

РЕШЕНИЕ
именем Российской Федерации

29.11.2022г.

адрес

Симоновский районный суд адрес в составе председательствующего судьи Захаровой О.Н.,
при секретаре фио,

рассмотрев в открытом судебном заседании гражданское дело № 2-9795/22 по заявлению ПАО «Россети Московский регион» о признании права собственности на бесхозяйное имущество,

УСТАНОВИЛ:

ПАО «Россети Московский регион» (далее – Заявитель) обратилось в суд с заявлением о признании бесхозяйными и передаче в собственность Заявителя движимых объектов электросетевого хозяйства:

№	Муниципальное образование	Откорректированное наименование объекта (ЛЭП, ТП)	Параметры объекта		
			Класс напряжения	Общая протяженность по трассе (для ЛЭП)	Объем условных единиц оборудования
			кВ	км	У.Е.
1	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ - 0,4кВ от КТП №408	0,4	0,400	0,60
2	МО, адрес	Линии электропередачи воздушные напряжением 10 кВ ; ВЛ-10 кВ отп. от оп. 189 (ВЛ-10 кВ от ПС №234 до ТП №481с отпайками фидер Кривандино) на КТП-368	10	0,489	0,54
3	МО, адрес "Мир"	Линии электропередачи воздушные напряжением 10 кВ ВЛ-10 кВ отп. от оп. 48 (ВЛ-10 кВ Сельхоз-фидер 1ПС-451) на ТП-744	10	0,650	0,72
4	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП- 60 до ВРУ дома № 6а адрес	0,4	0,160	0,43
5	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП -60 до ВРУ дома № 9 адрес	0,4	0,140	0,38
6	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная -КЛ-0,4 кВ от КТП-202 на котельную (МУП «Энергетик»)	0,4	0,035	0,09

7	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 на котельную, артскважину (МУП «Энергетик»), адрес	0,4	0,700	1,05
8	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП -275 на школу	0,4	0,170	0,46
9	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП-275 до ВРУ дома №79а	0,4	0,070	0,19
10	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная -КЛ-6 кВ ЛР-82 - ЛР-83 по направлению к КТП-5095 ф.25 ПС №419 Минеральная (актуальное наим. - линия электропередачи местная кабельная - КЛ-6 кВ от оп. 38/3 до оп.38/4 направлением на КТП-5095 по фид. 13 ПС № 100 "Купавна")	6	0,890	3,12
11	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от КТП-5095	0,4	1,800	2,70
12	МО, адрес	Линия электропередачи воздушная напряжением 6 кВ; ВЛ-6 кВ от оп. 52 (ВЛ-6 кВ от опоры №32 до опоры №52 КВЛ 6 кВ ТП-4865/2-ТП-4867-ЛР-1) на КТП-4561	6	0,690	0,76
13	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная -ВЛ-0,4 кВ от КТП-4561	0,4		0,00
14	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная кабельная -КЛ 0,4 от ТП-494 до д.13 адрес	0,4	0,300	0,81
15	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ 0,4 кВ от КТП-4 (фид. СНТ Былина)	0,4	0,650	0,98
16	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ 0,4 кВ от КТП-1098 Смолозавод	0,4	0,500	0,75
17	МО, адрес Логиновское участковое лесничество	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ 0,4 кВ от ТП-153	0,4		0,00
18	МО, адрес Аверкиевское участковое лесничество	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ 0,4 кВ от ТП-267	0,4		0,00
19	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от КТП-368	0,4	1,069	1,60
20	адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-6 кВ фид.404 ПС-652 до КТП-181	6		0,00

21	адрес, адресо., адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от ТП-294 до ВРУ-0,4 кВ ВЗУ №2	0,4	0,350	0,53
22	адрес Коломна адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ 0,4 кВ от ТП-153 к жилым домам	6	1,200	4,20
23	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная воздушная -ВЛ 0,4 кВ от ТП-494 до д.13 адрес	0,4	0,300	0,00
24	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная -ВЛ-0,4 кВ от КТП-616	0,4		0,00
25	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 100/10/0,4; КТП-96	0,4	-	2,3
26	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ; ТМГ-100-10/0,4 в КТП-96	0,4	-	
27	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 250/10/0,4; КТП-408	0,4	-	2,3
28	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ; ТМГ-250-10/0,4 в КТП-408	0,4	-	
29	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 250/10/0,4; КТП-368	0,4	-	
30	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ; ТМГ 250/10/0,4 кВА в КТП- 368	0,4	-	
31	МО, адрес	Здание электрические и тепловых сетей - здание ЗТП- 339 адрес	0,4	-	
32	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ 250/10/0,4 кВА в ЗТП-339	0,4	-	
33	МО, адрес дача	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 250/10/0,4; КТП-757	0,4	-	2,3
34	МО, адрес дача	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМ 250/10/0,4 кВА в КТП-757	0,4	-	
35	МО, адрес	Машина энергосиловая - комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 630/6/0,4; КТП-5095	0,4	-	2,3
36	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 5,2кВ; ТМГ 630/5,2/0,4 в КТП-5095	0,4	-	

37	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 160/6/0,4; КТП-4561	0,4	-	2,3
38	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ; ТМГ 160/6,0/0,4 кВ в КТП- 4561	0,4	-	
39	МО, адрес	Машина энергосиловая - аппаратура низковольтная РУ- 0,4 кВ в здании ТП-493	0,4	-	
40	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 400/10/0,4; КТП-599	0,4	-	
41	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ 400/10/0,4 в КТП-599	0,4	-	
42	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 630/10/0,4; КТП-616	0,4	-	
43	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ-630/10/0,4 в КТП-616	0,4	-	
44	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 400/10/0,4; КТП-541	0,4	-	
45	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ ТМГ 400/10/0,4 в КТП-541	0,4	-	
46	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 100/10/0,4; КТП-1098 Смолозавод	0,4	-	2,3
47	МО, адрес, Логиновское лесничество	Здание электрические и тепловых сетей - здание ТП № 153 адрес, Логиновское лесничество	0,4	-	
48	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 400 кВ; ТМ- 400/10/0,4; ЗТП-153; Т-1	0,4	-	
49	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 400 кВ; ТМ- 400/10/0,4; ЗТП-153; Т-2	0,4	-	
50	МО, адрес	Здание электрические и тепловых сетей - здание ТП № 267 Аверкиевское лесничество	0,4	-	
51	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 400 кВ; ТМ- 400/10/0,4; ЗТП-267; Т-1	0,4	-	

52	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 400 кВ; ТМ- 400/10/0,4; ЗТП-267; Т-2	0,4	-	
53	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 250/10/0,4; КТП-32	0,4	-	
54	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ-250/10/0,4 кВА в КТП №32	0,4	-	
55	МО, адрес, ул.50-летие Комсомола	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 250/10/0,4; КТП-434	0,4	-	
56	МО, адрес, ул.50-летие Комсомола	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ ТМГ-250/10/0,4 кВА в КТП № 434	0,4	-	
57	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ - 0,4кВ от КТП №380 до артезианской скважины	0,4	0,225	0,50
58	МО, адрес "Мир"	Линии электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП-724 до ВРЩ-0,4 КНС	0,4	0,200	0,44
59	МО, адрес, адрес	Линии электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от МТП -302 отп от опоры 60 до здания ВНС	0,4	0,050	0,11
60	МО, г.адрес, адрес	Линии электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от КТПШ-577 отп от оп 1 до здания КНС-1	0,4	0,020	0,04
61	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от ТП -629 до ВРУ в ВЗУ	0,4	0,200	0,44
62	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная воздушная -ВЛ-0,4 кВ от ЗТП -359 отп от оп 3 до ВРЩ в ВЗУ	0,4	0,014	0,04
63	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП-255 до ВРЩ в ВЗУ	0,4	0,040	0,10
64	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от оп 19 ВЛ-0,4 кВ от МТП-651 до ВРЩ в ВЗУ	0,4	0,015	0,04
65	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от оп. 4 ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-267 до ВРУ в здании артскважины	0,4	0,023	0,06
66	МО, г.адрес, адрес	Линии электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-609 отп от оп 4 до	0,4	0,040	0,10

		здания ВЗУ			
67	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Линия электропередачи местная Кабельная КЛ-6 кВ РП-4440/2-ТП-4437/2	6	0,761	2,6635
68	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-6 кВ ТП-4437/1-ЛР-205	6	0,075	0,2625
69	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Здание электрических и тепловых сетей - Здание ЗТП- 4437	-	-	-
70	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Машина энергосиловая- Аппаратура электрическая (более 1000 В) РУ 6 кВ в ЗТП- 4437	6	-	13,8
71	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Машина энергосиловая - Аппаратура электрическая (до 1000 В) РУ 0,4 кВ в ЗТП-4437	0,4	-	-
72	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ ТМГ-400/6/0,4 № 1 в ЗТП- 4437	0,4	-	2,3
73	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ ТМГ-400/6/0,4 № 2 в ЗТП- 4437	0,4	-	2,3
74	адресо., адрес	Линия электропередачи местная воздушная – ВЛ-6 кВ от опоры 6 ВЛ-6 кВ ТП-267- ТП-268 отпайка на КТП-489	6	0,502	0,5522
75	адресо., адрес	Машина энергосиловая – комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 160/6/0,4; КТП-489	0,4	-	2,3
76	адресо., адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ - 160/6/0,4	0,4	-	-
77	МО, адресо., адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ - 10 кВ фидер 302 ПС-26 "Монино" на РП-37	10	4,3	15,05
78	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой ТМГ-100/10/0,4 в КТП-1098 Смолозавод		-	
79	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная– ВЛ -10 кВ фидер 203 ПС-34 «Васютино»	10	10	11
80	адрес, городской	Линия электропередачи местная воздушная отпайка от оп. №9 ВЛ 6 кВ фид.211 с РП-2	6	0,11	0,22
81	адрес, городской адрес	Машина энергосиловая - комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 100/6/0,4; КТП-288			2,3

82	адрес, городской адрес	Машина энергосиловая – трансформатор силовой ТМГ-100/6/0,4 в КТП-288			
83	адрес, городской адрес	Линия электропередачи местная кабельная – КЛ-0,4 кВ от КПП-288 до адрес	0,4	0,1	0,27
84	адрес, городской адрес	Линия электропередачи местная кабельная – КЛ-0,4 кВ от КПП-288 до котельной	0,4	0,022	0,059
85	адрес Коломна адрес	Линия электропередачи местная воздушная - КЛ 0,4 кВ от ТП-153 к жилым домам	0,4	0,440	0,66

В обоснование заявленных исковых требований Заявитель ссылается на то, что в ходе проведения инвентаризации имущества на адрес, Шатурского, Павлово-Посадского, Щелковского, Богородского, Орехово-Зуевского, Коломенского, Балашихинского и адрес, в зоне обслуживания электрических сетей ПАО «Россети Московский регион», были обнаружены брошенными указанные выше электросетевые объекты.

Представители ПАО «Россети Московский регион» и Луховицкого, Шатурского, Павлово-Посадского, Щелковского, Богородского, Орехово-Зуевского, Коломенского, Балашихинского и адрес совместно выявили и осмотрели вышеуказанное бесхозяйное электросетевое имущество, что подтверждается актами комиссионного осмотра, предприняв все меры по установлению их собственника.

Между Заявителем и администрациями районов заключены договоры безвозмездного пользования вышеуказанным бесхозяйным имуществом и акты приема-передачи:

- акт приема-передачи от 25.03.2022 с Администрацией Богородского адрес с перечнем передаваемых объектов (с соответствующим Постановлением администрации от 11.02.2022 №442);

- акт приема-передачи от 19.10.2021 с Администрацией городского адрес с перечнем передаваемых объектов (с соответствующим Постановлением администрации от 18.10.2021 №2132); акт приема-передачи от 11.02.2021 с Администрацией городского адрес с перечнем передаваемых объектов (с соответствующим Постановлением администрации от 10.02.2021 №152);

- акт приема-передачи от 07.06.2021 с Администрацией адрес адрес с перечнем передаваемых объектов;

- акт приема-передачи от 26.02.2021 с муниципальным образованием Орехово-Зуевский адрес;

- договор безвозмездного пользования от 02.11.2021 №28, заключенный между ПАО «Россети Московский регион» и Администрацией городского адрес;

- договор безвозмездного пользования от 18.04.2022 №281, заключенный между ПАО «Россети Московский регион» и Администрацией городского адрес.

В судебное заседание представитель заявителя ПАО «Россети Московский регион» явился, поддержал заявленные исковые требования.

Суд, исследовав письменные материалы дела, приходит к следующему выводу.

В силу п. 1 ст. 225 ГК РФ бесхозяйной является вещь, которая не имеет

собственника или собственник которой неизвестен либо, если иное не предусмотрено законами, от права собственности на которую собственник отказался.

На основании ст. 226 ГК РФ движимые вещи, брошенные собственником или иным образом оставленные им с целью отказа от права собственности на них (брошенные вещи), могут быть обращены другими лицами в свою собственность в порядке, предусмотренном пунктом 2 настоящей статьи.

Согласно ст. 290 ГПК РФ заявление о признании движимой вещи бесхозной подается в суд лицом, вступившим во владение ею, по месту жительства или месту нахождения заявителя.

В соответствии со ст. 293 ГПК РФ суд, признав, что собственник отказался от права собственности на движимую вещь, принимает решение о признании движимой вещи бесхозной и передаче ее в собственность лица, вступившего во владение ею.

Судом установлено и подтверждается материалами дела, что, уставными целями деятельности ПАО «Россети Московский регион» являются передача электрической энергии и обеспечение эксплуатации электросетевого оборудования в соответствии с действующими нормативными требованиями, проведение своевременного и качественного его ремонта, технического перевооружения и реконструкции энергетических объектов, а также развитие энергосистемы, обеспечение работоспособности электрических сетей в адрес и в адрес.

Заявителем предпринимались меры по установлению собственников брошенных объектов. С этой целью на сайте ПАО «Россети Московский регион» размещено соответствующее обращение о поиске собственников, направлялись запросы в администрацию адрес, в подтверждение чего, суду представлены соответствующие доказательства.

На основании Протокола совещания Министерства энергетики адрес от 11.11.2020 №11476/27-08 и Протокола совещания от 09.10.2020 №ПС-4077/27-08 электросетевые организации и муниципальные образования обязаны обеспечить консолидацию бесхозного электросетевого имущества.

С учетом соглашения о взаимодействии между Правительством адрес и ПАО «МОЭСК» (ПАО «Россети Московский регион») от 03.12.2019 №254 электросетевая организация обязана, в том числе, выявлять бесхозное электросетевое имущество и обеспечивать его надлежащее функционирование.

Пунктом 4 ст. 28 Федерального закона от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике» организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства и (или) иных объектов электроэнергетики, которые не имеют собственника, собственник которых неизвестен или от права собственности на которые собственник отказался, несут бремя содержания таких объектов.

Из пункта 1 ст. 38 Федерального закона от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике» следует, что ответственность за надежность обеспечения электрической энергией и ее качество перед потребителями электрической энергии, энергопринимающие установки которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, которые не имеют собственника, собственник которых неизвестен или от права собственности на которые собственник отказался, несут организации, к электрическим сетям которых такие объекты присоединены.

В соответствии с п. 1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок

потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, при эксплуатации объектов электросетевого хозяйства должны обеспечиваться: содержание электроустановок в работоспособном состоянии и их эксплуатацию в соответствии с требованиями настоящих Правил, правил безопасности и других нормативно-технических документов; своевременное и качественное проведение технического обслуживания, планово-предупредительного ремонта, испытаний, модернизации и реконструкции электроустановок и электрооборудования; надежность работы и безопасность эксплуатации электроустановок; проведение необходимых испытаний электрооборудования, эксплуатация устройств молниезащиты, измерительных приборов и средств учета электрической энергии.

В настоящее время ПАО «Россети Московский регион» производит эксплуатационно-ремонтное обслуживание данных бесхозяйных объектов, осуществляет контроль за их состоянием, сохранностью и работоспособностью с целью недопущения перерывов в энергоснабжении потребителей.

Поскольку Заявитель вступил во владение вышеуказанными движимыми электросетевыми объектами, которые брошены их собственником, и предпринимает меры по их сохранности и поддержанию в надлежащем состоянии, то есть несет бремя содержания данных объектов, то имеются предусмотренные законом основания для признания указанных объектов бесхозяйными и признания права собственности Заявителя на данные объекты.

Давая оценку установленным обстоятельствам, суд приходит к выводу о том, что Заявителем представлены достаточные доказательства, подтверждающие то обстоятельство, что в ходе проведения инвентаризации имущества были обнаружены брошенные электросетевые объекты, которые являются бесхозяйными, поскольку собственники указанных объектов совершили явные и очевидные действия, подтверждающие отказ от данных объектов.

С учетом изложенного, суд считает необходимым заявление удовлетворить.

На основании изложенного, руководствуясь ст.ст. 194-198, ст.ст. 290-293 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации, суд

РЕШИЛ:

Заявление ПАО «Россети Московский регион» о признании права собственности на бесхозяйное имущество – удовлетворит.

Признать бесхозяйными и передать в собственность ПАО «Россети Московский регион» следующие движимые электросетевые объекты:

№	Муниципальное образование	Откорректированное наименование объекта (ЛЭП, ТП)	Параметры объекта		
			Класс напряжения	Общая протяженность по трассе (для ЛЭП)	Объем условных единиц оборудования
			кВ	км	У.Е.
1	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ - 0,4кВ от КТП №408	0,4	0,400	0,60

2	МО, адрес	Линии электропередачи воздушные напряжением 10 кВ ; ВЛ-10 кВ отп. от оп. 189 (ВЛ-10 кВ от ПС №234 до ТП №481с отпайками фидер Кривандино) на КТП-368	10	0,489	0,54
3	МО, адрес "Мир"	Линии электропередачи воздушные напряжением 10 кВ ВЛ-10 кВ отп. от оп. 48 (ВЛ-10 кВ Сельхоз-фидер 1ПС-451) на ТП-744	10	0,650	0,72
4	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП- 60 до ВРУ дома № ба адрес	0,4	0,160	0,43
5	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП -60 до ВРУ дома № 9 адрес	0,4	0,140	0,38
6	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная -КЛ-0,4 кВ от КТП-202 на котельную (МУП «Энергетик»)	0,4	0,035	0,09
7	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от ТП-2 на котельную, артскважину (МУП «Энергетик»), адрес	0,4	0,700	1,05
8	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная -КЛ-0,4 кВ от ТП -275 на школу	0,4	0,170	0,46
9	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП-275 до ВРУ дома №79а	0,4	0,070	0,19
10	МО, адрес	Линия электропередачи местная кабельная -КЛ-6 кВ ЛР-82 - ЛР-83 по направлению к КТП-5095 ф.25 ПС №419 Минеральная (актуальное наим. - линия электропередачи местная кабельная - КЛ-6 кВ от оп. 38/3 до оп.38/4 направлением на КТП-5095 по фид. 13 ПС № 100 "Купавна")	6	0,890	3,12
11	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от КТП-5095	0,4	1,800	2,70
12	МО, адрес	Линия электропередачи воздушная напряжением 6 кВ; ВЛ-6 кВ от оп. 52 (ВЛ-6 кВ от опоры №32 до опоры №52 КВЛ 6 кВ ТП-4865/2-ТП-4867-ЛР-1) на КТП-4561	6	0,690	0,76
13	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная -ВЛ-0,4	0,4		0,00

		кВ от КТП-4561			
14	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная кабельная -КЛ 0,4 от ТП-494 до д.13 адрес	0,4	0,300	0,81
15	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ 0,4 кВ от КТП-4 (фид. СНТ Былина)	0,4	0,650	0,98
16	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ 0,4 кВ от КТП-1098 Смолозавод	0,4	0,500	0,75
17	МО, адрес Логиновское участковое лесничество	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ 0,4 кВ от ТП-153	0,4		0,00
18	МО, адрес Аверкиевское участковое лесничество	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ 0,4 кВ от ТП-267	0,4		0,00
19	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от КТП-368	0,4	1,069	1,60
20	адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-6 кВ фид.404 ПС-652 до КТП-181	6		0,00
21	адрес, адресо., адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от ТП-294 до ВРУ-0,4 кВ ВЗУ №2	0,4	0,350	0,53
22	адрес Коломна адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ 0,4 кВ от ТП-153 к жилым домам	6	1,200	4,20
23	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная воздушная -ВЛ 0,4 кВ от ТП-494 до д.13 адрес	0,4	0,300	0,00
24	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная -ВЛ-0,4 кВ от КТП-616	0,4		0,00
25	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 100/10/0,4; КТП-96	0,4	-	2,3
26	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ; ТМГ-100-10/0,4 в КТП-96	0,4	-	
27	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 250/10/0,4; КТП-408	0,4	-	2,3
28	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ; ТМГ-250-10/0,4 в КТП-408	0,4	-	

29	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 250/10/0,4; КТП-368	0,4	-	
30	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ; ТМГ 250/10/0,4 кВА в КТП- 368	0,4	-	
31	МО, адрес	Здание электрические и тепловых сетей - здание ЗТП- 339 адрес	0,4	-	
32	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ 250/10/0,4 кВА в ЗТП-339	0,4	-	
33	МО, адрес дача	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 250/10/0,4; КТП-757	0,4	-	2,3
34	МО, адрес дача	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМ 250/10/0,4 кВА в КТП-757	0,4	-	
35	МО, адрес	Машина энергосиловая - комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 630/6/0,4; КТП-5095	0,4	-	2,3
36	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 5,2кВ; ТМГ 630/5,2/0,4 в КТП-5095	0,4	-	
37	Мо, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 160/6/0,4; КТП-4561	0,4	-	2,3
38	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ; ТМГ 160/6,0/0,4 кВ в КТП- 4561	0,4	-	
39	МО, адрес	Машина энергосиловая - аппаратура низковольтная РУ-0,4 кВ в здании ТП-493	0,4	-	
40	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 400/10/0,4; КТП-599	0,4	-	
41	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ 400/10/0,4 в КТП- 599	0,4	-	
42	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная	0,4	-	

		трансформаторная подстанция (КТП) 630/10/0,4; КТП-616			
43	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ-630/10/0,4 в КТП-616	0,4	-	
44	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 400/10/0,4; КТП-541	0,4	-	
45	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ ТМГ 400/10/0,4 в КТП-541	0,4	-	
46	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 100/10/0,4; КТП-1098 Смолозавод	0,4	-	2,3
47	МО, адрес, Логиновское лесничество	Здание электрические и тепловых сетей - здание ТП № 153 адрес, Логиновское лесничество	0,4	-	
48	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 400 кВ; ТМ- 400/10/0,4; ЗТП-153; Т-1	0,4	-	
49	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 400 кВ; ТМ- 400/10/0,4; ЗТП-153; Т-2	0,4	-	
50	МО, адрес	Здание электрические и тепловых сетей - здание ТП № 267 Аверкиевское лесничество	0,4	-	
51	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 400 кВ; ТМ- 400/10/0,4; ЗТП-267; Т-1	0,4	-	
52	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 400 кВ; ТМ- 400/10/0,4; ЗТП-267; Т-2	0,4	-	
53	МО, адрес	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 250/10/0,4; КТП-32	0,4	-	
54	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ; ТМГ-250/10/0,4 кВА в КТП №32	0,4	-	
55	МО, адрес, ул.50-летие Комсомола	Машина энергосиловая - Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 250/10/0,4;	0,4	-	

		КТП-434			
56	МО, адрес, ул.50-летие Комсомола	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 10 кВ ТМГ-250/10/0,4 кВА в КТП № 434	0,4	-	
57	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ - 0,4кВ от КТП №380 до артезианской скважины	0,4	0,225	0,50
58	МО, адрес "Мир"	Линии электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП-724 до ВРЩ- 0,4 КНС	0,4	0,200	0,44
59	МО, адрес, адрес	Линии электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от МТП -302 отп от опоры 60 до здания ВНС	0,4	0,050	0,11
60	МО, г.адрес, адрес	Линии электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от КТПП-577 отп от оп 1 до здания КНС-1	0,4	0,020	0,04
61	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от ТП -629 до ВРУ в ВЗУ	0,4	0,200	0,44
62	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная воздушная -ВЛ-0,4 кВ от ЗТП -359 отп от оп 3 до ВРЩ в ВЗУ	0,4	0,014	0,04
63	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от ТП-255 до ВРЩ в ВЗУ	0,4	0,040	0,10
64	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от оп 19 ВЛ-0,4 кВ от МТП-651 до ВРЩ в ВЗУ	0,4	0,015	0,04
65	МО, г.адрес, адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-0,4 кВ от оп. 4 ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-267 до ВРУ в здании артскважины	0,4	0,023	0,06
66	МО, г.адрес, адрес	Линии электропередачи местная воздушная - ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-609 отп от оп 4 до здания ВЗУ	0,4	0,040	0,10
67	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Линия электропередачи местная Кабельная КЛ-6 кВ РП-4440/2-ТП- 4437/2	6	0,761	2,6635
68	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ-6 кВ ТП-4437/1-ЛР-205	6	0,075	0,2625
69	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Здание электрических и тепловых сетей - Здание ЗТП- 4437	-	-	-

70	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Машина энергосиловая- Аппаратура электрическая (более 1000 В) РУ 6 кВ в ЗТП-4437	6	-	13,8
71	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Машина энергосиловая - Аппаратура электрическая (до 1000 В) РУ 0,4 кВ в ЗТП- 4437	0,4	-	-
72	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ ТМГ-400/6/0,4 № 1 в ЗТП- 4437	0,4	-	2,3
73	адрес, г.адрес, мкр. 1 мая	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ ТМГ-400/6/0,4 № 2 в ЗТП- 4437	0,4	-	2,3
74	адресо., адрес	Линия электропередачи местная воздушная – ВЛ-6 кВ от опоры 6 ВЛ-6 кВ ТП-267- ТП-268 отпайка на КТП-489	6	0,502	0,5522
75	адресо., адрес	Машина энергосиловая – комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 160/6/0,4; КТП-489	0,4	-	2,3
76	адресо., адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой 6 кВ - 160/6/0,4	0,4	-	-
77	МО, адресо., адрес	Линия электропередачи местная кабельная - КЛ - 10 кВ фидер 302 ПС-26 "Монино" на РП-37	10	4,3	15,05
78	МО, адрес	Машина энергосиловая - трансформатор силовой ТМГ-100/10/0,4 в КТП-1078 Смолозавод			
79	МО, адрес	Линия электропередачи местная воздушная– ВЛ -10 кВ фидер 203 ПС-34 «Васютино»	10	10	11
	адрес, городской	Линия электропередачи местная воздушная отпайка МО ВЛ 6 кВ фид. 211 с РП-2 ПС №73 «Озеры»	6	0,11	0,12
81	адрес, городской адрес	Машина энергосиловая - комплектная трансформаторная подстанция (КТП) 100/6/0,4; КТП-288			2,3
82	адрес, городской адрес	Машина энергосиловая – трансформатор силовой ТМГ-100/6/0,4 в КТП-288			
83	адрес, городской адрес	Линия электропередачи местная кабельная – КЛ-0,4 кВ от КТП-288 до адрес	0,4	0,1	0,27
84	адрес, городской адрес	Линия электропередачи местная кабельная – КЛ-0,4	0,4	0,022	0,059

		кВ от КПП-288 до котельной			
85	адрес Коломна адрес	Линия электропередачи местная воздушная - КЛ 0,4 кВ от ТП-153 к жилым домам	0,4	0,440	0,66

Решение может быть обжаловано в Московский городской суд в течение одного месяца.

Судья:

О.Н.Захарова