у	СБ	4,634	150	СОКОЛ	12	САО
5025	ТЭЦ-16	Объект генерации	15107	10	МКС	Вкл.	у	ааб	3,115	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5026	ТЭЦ-16	Объект генерации	15115	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,073	240	БЕГОВОЙ	12	САО
5027	ТЭЦ-16	Объект генерации	15144	10	МКС	Вкл.	у	асб ааб	5,3	240	ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО	19	СЗАО
5028	ТЭЦ-16	Объект генерации	16104	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,8	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5029	ТЭЦ-16	Объект генерации	16104	10	ОЭК	Вкл.	у	аашв асб	3,48	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5030	ТЭЦ-16	Объект генерации	16105	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5031	ТЭЦ-16	Объект генерации	16111	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,01	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5032	ТЭЦ-16	Объект генерации	17056	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,172	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5033	ТЭЦ-16	Объект генерации	18105	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,8	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5034	ТЭЦ-16	Объект генерации	19035	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,715	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5035	ТЭЦ-16	Объект генерации	19037	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	1,16	240/185	БЕГОВОЙ	12	САО
5036	ТЭЦ-16	Объект генерации	20058	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,958	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5037	ТЭЦ-16	Объект генерации	20059	10	МКС+ОЭК	Вкл.	у	асб	3,68	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5038	ТЭЦ-16	Объект генерации	20059	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,85	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5039	ТЭЦ-16	Объект генерации	20095	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,258	240	СОКОЛ	12	САО
5040	ТЭЦ-16	Объект генерации	20116	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,13	240	АЭРОПОРТ	12	САО
5041	ТЭЦ-16	Объект генерации	20116	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,57	240	АЭРОПОРТ	12	САО
5042	ТЭЦ-16	Объект генерации	20120	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,99	240	АЭРОПОРТ	12	САО
5043	ТЭЦ-16	Объект генерации	20120	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,767	240	АЭРОПОРТ	12	САО
5044	ТЭЦ-16	Объект генерации	20123	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,43	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5045	ТЭЦ-16	Объект генерации	20176	10	МКС+ОЭК	Вкл.	у	асб апвпг	4,62	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5046	ТЭЦ-16	Объект генерации	20177	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,345	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
5047	ТЭЦ-16	Объект генерации	21045	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,625	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5048	ТЭЦ-16	Объект генерации	21136	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,71	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5049	ТЭЦ-16	Объект генерации	26038	10	МКС	Вкл.	у	АПвВнг	3	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5050	ТЭЦ-16	Объект генерации	26042	10	ОЭК	Вкл.	у	апвпг	3,34	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5051	ТЭЦ-16	Объект генерации	26044	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвПг	3,6	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
5052	ТЭЦ-16	Объект генерации	27007	10	ОЭК	Вкл.	у	апвп	5,16	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5053	ТЭЦ-16	Объект генерации	27008	10	ОЭК	Вкл.	у	апвп	5,16	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5054	ТЭЦ-16	Объект генерации	27008	10	МКС	Вкл.	у	апвп	3,26	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5055	ТЭЦ-16	Объект генерации	27018	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,04	240	АЭРОПОРТ	12	САО
5056	ТЭЦ-16	Объект генерации	27019	10	МКС	Вкл.	у	АПвПг	2,01	240	АЭРОПОРТ	12	САО
5057	ТЭЦ-16	Объект генерации	27050	10	МКС	Вкл.	у	апвпг асб	1,751	240/240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5058	ТЭЦ-16	Объект генерации	28008	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,585	240	нет данных	19	СЗАО
5059	ТЭЦ-16	Объект генерации	1000 а	6	МКС	Вкл.	у	сб асб	5,151	150/240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5060	ТЭЦ-16	Объект генерации	1000 б	6	МКС	Вкл.	у	асб асбг	6,15	240/240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5061	ТЭЦ-16	Объект генерации	1000 г	6	МКС	Вкл.	у	асб	5,51	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5062	ТЭЦ-16	Объект генерации	1000 д	6	МКС	Вкл.	у	асб	5,51	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5063	ТЭЦ-16	Объект генерации	10021 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,295	240/150	АЭРОПОРТ	12	САО
5064	ТЭЦ-16	Объект генерации	10021 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,543	240	АЭРОПОРТ	12	САО
5065	ТЭЦ-16	Объект генерации	10021 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,493	240/150	АЭРОПОРТ	12	САО
5066	ТЭЦ-16	Объект генерации	10021 д	10	МКС	Вкл.	у	АСБ СБ	3,5	240/150	АЭРОПОРТ	12	САО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5067	ТЭЦ-16	Объект генерации	10128 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,071	150/240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5068	ТЭЦ-16	Объект генерации	10128 β	10	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,071	150/240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5069	ТЭЦ-16	Объект генерации	10152 α	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,277	150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5070	ТЭЦ-16	Объект генерации	10152 β	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,141	150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5071	ТЭЦ-16	Объект генерации	10181 α	10	МКС	Вкл.	у	сб	3,297	150	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5072	ТЭЦ-16	Объект генерации	10181 β	10	МКС	Вкл.	у	сб	3,235	150	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5073	ТЭЦ-16	Объект генерации	11049 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,99	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5074	ТЭЦ-16	Объект генерации	11049 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,849	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5075	ТЭЦ-16	Объект генерации	11089 α	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,486	150	нет данных	19	СЗАО
5076	ТЭЦ-16	Объект генерации	11089 β	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,486	150	нет данных	19	СЗАО
5077	ТЭЦ-16	Объект генерации	11090 α	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,486	120	нет данных	19	СЗАО
5078	ТЭЦ-16	Объект генерации	11090 β	10	МКС	Вкл.	у	сб	2,486	120	нет данных	19	СЗАО
5079	ТЭЦ-16	Объект генерации	11172 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,199	240	СОКОЛ	12	САО
5080	ТЭЦ-16	Объект генерации	11172 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,948	240	СОКОЛ	12	САО
5081	ТЭЦ-16	Объект генерации	11175 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	СОКОЛ	12	САО
5082	ТЭЦ-16	Объект генерации	11175 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	СОКОЛ	12	САО
5083	ТЭЦ-16	Объект генерации	11327 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,82	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5084	ТЭЦ-16	Объект генерации	11327 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб сб	1,916	240/185	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5085	ТЭЦ-16	Объект генерации	12036 α	10	МКС	Вкл.	у	сб	4,45	120	ЩУКИНО	19	СЗАО
5086	ТЭЦ-16	Объект генерации	12036 β	10	МКС	Вкл.	у	сб асб	4,78	150/240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5087	ТЭЦ-16	Объект генерации	12041 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,5	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5088	ТЭЦ-16	Объект генерации	12041 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,5	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5089	ТЭЦ-16	Объект генерации	12041 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,4	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5090	ТЭЦ-16	Объект генерации	12041 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,4	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5091	ТЭЦ-16	Объект генерации	12079 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,99	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5092	ТЭЦ-16	Объект генерации	12099 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,336	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5093	ТЭЦ-16	Объект генерации	12099 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,336	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5094	ТЭЦ-16	Объект генерации	12101 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,31	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5095	ТЭЦ-16	Объект генерации	12101 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,359	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5096	ТЭЦ-16	Объект генерации	12140 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,23	240	СОКОЛ	12	САО
5097	ТЭЦ-16	Объект генерации	12140 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,23	240	СОКОЛ	12	САО
5098	ТЭЦ-16	Объект генерации	12150 α	10	МКС	Вкл.	у	асб аввнг авпвуг	1,292	240/240/240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5099	ТЭЦ-16	Объект генерации	12150 β	10	МКС	Вкл.	у	аввнг авпвуг	1,286	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5100	ТЭЦ-16	Объект генерации	12243 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,635	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5101	ТЭЦ-16	Объект генерации	12243 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,635	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5102	ТЭЦ-16	Объект генерации	12291 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,36	240	БЕГОВОЙ	12	САО
5103	ТЭЦ-16	Объект генерации	12291 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,36	240	БЕГОВОЙ	12	САО
5104	ТЭЦ-16	Объект генерации	12292 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,36	240	БЕГОВОЙ	12	САО
5105	ТЭЦ-16	Объект генерации	12292 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,36	240	БЕГОВОЙ	12	САО
5106	ТЭЦ-16	Объект генерации	14093 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
5107	ТЭЦ-16	Объект генерации	14093 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,16	240	ПРЕСНЕНСКИЙ	2	ЦАО
5108	ТЭЦ-16	Объект генерации	14113 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,362	240	нет данных	19	СЗАО
5109	ТЭЦ-16	Объект генерации	14113 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,362	240	нет данных	19	СЗАО
5110	ТЭЦ-16	Объект генерации	14114 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБГ	1,9	185	нет данных	12	САО
5111	ТЭЦ-16	Объект генерации	14114 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБГ	1,9	185	нет данных	12	САО
5112	ТЭЦ-16	Объект генерации	14114 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБГ	1,9	185	нет данных	12	САО
5113	ТЭЦ-16	Объект генерации	14114 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБГ	1,9	185	нет данных	12	САО
5114	ТЭЦ-16	Объект генерации	14115 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АСБГ	3,853	240/185	нет данных	12	САО
5115	ТЭЦ-16	Объект генерации	14115 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ АСБГ	3,853	240/185	нет данных	12	САО
5116	ТЭЦ-16	Объект генерации	14155 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,714	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5117	ТЭЦ-16	Объект генерации	14155 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,714	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5118	ТЭЦ-16	Объект генерации	14155 γ	10	МКС	Откл.	у	асб	1,08	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5119	ТЭЦ-16	Объект генерации	14155 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,08	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5120	ТЭЦ-16	Объект генерации	15058 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,92	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5121	ТЭЦ-16	Объект генерации	15058 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,865	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5122	ТЭЦ-16	Объект генерации	15117 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,535	240	СОКОЛ	12	САО
5123	ТЭЦ-16	Объект генерации	15117 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,325	240	СОКОЛ	12	САО
5124	ТЭЦ-16	Объект генерации	15136 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ ААШВ	4,573	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5125	ТЭЦ-16	Объект генерации	15136 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ ААБ ААШВ	4,573	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5126	ТЭЦ-16	Объект генерации	17060 α	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,372	240/120	ЩУКИНО	19	СЗАО
5127	ТЭЦ-16	Объект генерации	17060 β	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,372	240/120	ЩУКИНО	19	СЗАО
5128	ТЭЦ-16	Объект генерации	17060 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,372	240/150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5129	ТЭЦ-16	Объект генерации	17060 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб сб	3,372	240/150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5130	ТЭЦ-16	Объект генерации	1786 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,313	240	БЕГОВОЙ	12	САО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5131	ТЭЦ-16	Объект генерации	1786 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,81	240	БЕГОВОЙ	12	САО
5132	ТЭЦ-16	Объект генерации	18098 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,54	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5133	ТЭЦ-16	Объект генерации	18098 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,54	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5134	ТЭЦ-16	Объект генерации	1925 α	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,02	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5135	ТЭЦ-16	Объект генерации	1925 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,02	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5136	ТЭЦ-16	Объект генерации	2004 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	3,485	185/240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5137	ТЭЦ-16	Объект генерации	2004 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5138	ТЭЦ-16	Объект генерации	20055 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,25	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5139	ТЭЦ-16	Объект генерации	20055 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,29	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5140	ТЭЦ-16	Объект генерации	20097 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,16	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5141	ТЭЦ-16	Объект генерации	20097 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	1,92	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5142	ТЭЦ-16	Объект генерации	20176 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВПУГ АСБ	4,91	240/240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5143	ТЭЦ-16	Объект генерации	20181 α	10	МКС	Вкл.	у	асб асбг	2,77	240/240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5144	ТЭЦ-16	Объект генерации	20181 β	10	МКС	Вкл.	у	асб асбг	2,76	240/240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5145	ТЭЦ-16	Объект генерации	21040 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5146	ТЭЦ-16	Объект генерации	21040 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,1	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5147	ТЭЦ-16	Объект генерации	21042 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,645	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5148	ТЭЦ-16	Объект генерации	21042 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,645	240	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5149	ТЭЦ-16	Объект генерации	21131 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	3,14	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5150	ТЭЦ-16	Объект генерации	21131 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	3,14	240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5151	ТЭЦ-16	Объект генерации	2251 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,983	120	ЩУКИНО	19	СЗАО
5152	ТЭЦ-16	Объект генерации	2251 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,983	120	ЩУКИНО	19	СЗАО
5153	ТЭЦ-16	Объект генерации	2252 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,87	150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5154	ТЭЦ-16	Объект генерации	2252 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,861	150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5155	ТЭЦ-16	Объект генерации	27020 α	10	Абонент	Вкл.	у	АПВГ	7,18	500	БЕГОВОЙ	12	САО
5156	ТЭЦ-16	Объект генерации	27020 β	10	Абонент	Вкл.	у	АПВГ	7,18	500	БЕГОВОЙ	12	САО
5157	ТЭЦ-16	Объект генерации	27021 α	10	Абонент	Вкл.	у	АПВГ	7,17	500	БЕГОВОЙ	12	САО
5158	ТЭЦ-16	Объект генерации	27021 β	10	Абонент	Вкл.	у	АПВГ	7,17	500	БЕГОВОЙ	12	САО
5159	ТЭЦ-16	Объект генерации	27187 α	10	МКС	Вкл.	у	асб апыуг	4,699	240/240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5160	ТЭЦ-16	Объект генерации	27187 β	10	МКС	Вкл.	у	асб апыуг	4,547	240/240	ЩУКИНО	19	СЗАО
5161	ТЭЦ-16	Объект генерации	3484 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,518	120	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5162	ТЭЦ-16	Объект генерации	3484 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,017	120/95	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5163	ТЭЦ-16	Объект генерации	3822 γ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,426	150	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5164	ТЭЦ-16	Объект генерации	3822 δ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,426	150	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5165	ТЭЦ-16	Объект генерации	411 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,518	150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5166	ТЭЦ-16	Объект генерации	411 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,518	150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5167	ТЭЦ-16	Объект генерации	411 γ	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,621	150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5168	ТЭЦ-16	Объект генерации	411 δ	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,666	150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5169	ТЭЦ-16	Объект генерации	498 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,372	120	СОКОЛ	12	САО
5170	ТЭЦ-16	Объект генерации	498 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,372	120	СОКОЛ	12	САО
5171	ТЭЦ-16	Объект генерации	5123 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	1,268	120	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5172	ТЭЦ-16	Объект генерации	5123 β	6	МКС	Вкл.	у	асб	1,3	185	ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ	19	СЗАО
5173	ТЭЦ-16	Объект генерации	824 α	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,31	150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5174	ТЭЦ-16	Объект генерации	824 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	2,31	150	ЩУКИНО	19	СЗАО
5175	ТЭЦ-16	Объект генерации	881 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ ААШВ	2,33	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5176	ТЭЦ-16	Объект генерации	881 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,35	240	ХОРОШЕВСКИЙ	12	САО
5177	ТЭЦ-20	Объект генерации	1588	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,966	185	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5178	ТЭЦ-20	Объект генерации	1665	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,871	185	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5179	ТЭЦ-20	Объект генерации	1801	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,51	185	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5180	ТЭЦ-20	Объект генерации	2186	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,907	120	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5181	ТЭЦ-20	Объект генерации	2259	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,227	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5182	ТЭЦ-20	Объект генерации	2298	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,853	95	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
5183	ТЭЦ-20	Объект генерации	2440	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,46	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5184	ТЭЦ-20	Объект генерации	3548	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,5	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5185	ТЭЦ-20	Объект генерации	4123	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,564	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5186	ТЭЦ-20	Объект генерации	4595	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,759	120	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5187	ТЭЦ-20	Объект генерации	4630	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,498	120	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5188	ТЭЦ-20	Объект генерации	4636	6	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	4,43	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5189	ТЭЦ-20	Объект генерации	5622	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,2	120	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5190	ТЭЦ-20	Объект генерации	10077	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,05	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5191	ТЭЦ-20	Объект генерации	10078	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	0,24	150/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5192	ТЭЦ-20	Объект генерации	10079	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,496	150	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5193	ТЭЦ-20	Объект генерации	10139	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,285	120	нет данных	4	ЮАО
5194	ТЭЦ-20	Объект генерации	11053	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,31	240	ЛОМОНОСОВСКИЙ	11	ЮЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5195	ТЭЦ-20	Объект генерации	11065	10	МКС	Вкл.	у	АСБ, сб	4,62	240/150	РАМЕНКИ	25	ЗАО
5196	ТЭЦ-20	Объект генерации	11128	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	1,117	150/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5197	ТЭЦ-20	Объект генерации	11129	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	1,01	150/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5198	ТЭЦ-20	Объект генерации	11145	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,79	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5199	ТЭЦ-20	Объект генерации	11151	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,622	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5200	ТЭЦ-20	Объект генерации	12125	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,9	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5201	ТЭЦ-20	Объект генерации	12236	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,1	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5202	ТЭЦ-20	Объект генерации	12255	10	МКС	Вкл.	у	СВАСБ	11,462	150	ТВЕРСКОЙ	1	ЦАО
5203	ТЭЦ-20	Объект генерации	14021	10	МКС	Вкл.	у	СБ	5,74	150	РАМЕНКИ	25	ЗАО
5204	ТЭЦ-20	Объект генерации	14024	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,849	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5205	ТЭЦ-20	Объект генерации	14032	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,545	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5206	ТЭЦ-20	Объект генерации	14051	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	10,99	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5207	ТЭЦ-20	Объект генерации	14112	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,571	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5208	ТЭЦ-20	Объект генерации	14172	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,762	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
5209	ТЭЦ-20	Объект генерации	14173	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,762	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
5210	ТЭЦ-20	Объект генерации	14179	10	МКС	Вкл.	у	СБ	4,15	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
5211	ТЭЦ-20	Объект генерации	16081	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,825	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5212	ТЭЦ-20	Объект генерации	16082	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5213	ТЭЦ-20	Объект генерации	17193	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВВнг	2,3	500	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5214	ТЭЦ-20	Объект генерации	17193	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВВнг	4,618	500	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5215	ТЭЦ-20	Объект генерации	17198	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,15	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5216	ТЭЦ-20	Объект генерации	17200	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВВнг	1,119	500	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5217	ТЭЦ-20	Объект генерации	17200	10	МКС	Вкл.	у	АПВВнг	5,928	500	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5218	ТЭЦ-20	Объект генерации	18185	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,33	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5219	ТЭЦ-20	Объект генерации	21050	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	0,323	240	КОТЛОВКА	11	ЮЗАО
5220	ТЭЦ-20	Объект генерации	21148	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,312	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5221	ТЭЦ-20	Объект генерации	26175	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	1,83	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5222	ТЭЦ-20	Объект генерации	26175	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВПг	3,49	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5223	ТЭЦ-20	Объект генерации	10081 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,125	120	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5224	ТЭЦ-20	Объект генерации	10081 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,158	185	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5225	ТЭЦ-20	Объект генерации	10102 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,673	120	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5226	ТЭЦ-20	Объект генерации	10102 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	1,667	120	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5227	ТЭЦ-20	Объект генерации	10107 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	0,887	120/150	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5228	ТЭЦ-20	Объект генерации	10107 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,36	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5229	ТЭЦ-20	Объект генерации	10108 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	0,562	120/150	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5230	ТЭЦ-20	Объект генерации	10108 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	0,819	120/150	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5231	ТЭЦ-20	Объект генерации	10173 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,45	150	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5232	ТЭЦ-20	Объект генерации	10173 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,45	150	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5233	ТЭЦ-20	Объект генерации	10173 г	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,45	150	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5234	ТЭЦ-20	Объект генерации	10188 а	10	ОЭК	Вкл.	у	СБ	2,74	150	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5235	ТЭЦ-20	Объект генерации	10188 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,36	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5236	ТЭЦ-20	Объект генерации	10188 б	10	ОЭК	Вкл.	у	СБ	2,74	150	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5237	ТЭЦ-20	Объект генерации	10188 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,36	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5238	ТЭЦ-20	Объект генерации	10193 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ, СБ, АСБ	3,233	150/185/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5239	ТЭЦ-20	Объект генерации	10193 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ, СБ, АСБ	3,2	150/185/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5240	ТЭЦ-20	Объект генерации	10193 г	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	2,662	150/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5241	ТЭЦ-20	Объект генерации	10193 д	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	2,662	150/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5242	ТЭЦ-20	Объект генерации	10194 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	2,648	150/240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5243	ТЭЦ-20	Объект генерации	10749 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,6	150	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5244	ТЭЦ-20	Объект генерации	10749 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,6	150	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5245	ТЭЦ-20	Объект генерации	11067 а	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	1,83	150/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5246	ТЭЦ-20	Объект генерации	11067 б	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	1,83	150/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5247	ТЭЦ-20	Объект генерации	11067 г	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	1,83	150/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5248	ТЭЦ-20	Объект генерации	11067 д	10	МКС	Вкл.	у	СБ, АСБ	1,83	150/240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5249	ТЭЦ-20	Объект генерации	12002 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,599	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5250	ТЭЦ-20	Объект генерации	12002 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,599	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5251	ТЭЦ-20	Объект генерации	12002 г	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,65	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5252	ТЭЦ-20	Объект генерации	12002 д	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,663	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5253	ТЭЦ-20	Объект генерации	12003 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,879	185	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5254	ТЭЦ-20	Объект генерации	12003 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,91	185	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5255	ТЭЦ-20	Объект генерации	12005 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,9	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5256	ТЭЦ-20	Объект генерации	12005 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,489	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5257	ТЭЦ-20	Объект генерации	12068 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
5258	ТЭЦ-20	Объект генерации	12068 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5259	ТЭЦ-20	Объект генерации	14035 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,75	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5260	ТЭЦ-20	Объект генерации	14035 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,75	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5261	ТЭЦ-20	Объект генерации	14137 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,79	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5262	ТЭЦ-20	Объект генерации	14137 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,79	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5263	ТЭЦ-20	Объект генерации	15135 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,45	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5264	ТЭЦ-20	Объект генерации	15135 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,45	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5265	ТЭЦ-20	Объект генерации	16086 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	3,51	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5266	ТЭЦ-20	Объект генерации	16086 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,51	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5267	ТЭЦ-20	Объект генерации	20094 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВВНГ АПВП	4,22	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5268	ТЭЦ-20	Объект генерации	20094 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВВНГ АПВП	4,22	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5269	ТЭЦ-20	Объект генерации	20094 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВВНГ АПВП	3,89	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5270	ТЭЦ-20	Объект генерации	20094 δ	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВВНГ АПВП	3,89	240	ХАМОВНИКИ	2	ЦАО
5271	ТЭЦ-20	Объект генерации	2257 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,733	120	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5272	ТЭЦ-20	Объект генерации	2257 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,743	120	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5273	ТЭЦ-20	Объект генерации	2257 γ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,726	120	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5274	ТЭЦ-20	Объект генерации	2258 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,799	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5275	ТЭЦ-20	Объект генерации	2258 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,707	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5276	ТЭЦ-20	Объект генерации	2258 γ	6	МКС	АВР	у	АСБ	4,925	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5277	ТЭЦ-20	Объект генерации	2260 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,178	150/185	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5278	ТЭЦ-20	Объект генерации	2260 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ АСБ	2,171	150/185	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5279	ТЭЦ-20	Объект генерации	2262 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,28	150	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5280	ТЭЦ-20	Объект генерации	2262 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,496	150	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5281	ТЭЦ-20	Объект генерации	2263 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБАСБАСБ	0,928	120	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
5282	ТЭЦ-20	Объект генерации	2263 β	6	МКС	Вкл.	у	сб	3,537	120	ЯКИМАНКА	1	ЦАО
5283	ТЭЦ-20	Объект генерации	2337 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,49	185	РАМЕНКИ	25	ЗАО
5284	ТЭЦ-20	Объект генерации	2337 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,558	185	РАМЕНКИ	25	ЗАО
5285	ТЭЦ-20	Объект генерации	27052 α	10	МКС	Вкл.	у	АПВВнг	1,915	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5286	ТЭЦ-20	Объект генерации	27052 β	10	МКС	Вкл.	у	АПВВнг	1,915	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5287	ТЭЦ-20	Объект генерации	2861 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,211	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5288	ТЭЦ-20	Объект генерации	2861 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,211	240	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5289	ТЭЦ-20	Объект генерации	2906 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	4,525	120	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
5290	ТЭЦ-20	Объект генерации	2906 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,111	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
5291	ТЭЦ-20	Объект генерации	3727 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,915	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5292	ТЭЦ-20	Объект генерации	3727 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,915	240	ГАГАРИНСКИЙ	11	ЮЗАО
5293	ТЭЦ-20	Объект генерации	882 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,225	150/185	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5294	ТЭЦ-20	Объект генерации	882 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,225	150/185	АКАДЕМИЧЕСКИЙ	11	ЮЗАО
5295	ТЭЦ-21	Объект генерации	12078	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,28	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
5296	ТЭЦ-21	Объект генерации	12083	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,4	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5297	ТЭЦ-21	Объект генерации	12207	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,995	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5298	ТЭЦ-21	Объект генерации	12296	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,24	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5299	ТЭЦ-21	Объект генерации	14058	10	МКС	Вкл.	у	апвп	4,03	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5300	ТЭЦ-21	Объект генерации	14065	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,125	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5301	ТЭЦ-21	Объект генерации	16198	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,55	240	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
5302	ТЭЦ-21	Объект генерации	18157	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,84	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5303	ТЭЦ-21	Объект генерации	21034	10	ОЭК	Вкл.	у	апввнг	5,18	240	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
5304	ТЭЦ-21	Объект генерации	21117	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	2,21	240/50	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
5305	ТЭЦ-21	Объект генерации	21119	10	МКС	Вкл.	у	АПВП	4,45	240	ЮЖНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
5306	ТЭЦ-21	Объект генерации	21121	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,86	240	ЧЕРЕМУШКИ	11	ЮЗАО
5307	ТЭЦ-21	Объект генерации	21167	10	ОЭК	Вкл.	у	асб апвнг	4,2	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5308	ТЭЦ-21	Объект генерации	21167	10	ОЭК	Вкл.	у	апвнг	2,817	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5309	ТЭЦ-21	Объект генерации	21169	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	6,468	500	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
5310	ТЭЦ-21	Объект генерации	21170	10	МКС	Вкл.	у	апвнг	2,035	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5311	ТЭЦ-21	Объект генерации	26178	10	МКС	Вкл.	у	апвп	2,08	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5312	ТЭЦ-21	Объект генерации	12206 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,035	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5313	ТЭЦ-21	Объект генерации	12206 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,165	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5314	ТЭЦ-21	Объект генерации	12213 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,42	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5315	ТЭЦ-21	Объект генерации	12213 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,405	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5316	ТЭЦ-21	Объект генерации	12220 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,84	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5317	ТЭЦ-21	Объект генерации	12220 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,855	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5318	ТЭЦ-21	Объект генерации	12220 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,805	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5319	ТЭЦ-21	Объект генерации	12220 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,825	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5320	ТЭЦ-21	Объект генерации	12224 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,63	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5321	ТЭЦ-21	Объект генерации	12224 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,63	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5322	ТЭЦ-21	Объект генерации	12225 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,7	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5323	ТЭЦ-21	Объект генерации	12225 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,7	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5324	ТЭЦ-21	Объект генерации	12271 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,6	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5325	ТЭЦ-21	Объект генерации	12271 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,6	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5326	ТЭЦ-21	Объект генерации	14063 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,805	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5327	ТЭЦ-21	Объект генерации	14063 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,81	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5328	ТЭЦ-21	Объект генерации	15061 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	10,4	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
5329	ТЭЦ-21	Объект генерации	15061 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	10,4	240	СЕВЕРНОЕ ТУШИНО	8	СЗАО
5330	ТЭЦ-21	Объект генерации	15182 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	11,86	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
5331	ТЭЦ-21	Объект генерации	15182 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	11,86	240	ОСТАНКИНСКИЙ	5	СВАО
5332	ТЭЦ-21	Объект генерации	15193 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,605	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5333	ТЭЦ-21	Объект генерации	15193 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,595	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5334	ТЭЦ-21	Объект генерации	16010 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,28	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5335	ТЭЦ-21	Объект генерации	16010 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,28	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5336	ТЭЦ-21	Объект генерации	16010 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,28	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5337	ТЭЦ-21	Объект генерации	16010 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	3,28	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5338	ТЭЦ-21	Объект генерации	16197 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,39	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5339	ТЭЦ-21	Объект генерации	16197 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,39	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5340	ТЭЦ-21	Объект генерации	16199 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,4	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5341	ТЭЦ-21	Объект генерации	16199 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,4	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5342	ТЭЦ-21	Объект генерации	17088 α	10	ОЭК	Откл.	у	апвпг	4,31	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5343	ТЭЦ-21	Объект генерации	17088 β	10	ОЭК	Откл.	у	апвпг	4,29	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5344	ТЭЦ-21	Объект генерации	17088 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,53	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5345	ТЭЦ-21	Объект генерации	17088 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,53	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5346	ТЭЦ-21	Объект генерации	17089 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,66	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5347	ТЭЦ-21	Объект генерации	17089 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,66	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5348	ТЭЦ-21	Объект генерации	18155 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,8	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5349	ТЭЦ-21	Объект генерации	18155 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,8	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5350	ТЭЦ-21	Объект генерации	18158 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,41	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5351	ТЭЦ-21	Объект генерации	18158 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,41	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5352	ТЭЦ-21	Объект генерации	18162 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	3	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5353	ТЭЦ-21	Объект генерации	18162 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	3	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5354	ТЭЦ-21	Объект генерации	18164 α	10	ОЭК	Вкл.	у	апвп	2,04	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5355	ТЭЦ-21	Объект генерации	18164 β	10	ОЭК	Вкл.	у	апвп	1,99	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5356	ТЭЦ-21	Объект генерации	18164 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	апвп	2,045	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5357	ТЭЦ-21	Объект генерации	18164 δ	10	ОЭК	Вкл.	у	апвп	1,99	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5358	ТЭЦ-21	Объект генерации	18164 ε	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,92	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5359	ТЭЦ-21	Объект генерации	18164 ζ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,92	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5360	ТЭЦ-21	Объект генерации	18164 η	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	1,92	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5361	ТЭЦ-21	Объект генерации	18164 θ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,92	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5362	ТЭЦ-21	Объект генерации	18165 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,51	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5363	ТЭЦ-21	Объект генерации	18165 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,822	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5364	ТЭЦ-21	Объект генерации	18165 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	4,51	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5365	ТЭЦ-21	Объект генерации	18165 δ	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,822	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5366	ТЭЦ-21	Объект генерации	20085 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,4	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5367	ТЭЦ-21	Объект генерации	20085 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,4	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5368	ТЭЦ-21	Объект генерации	20085 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,4	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5369	ТЭЦ-21	Объект генерации	20085 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,4	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5370	ТЭЦ-21	Объект генерации	20086 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,72	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5371	ТЭЦ-21	Объект генерации	20086 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,155	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5372	ТЭЦ-21	Объект генерации	20086 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,66	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5373	ТЭЦ-21	Объект генерации	20086 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,155	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5374	ТЭЦ-21	Объект генерации	20088 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,8	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5375	ТЭЦ-21	Объект генерации	20088 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,76	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5376	ТЭЦ-21	Объект генерации	20089 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5377	ТЭЦ-21	Объект генерации	20089 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5378	ТЭЦ-21	Объект генерации	20089 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	4	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5379	ТЭЦ-21	Объект генерации	20089 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	4	240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5380	ТЭЦ-21	Объект генерации	21032 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	7,56	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5381	ТЭЦ-21	Объект генерации	21032 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,448	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5382	ТЭЦ-21	Объект генерации	21032 γ	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	7,56	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5383	ТЭЦ-21	Объект генерации	21032 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,488	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5384	ТЭЦ-21	Объект генерации	21033 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,872	240	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
5385	ТЭЦ-21	Объект генерации	21033 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	3,872	240	ЛИАНОЗОВО	9	СВАО
5386	ТЭЦ-21	Объект генерации	21035 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	2,98	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5387	ТЭЦ-21	Объект генерации	21035 α	10	МКС	Вкл.	у	авпв	1,8	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5388	ТЭЦ-21	Объект генерации	21035 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	3,02	240	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5389	ТЭЦ-21	Объект генерации	21035 β	10	МКС	Вкл.	у	авпв	1,8	240/50	ДМИТРОВСКИЙ	21	САО
5390	ТЭЦ-21	Объект генерации	21166 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	4,4	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5391	ТЭЦ-21	Объект генерации	21166 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,4	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5392	ТЭЦ-21	Объект генерации	21166 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	асб	4,4	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5393	ТЭЦ-21	Объект генерации	21166 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	4,4	240	БЕСКУДНИКОВСКИЙ	21	САО
5394	ТЭЦ-21	Объект генерации	26021 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,336	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5395	ТЭЦ-21	Объект генерации	26021 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	6,336	240	ЗАПАДНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5396	ТЭЦ-21	Объект генерации	26022 α	10	МКС	Вкл.	у	асб авпвуг	3,7	240/240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5397	ТЭЦ-21	Объект генерации	26022 β	10	МКС	Вкл.	у	асб авпвуг	3,7	240/240	ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО	21	САО
5398	ТЭЦ-23	Объект генерации	11031	10	ОЭЖ	Вкл.	у	ААБ	6,985	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5399	ТЭЦ-23	Объект генерации	12029	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,64	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5400	ТЭЦ-23	Объект генерации	12273	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,54	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5401	ТЭЦ-23	Объект генерации	14109	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	2,8	240	БОГОРОДСКОЕ	18	ВАО
5402	ТЭЦ-23	Объект генерации	14183	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,3	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5403	ТЭЦ-23	Объект генерации	16053	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,5	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5404	ТЭЦ-23	Объект генерации	16056	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,7	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5405	ТЭЦ-23	Объект генерации	16121	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	5,52	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5406	ТЭЦ-23	Объект генерации	19045	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,4	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5407	ТЭЦ-23	Объект генерации	19046	10	ОЭЖ	Вкл.	у	ААБ	6,2	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5408	ТЭЦ-23	Объект генерации	19050	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	4,8	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5409	ТЭЦ-23	Объект генерации	21173	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АПВПГ	6,7	240	ВОСТОЧНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5410	ТЭЦ-23	Объект генерации	21174	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,53	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5411	ТЭЦ-23	Объект генерации	27003	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	6,5	240	ПОСЕЛОК ВОСТОЧНЫЙ	23	ВАО
5412	ТЭЦ-23	Объект генерации	10149 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,8	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5413	ТЭЦ-23	Объект генерации	10149 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,8	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5414	ТЭЦ-23	Объект генерации	11069 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,52	240	нет данных	23	ВАО
5415	ТЭЦ-23	Объект генерации	11069 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,52	240	нет данных	23	ВАО
5416	ТЭЦ-23	Объект генерации	11069 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,55	240	нет данных	23	ВАО
5417	ТЭЦ-23	Объект генерации	11069 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	6,55	240	нет данных	23	ВАО
5418	ТЭЦ-23	Объект генерации	12086 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,8	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5419	ТЭЦ-23	Объект генерации	12086 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,8	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5420	ТЭЦ-23	Объект генерации	12231 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,57	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5421	ТЭЦ-23	Объект генерации	12231 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,51	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5422	ТЭЦ-23	Объект генерации	12237 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,36	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5423	ТЭЦ-23	Объект генерации	12238 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,05	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5424	ТЭЦ-23	Объект генерации	12239 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,23	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5425	ТЭЦ-23	Объект генерации	12239 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,23	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5426	ТЭЦ-23	Объект генерации	12240 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,93	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5427	ТЭЦ-23	Объект генерации	12240 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,93	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5428	ТЭЦ-23	Объект генерации	12240 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,93	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5429	ТЭЦ-23	Объект генерации	12240 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,975	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5430	ТЭЦ-23	Объект генерации	12282 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,96	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5431	ТЭЦ-23	Объект генерации	14145 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,7	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5432	ТЭЦ-23	Объект генерации	14145 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,7	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5433	ТЭЦ-23	Объект генерации	14163 α	10	МКС	Вкл.	у	авпвуг	4,08	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
5434	ТЭЦ-23	Объект генерации	14163 β	10	МКС	Вкл.	у	авпвуг	4,08	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
5435	ТЭЦ-23	Объект генерации	14163 γ	10	МКС	Вкл.	у	авпвуг	4,08	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
5436	ТЭЦ-23	Объект генерации	14163 δ	10	МКС	Вкл.	у	авпвуг	4,08	240	СОКОЛЬНИКИ	18	ВАО
5437	ТЭЦ-23	Объект генерации	15055 α	10	МКС	Вкл.	у	аввнг АСБ	2,189	240/240	ИЗМАЙЛОВО	18	ВАО
5438	ТЭЦ-23	Объект генерации	15055 β	10	МКС	Вкл.	у	аввнг АСБ	1,655	240/240	ИЗМАЙЛОВО	18	ВАО
5439	ТЭЦ-23	Объект генерации	16118 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	5,8	240	ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5440	ТЭЦ-23	Объект генерации	17184 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,4	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
5441	ТЭЦ-23	Объект генерации	17184 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,4	240	ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ	18	ВАО
5442	ТЭЦ-23	Объект генерации	18085 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,5	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5443	ТЭЦ-23	Объект генерации	18085 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,5	240	МЕТРОГОРОДОК	23	ВАО
5444	ТЭЦ-23	Объект генерации	19051 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,655	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5445	ТЭЦ-23	Объект генерации	19051 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,655	240	ГОЛЯНОВО	23	ВАО
5446	ТЭЦ-23	Объект генерации	21172 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ АПВПуг	2,966	240/240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5447	ТЭЦ-23	Объект генерации	21172 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ АПВПуг	2,966	240/240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5448	ТЭЦ-23	Объект генерации	27001 α	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	2,085	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5449	ТЭЦ-23	Объект генерации	27001 β	10	ОЭЖ	Вкл.	у	АСБ	2,085	240	СЕВЕРНОЕ ИЗМАЙЛОВО	23	ВАО
5450	ТЭЦ-25	Объект генерации	11065	10	МКС	Вкл.	у	АСБ, сб	4,62	240/150	РАМЕНКИ	25	ЗАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5451	ТЭЦ-25	Объект генерации	12130	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,13	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5452	ТЭЦ-25	Объект генерации	14023	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,152	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
5453	ТЭЦ-25	Объект генерации	14026	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,31	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5454	ТЭЦ-25	Объект генерации	14039	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,24	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
5455	ТЭЦ-25	Объект генерации	14040	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,8	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
5456	ТЭЦ-25	Объект генерации	14042	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,694	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5457	ТЭЦ-25	Объект генерации	16141	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,24	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
5458	ТЭЦ-25	Объект генерации	16143	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,7	240	ОБРУЧЕВСКИЙ	11	ЮЗАО
5459	ТЭЦ-25	Объект генерации	17093	10	МКС	Вкл.	у	АСБг	10,3	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
5460	ТЭЦ-25	Объект генерации	17094	10	МКС	Вкл.	у	СБ	6,828	150	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5461	ТЭЦ-25	Объект генерации	17882	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
5462	ТЭЦ-25	Объект генерации	17883	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ АПВП	3,23	240	ДОРОГОМИЛОВО	25	ЗАО
5463	ТЭЦ-25	Объект генерации	19104	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,03	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5464	ТЭЦ-25	Объект генерации	21052	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5465	ТЭЦ-25	Объект генерации	21054	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	8,43	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5466	ТЭЦ-25	Объект генерации	21123	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	7,21	240	ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО	20	ЗАО
5467	ТЭЦ-25	Объект генерации	21124	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,15	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5468	ТЭЦ-25	Объект генерации	21159	10	МКС	Вкл.	у	АПВПг	4,85	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
5469	ТЭЦ-25	Объект генерации	26173	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,02	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5470	ТЭЦ-25	Объект генерации	27181	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,134	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
5471	ТЭЦ-25	Объект генерации	14171 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5472	ТЭЦ-25	Объект генерации	14171 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5473	ТЭЦ-25	Объект генерации	15163 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВНГ	3,39	240	РАМЕНКИ	20	ЗАО
5474	ТЭЦ-25	Объект генерации	15163 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АПВНГ	3,34	240	РАМЕНКИ	20	ЗАО
5475	ТЭЦ-25	Объект генерации	15164 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
5476	ТЭЦ-25	Объект генерации	15164 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,1	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
5477	ТЭЦ-25	Объект генерации	16147 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,94	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5478	ТЭЦ-25	Объект генерации	16147 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,94	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5479	ТЭЦ-25	Объект генерации	16167 а	10	МКС	Вкл.	у	ааб аашв	1,34	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
5480	ТЭЦ-25	Объект генерации	16167 б	10	МКС	Вкл.	у	ааб аашв	1,34	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
5481	ТЭЦ-25	Объект генерации	16167 в	10	МКС	Вкл.	у	ааб аашв	1,34	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
5482	ТЭЦ-25	Объект генерации	16167 д	10	МКС	Вкл.	у	ааб аашв	1,34	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	17	ЗАО
5483	ТЭЦ-25	Объект генерации	17091 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	10,4	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
5484	ТЭЦ-25	Объект генерации	17091 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	10,4	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
5485	ТЭЦ-25	Объект генерации	17092 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБг	10,4	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
5486	ТЭЦ-25	Объект генерации	17092 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБг	10,4	240	СОЛНЦЕВО	20	ЗАО
5487	ТЭЦ-25	Объект генерации	18120 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,78	240	СОЛНЦЕВО	17	ЗАО
5488	ТЭЦ-25	Объект генерации	18120 б	10	МКС	Вкл.	у	асб ашву	5,74	240	СОЛНЦЕВО	17	ЗАО
5489	ТЭЦ-25	Объект генерации	18130 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,6	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
5490	ТЭЦ-25	Объект генерации	18130 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	2,6	240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
5491	ТЭЦ-25	Объект генерации	19110 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,316	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
5492	ТЭЦ-25	Объект генерации	19110 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,32	240	ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ	20	ЗАО
5493	ТЭЦ-25	Объект генерации	19112 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	4,66	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5494	ТЭЦ-25	Объект генерации	19112 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,63	240	ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО	20	ЗАО
5495	ТЭЦ-25	Объект генерации	21185 а	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,596	240	СОЛНЦЕВО	17	ЗАО
5496	ТЭЦ-25	Объект генерации	21185 б	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,66	240	СОЛНЦЕВО	17	ЗАО
5497	ТЭЦ-25	Объект генерации	21187 а	10	МКС	Вкл.	у	асб апвнг	5,823	240/240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
5498	ТЭЦ-25	Объект генерации	21187 б	10	МКС	Вкл.	у	асб апвнг	5,823	240/240	МОЖАЙСКИЙ	17	ЗАО
5499	ТЭЦ-25	Объект генерации	26057 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,85	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
5500	ТЭЦ-25	Объект генерации	26057 б	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,85	240	РАМЕНКИ	25	ЗАО
5501	ТЭЦ-26	Объект генерации	17173	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,423	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5502	ТЭЦ-26	Объект генерации	12298 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5503	ТЭЦ-26	Объект генерации	12298 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,22	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5504	ТЭЦ-26	Объект генерации	14139 а	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5505	ТЭЦ-26	Объект генерации	14139 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,2	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5506	ТЭЦ-26	Объект генерации	14186 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,7	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5507	ТЭЦ-26	Объект генерации	14186 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,7	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5508	ТЭЦ-26	Объект генерации	15038 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,5	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5509	ТЭЦ-26	Объект генерации	15038 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,5	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5510	ТЭЦ-26	Объект генерации	15121 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,9	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
5511	ТЭЦ-26	Объект генерации	15121 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7,9	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
5512	ТЭЦ-26	Объект генерации	15124 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,71	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5513	ТЭЦ-26	Объект генерации	15124 б	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,71	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5514	ТЭЦ-26	Объект генерации	17020 а	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5515	ТЭЦ-26	Объект генерации	17020 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	7	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5516	ТЭЦ-26	Объект генерации	17022 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,52	185	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
5517	ТЭЦ-26	Объект генерации	17022 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,52	185	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
5518	ТЭЦ-26	Объект генерации	17023 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
5519	ТЭЦ-26	Объект генерации	17023 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,9	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
5520	ТЭЦ-26	Объект генерации	17028 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,47	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5521	ТЭЦ-26	Объект генерации	17029 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5522	ТЭЦ-26	Объект генерации	17029 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5523	ТЭЦ-26	Объект генерации	17029 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5524	ТЭЦ-26	Объект генерации	17029 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,2	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5525	ТЭЦ-26	Объект генерации	17168 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,2	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5526	ТЭЦ-26	Объект генерации	17168 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,2	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5527	ТЭЦ-26	Объект генерации	17174 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,47	185/240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
5528	ТЭЦ-26	Объект генерации	17174 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,47	185/240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
5529	ТЭЦ-26	Объект генерации	17174 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,47	185/240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
5530	ТЭЦ-26	Объект генерации	17174 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,47	185/240	ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ	24	ЮАО
5531	ТЭЦ-26	Объект генерации	18070 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	4,573	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
5532	ТЭЦ-26	Объект генерации	18070 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	4,573	240/240	ЮЖНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
5533	ТЭЦ-26	Объект генерации	18072 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,54	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5534	ТЭЦ-26	Объект генерации	18073 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,71	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
5535	ТЭЦ-26	Объект генерации	18073 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	0,71	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
5536	ТЭЦ-26	Объект генерации	18076 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	1,25	240/240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
5537	ТЭЦ-26	Объект генерации	18076 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпуг асб	1,25	240/240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
5538	ТЭЦ-26	Объект генерации	18077 α	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,68	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
5539	ТЭЦ-26	Объект генерации	18077 β	10	МКС	Вкл.	у	апвпг	2,68	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
5540	ТЭЦ-26	Объект генерации	19064 α	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,58	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
5541	ТЭЦ-26	Объект генерации	19064 β	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	0,58	240	СЕВЕРНОЕ БУТОВО	22	ЮЗАО
5542	ТЭЦ-26	Объект генерации	19067 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,7	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5543	ТЭЦ-26	Объект генерации	19067 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,7	240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5544	ТЭЦ-26	Объект генерации	19072 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,98	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5545	ТЭЦ-26	Объект генерации	19072 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,98	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5546	ТЭЦ-26	Объект генерации	19073 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5547	ТЭЦ-26	Объект генерации	19073 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,3	240	БИРЮЛЕВО ЗАПАДНОЕ	24	ЮАО
5548	ТЭЦ-26	Объект генерации	20029 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,55	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
5549	ТЭЦ-26	Объект генерации	20029 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	5,55	240	БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ	16	ЮАО
5550	ТЭЦ-26	Объект генерации	20101 α	10	МКС	Вкл.	у	сб АСБ	4,225	150/240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5551	ТЭЦ-26	Объект генерации	20101 β	10	МКС	Вкл.	у	сб АСБ	4,225	150/240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5552	ТЭЦ-26	Объект генерации	20101 γ	10	МКС	Вкл.	у	сб АСБ	4,225	150/240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5553	ТЭЦ-26	Объект генерации	20101 δ	10	МКС	Вкл.	у	сб АСБ	4,225	150/240	ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ	24	ЮАО
5554	ТЭЦ-8	Объект генерации	11192	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,369	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5555	ТЭЦ-8	Объект генерации	12279	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,34	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5556	ТЭЦ-8	Объект генерации	14096	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,8	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5557	ТЭЦ-8	Объект генерации	14101	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,21	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
5558	ТЭЦ-8	Объект генерации	14104	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,4	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5559	ТЭЦ-8	Объект генерации	16136	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,282	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5560	ТЭЦ-8	Объект генерации	19094	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,32	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5561	ТЭЦ-8	Объект генерации	20007	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,29	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5562	ТЭЦ-8	Объект генерации	20112	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,565	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
5563	ТЭЦ-8	Объект генерации	21083	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,384	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
5564	ТЭЦ-8	Объект генерации	21084	10	ОЭК	Вкл.	у	асб	5,344	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
5565	ТЭЦ-8	Объект генерации	26123	10	ОЭК	Вкл.	у	АПвВнг	4,15	500	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5566	ТЭЦ-8	Объект генерации	27031	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	3,11	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5567	ТЭЦ-8	Объект генерации	11029 α	10	МКС	Вкл.	у	СБ	2,1	120	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
5568	ТЭЦ-8	Объект генерации	11029 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,017	240	ЛЕФОРТОВО	7	ЮВАО
5569	ТЭЦ-8	Объект генерации	12263 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,62	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5570	ТЭЦ-8	Объект генерации	12263 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,685	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5571	ТЭЦ-8	Объект генерации	14095 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,02	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5572	ТЭЦ-8	Объект генерации	14095 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,02	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5573	ТЭЦ-8	Объект генерации	14099 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,325	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5574	ТЭЦ-8	Объект генерации	14099 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,329	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5575	ТЭЦ-8	Объект генерации	14100 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,02	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5576	ТЭЦ-8	Объект генерации	14100 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,02	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5577	ТЭЦ-8	Объект генерации	14102 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,565	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5578	ТЭЦ-8	Объект генерации	14102 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,65	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5579	ТЭЦ-8	Объект генерации	14103 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,55	240	нет данных	7	ЮВАО
5580	ТЭЦ-8	Объект генерации	14103 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,55	240	нет данных	7	ЮВАО
5581	ТЭЦ-8	Объект генерации	14105 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,521	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5582	ТЭЦ-8	Объект генерации	14105 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,521	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5583	ТЭЦ-8	Объект генерации	15072 α	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ	1,591	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
5584	ТЭЦ-8	Объект генерации	15072 β	10	МКС	Вкл.	у	ААШВ	1,541	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
5585	ТЭЦ-8	Объект генерации	15073 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,765	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5586	ТЭЦ-8	Объект генерации	15073 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,765	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5587	ТЭЦ-8	Объект генерации	15077 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,6	240	ЛЕФОРТОВО	3	ЦАО
5588	ТЭЦ-8	Объект генерации	15077 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,6	240	ЛЕФОРТОВО	3	ЦАО
5589	ТЭЦ-8	Объект генерации	15077 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,685	240	ЛЕФОРТОВО	3	ЦАО
5590	ТЭЦ-8	Объект генерации	15077 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6,685	240	ЛЕФОРТОВО	3	ЦАО
5591	ТЭЦ-8	Объект генерации	15078 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,975	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5592	ТЭЦ-8	Объект генерации	15078 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,975	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5593	ТЭЦ-8	Объект генерации	15078 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,975	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5594	ТЭЦ-8	Объект генерации	15078 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,975	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5595	ТЭЦ-8	Объект генерации	15197 α	10	МКС	Вкл.	у	цСБг	6,02	150	нет данных	7	ЮВАО
5596	ТЭЦ-8	Объект генерации	15197 β	10	МКС	Вкл.	у	цСБг	6,02	150	нет данных	7	ЮВАО
5597	ТЭЦ-8	Объект генерации	15197 γ	10	МКС	Вкл.	у	цСБг	6,02	150	нет данных	7	ЮВАО
5598	ТЭЦ-8	Объект генерации	15197 δ	10	МКС	Вкл.	у	цСБг	6,02	150	нет данных	7	ЮВАО
5599	ТЭЦ-8	Объект генерации	15200 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	10	240	нет данных	15	ЮВАО
5600	ТЭЦ-8	Объект генерации	15200 β	10	МКС	Вкл.	у	ааб	10	240	нет данных	15	ЮВАО
5601	ТЭЦ-8	Объект генерации	15200 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	10	240	нет данных	15	ЮВАО
5602	ТЭЦ-8	Объект генерации	15200 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	10	240	нет данных	15	ЮВАО
5603	ТЭЦ-8	Объект генерации	15293 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,73	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5604	ТЭЦ-8	Объект генерации	15293 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,73	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5605	ТЭЦ-8	Объект генерации	15319 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,107	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5606	ТЭЦ-8	Объект генерации	15319 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,06	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5607	ТЭЦ-8	Объект генерации	16071 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,28	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
5608	ТЭЦ-8	Объект генерации	16071 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,28	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
5609	ТЭЦ-8	Объект генерации	16071 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,28	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
5610	ТЭЦ-8	Объект генерации	16071 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	1,28	240	ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ	1	ЦАО
5611	ТЭЦ-8	Объект генерации	16129 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,937	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5612	ТЭЦ-8	Объект генерации	16129 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,937	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5613	ТЭЦ-8	Объект генерации	16133 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,68	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5614	ТЭЦ-8	Объект генерации	16133 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,68	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5615	ТЭЦ-8	Объект генерации	17121 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,45	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5616	ТЭЦ-8	Объект генерации	17121 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,45	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5617	ТЭЦ-8	Объект генерации	17121 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,45	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5618	ТЭЦ-8	Объект генерации	17121 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,45	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5619	ТЭЦ-8	Объект генерации	17127 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,632	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
5620	ТЭЦ-8	Объект генерации	17127 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,632	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
5621	ТЭЦ-8	Объект генерации	17129 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5622	ТЭЦ-8	Объект генерации	17129 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,9	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5623	ТЭЦ-8	Объект генерации	17133 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,135	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5624	ТЭЦ-8	Объект генерации	17133 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,135	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5625	ТЭЦ-8	Объект генерации	17133 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,15	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5626	ТЭЦ-8	Объект генерации	17133 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,15	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5627	ТЭЦ-8	Объект генерации	17135 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,3	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5628	ТЭЦ-8	Объект генерации	17135 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,3	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5629	ТЭЦ-8	Объект генерации	17136 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,78	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5630	ТЭЦ-8	Объект генерации	17136 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,825	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5631	ТЭЦ-8	Объект генерации	18048 α	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	3,58	185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
5632	ТЭЦ-8	Объект генерации	18048 β	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	3,58	185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
5633	ТЭЦ-8	Объект генерации	18048 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	3,58	185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
5634	ТЭЦ-8	Объект генерации	18048 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб асб	3,58	185/240	ТВЕРСКОЙ	6	ЦАО
5635	ТЭЦ-8	Объект генерации	18112 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,53	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5636	ТЭЦ-8	Объект генерации	18112 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	2,53	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5637	ТЭЦ-8	Объект генерации	19089 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,696	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5638	ТЭЦ-8	Объект генерации	19089 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,696	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5639	ТЭЦ-8	Объект генерации	19093 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,1	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5640	ТЭЦ-8	Объект генерации	19093 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	3,1	240	ТЕКСТИЛЬЩИКИ	7	ЮВАО
5641	ТЭЦ-8	Объект генерации	19097 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	4,84	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5642	ТЭЦ-8	Объект генерации	19097 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	4,84	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5643	ТЭЦ-8	Объект генерации	19097 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	4,84	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5644	ТЭЦ-8	Объект генерации	19097 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	4,84	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5645	ТЭЦ-8	Объект генерации	19098 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	5,706	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5646	ТЭЦ-8	Объект генерации	19098 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	5,706	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5647	ТЭЦ-8	Объект генерации	19098 γ	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	5,6	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5648	ТЭЦ-8	Объект генерации	19098 δ	10	МКС	Вкл.	у	ААБлу	5,625	185	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5649	ТЭЦ-8	Объект генерации	20001 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,505	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5650	ТЭЦ-8	Объект генерации	20001 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,505	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5651	ТЭЦ-8	Объект генерации	20006 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,556	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5652	ТЭЦ-8	Объект генерации	20006 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,506	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5653	ТЭЦ-8	Объект генерации	20109 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,609	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5654	ТЭЦ-8	Объект генерации	20109 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,629	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5655	ТЭЦ-8	Объект генерации	20113 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,58	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5656	ТЭЦ-8	Объект генерации	20113 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	1,67	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5657	ТЭЦ-8	Объект генерации	20114 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,496	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
5658	ТЭЦ-8	Объект генерации	20114 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,484	240	ПЕЧАТНИКИ	7	ЮВАО
5659	ТЭЦ-8	Объект генерации	21066 α	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,145	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5660	ТЭЦ-8	Объект генерации	21066 β	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	2,145	240	ТАГАНСКИЙ	3	ЦАО
5661	ТЭЦ-8	Объект генерации	21074 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,842	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
5662	ТЭЦ-8	Объект генерации	21074 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,839	240	ЮЖНОПОРТОВЫЙ	7	ЮВАО
5663	ТЭЦ-8	Объект генерации	26027 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,775	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5664	ТЭЦ-8	Объект генерации	26027 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,742	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5665	ТЭЦ-8	Объект генерации	26028 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,826	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5666	ТЭЦ-8	Объект генерации	26028 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,863	240	НИЖЕГОРОДСКИЙ	7	ЮВАО
5667	ТЭЦ-8	Объект генерации	26129 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	10,17	240	нет данных	6	ЦАО
5668	ТЭЦ-8	Объект генерации	26129 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	10,17	240	нет данных	6	ЦАО
5669	ТЭЦ-8	Объект генерации	26129 γ	10	МКС	Вкл.	у	асб	10,17	240	нет данных	6	ЦАО
5670	ТЭЦ-8	Объект генерации	26129 δ	10	МКС	Вкл.	у	асб	10,17	240	нет данных	6	ЦАО
5671	ТЭЦ-9	Объект генерации	158	6	МКС	Вкл.	у	ААБ	1,58	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5672	ТЭЦ-9	Объект генерации	1421	6	МКС	Вкл.	у	СБ/АСБ	0,98	120/240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5673	ТЭЦ-9	Объект генерации	1479	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,232	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5674	ТЭЦ-9	Объект генерации	2071	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,85	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5675	ТЭЦ-9	Объект генерации	2184	6	МКС	Вкл.	у	СБ	3,45	120	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
5676	ТЭЦ-9	Объект генерации	2219	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,783	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5677	ТЭЦ-9	Объект генерации	2334	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,117	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5678	ТЭЦ-9	Объект генерации	2413	6	МКС	Вкл.	у	СБ	2,379	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5679	ТЭЦ-9	Объект генерации	4123	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,564	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5680	ТЭЦ-9	Объект генерации	11133	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,264	240	НАГАТИНО-САДОВНИКИ	4	ЮАО
5681	ТЭЦ-9	Объект генерации	11194	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	6	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
5682	ТЭЦ-9	Объект генерации	12023	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,014	240	НАГОРНЫЙ	4	ЮАО
5683	ТЭЦ-9	Объект генерации	12219	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	5,111	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5684	ТЭЦ-9	Объект генерации	14140	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,892	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5685	ТЭЦ-9	Объект генерации	15014	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,347	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5686	ТЭЦ-9	Объект генерации	15018	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,388	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5687	ТЭЦ-9	Объект генерации	18189	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	5,935	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5688	ТЭЦ-9	Объект генерации	21047	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,7	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5689	ТЭЦ-9	Объект генерации	21147	10	ОЭК	Вкл.	у	АСБ	6,159	240	ДОНСКОЙ	4	ЮАО
5690	ТЭЦ-9	Объект генерации	26075	10	МКС	Вкл.	у	АПВПуг	2,162	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5691	ТЭЦ-9	Объект генерации	11185 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5692	ТЭЦ-9	Объект генерации	11185 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5693	ТЭЦ-9	Объект генерации	11186 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5694	ТЭЦ-9	Объект генерации	11186 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5695	ТЭЦ-9	Объект генерации	11186 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5696	ТЭЦ-9	Объект генерации	11187 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5697	ТЭЦ-9	Объект генерации	11187 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5698	ТЭЦ-9	Объект генерации	11187 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,9	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5699	ТЭЦ-9	Объект генерации	11188 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ/АПВнг	0	240/240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5700	ТЭЦ-9	Объект генерации	11188 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ/АПВнг	0	240/240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5701	ТЭЦ-9	Объект генерации	11188 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ/АПВнг	0	240/240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5702	ТЭЦ-9	Объект генерации	11190 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5703	ТЭЦ-9	Объект генерации	11190 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5704	ТЭЦ-9	Объект генерации	11190 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5705	ТЭЦ-9	Объект генерации	12076 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,972	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5706	ТЭЦ-9	Объект генерации	12076 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,975	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО

№ п.п.	№ ПС	Название ПС	Фидер	Напряжение, кВ	Балансовая принадлежность	Состояние (Вкл;Откл)	Состояние (у-удовлетвор.)	Марка кабеля	Длина, км	Сечение кабеля, мм2	Муниципальный район	Энергорайон	Административный округ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5707	ТЭЦ-9	Объект генерации	12076 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,975	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5708	ТЭЦ-9	Объект генерации	12095 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,35	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5709	ТЭЦ-9	Объект генерации	12095 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,35	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5710	ТЭЦ-9	Объект генерации	12095 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,35	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5711	ТЭЦ-9	Объект генерации	12226 α	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,48	240	нет данных	1	ЦАО
5712	ТЭЦ-9	Объект генерации	12226 β	10	МКС	Вкл.	у	асб	5,48	240	нет данных	1	ЦАО
5713	ТЭЦ-9	Объект генерации	12230 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,15	240	нет данных	4	ЮАО
5714	ТЭЦ-9	Объект генерации	12230 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,15	240	нет данных	4	ЮАО
5715	ТЭЦ-9	Объект генерации	12230 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,15	240	нет данных	4	ЮАО
5716	ТЭЦ-9	Объект генерации	12230 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	3,15	240	нет данных	4	ЮАО
5717	ТЭЦ-9	Объект генерации	12256 α	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,492	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5718	ТЭЦ-9	Объект генерации	12256 β	10	МКС	Вкл.	у	ААБ	0,488	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5719	ТЭЦ-9	Объект генерации	14123 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5720	ТЭЦ-9	Объект генерации	14123 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,8	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5721	ТЭЦ-9	Объект генерации	14473 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,03	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5722	ТЭЦ-9	Объект генерации	14473 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,03	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5723	ТЭЦ-9	Объект генерации	14473 γ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,03	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5724	ТЭЦ-9	Объект генерации	14473 δ	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	2,03	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5725	ТЭЦ-9	Объект генерации	1482 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,876	185	нет данных	4	ЮАО
5726	ТЭЦ-9	Объект генерации	1482 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,884	185	нет данных	4	ЮАО
5727	ТЭЦ-9	Объект генерации	1482 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,881	185	нет данных	4	ЮАО
5728	ТЭЦ-9	Объект генерации	1482 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,875	185	нет данных	4	ЮАО
5729	ТЭЦ-9	Объект генерации	1526 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,435	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5730	ТЭЦ-9	Объект генерации	1526 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,415	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5731	ТЭЦ-9	Объект генерации	1526 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,415	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5732	ТЭЦ-9	Объект генерации	1526 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,43	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5733	ТЭЦ-9	Объект генерации	1686 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,14	240	нет данных	4	ЮАО
5734	ТЭЦ-9	Объект генерации	1686 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,039	240	нет данных	4	ЮАО
5735	ТЭЦ-9	Объект генерации	1686 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,035	240	нет данных	4	ЮАО
5736	ТЭЦ-9	Объект генерации	1686 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,148	240	нет данных	4	ЮАО
5737	ТЭЦ-9	Объект генерации	17113 α	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,812	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5738	ТЭЦ-9	Объект генерации	17113 β	10	МКС	Вкл.	у	АСБ	0,811	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5739	ТЭЦ-9	Объект генерации	1902 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	5	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5740	ТЭЦ-9	Объект генерации	1902 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	4,4	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5741	ТЭЦ-9	Объект генерации	2273 α	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,48	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5742	ТЭЦ-9	Объект генерации	2273 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,487	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5743	ТЭЦ-9	Объект генерации	2273 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,487	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5744	ТЭЦ-9	Объект генерации	2273 δ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,48	185	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5745	ТЭЦ-9	Объект генерации	2397 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,386	120	нет данных	4	ЮАО
5746	ТЭЦ-9	Объект генерации	2397 β	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,741	185	нет данных	4	ЮАО
5747	ТЭЦ-9	Объект генерации	2397 γ	6	МКС	Вкл.	у	АСБ	1,741	185	нет данных	4	ЮАО
5748	ТЭЦ-9	Объект генерации	2397 δ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,374	120	нет данных	4	ЮАО
5749	ТЭЦ-9	Объект генерации	2570 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,5	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5750	ТЭЦ-9	Объект генерации	2570 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,417	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5751	ТЭЦ-9	Объект генерации	2960 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,495	120	нет данных	4	ЮАО
5752	ТЭЦ-9	Объект генерации	2960 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,491	120	нет данных	4	ЮАО
5753	ТЭЦ-9	Объект генерации	2961 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,506	120	нет данных	4	ЮАО
5754	ТЭЦ-9	Объект генерации	2961 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	0,511	120	нет данных	4	ЮАО
5755	ТЭЦ-9	Объект генерации	3114 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,523	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5756	ТЭЦ-9	Объект генерации	3114 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,543	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5757	ТЭЦ-9	Объект генерации	4191 α	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,362	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5758	ТЭЦ-9	Объект генерации	4191 β	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,366	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5759	ТЭЦ-9	Объект генерации	4191 γ	6	МКС	Вкл.	у	СБ	1,368	120	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5760	ТЭЦ-9	Объект генерации	5330 α	6	ОЭК	Вкл.	у	АПВВнг	2,892	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО
5761	ТЭЦ-9	Объект генерации	5330 β	6	ОЭК	Вкл.	у	АПВВнг	3,177	240	ДАНИЛОВСКИЙ	4	ЮАО