Cone-3000 80 100-1



министерство имущественных отношений московской области

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 MAŬ 2022 No 15 BP-968

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории городского округа Электросталь, городского округа Павловский Посад Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства — воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шибаново-Павлово 2»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской 25.10.2001 Федерации, статьей 3.6 Федерального закона OT «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1.7 части 1 статьи 4, статьей 17 Закона Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Законом Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, отображению подлежащих поселения, городского округа, территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области», Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 № 842/27 «Об утверждении Положения о Министерстве имущественных отношений Московской области», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Московский регион» от 19.07.2021 № 125, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 18.05.2022 № 73-3, принимая во внимание, что порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»:

1. Установить:

- сроком на 49 (сорок девять) лет безвозмездный публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811 в целях размещения существующего хозяйства - воздушная линия электропередачи электросетевого 110 кВ «Шибаново-Павлово 2» с кадастровым номером 50:17:0000000:63211, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети регион» (запись государственной регистрации Московский № 50-50-17/030/2005-280 от 18.01.2006), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;
- следующий срок, в течение которого использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута:
 - не более 1 года;
- не более 3 месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества;
- следующие сроки и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости) в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам: ежегодно с 1 января до 31 декабря.
- 2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.
 - 3. Управлению земельной политики обеспечить (О.В. Баданова):
- направление копии настоящего распоряжения, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копий документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки публичному акционерному обществу «Россети Московский регион» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения;
- направление копии настоящего распоряжения правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам и адресам электронной почты, указанным в выписках из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки в срок не более чем пять рабочих дней со дня его принятия;
- направление копии настоящего распоряжения администрации городского округа Электросталь, городского округа Павловский Посад Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.
 - 4. Управлению оформления прав и реестра собственности (А.А. Натаров):
 - внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской

области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- направить копию настоящего распоряжения в федеральный орган уполномоченный Правительством Российской исполнительной власти, государственного кадастрового Федерации осуществление **учета**. государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра предоставление сведений, содержащихся недвижимости государственном реестре недвижимости, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения.
- 5. Управлению государственных предприятий, учреждений и акционерных обществ (Д.В. Малкову) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на сайте Министерства имущественных отношений Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней с момента его принятия.
- 6. Администрации городского округа Электросталь, городского округа Павловский Посад Московской области совместно с публичным акционерным обществом «Россети Московский регион» обеспечить опубликование настоящего распоряжения (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом городского округа, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.
 - 7. Публичному акционерному обществу «Россети Московский регион»:
- привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;
- направить в Министерство имущественных отношений Московской области подготовленные в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней с момента принятия распоряжения.
- 8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра имущественных отношений Московской области



I	2.0	Минуссоблимущества	14DD 04
	30	0ar 05.2022	15BP-96
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:	
1	50:17:0021214:44	г.о. Павловский Посад	_
2	50:17:0020531:1	г.о. Павловский Посад	
3	50:17:0020531:2 50:17:0020531:3	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	
5	50:17:0020531:4	г.о. Павловский Посад	_
6	50:17:0020531:6	г.о. Павловский Посад	
7	50:17:0020531:8	г.о. Павловский Посад	
9	50:17:0020527:16 50:17:0020527:200	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	-
10	50:17:0020527:204	г.о. Павловский Посад	
11	50:17:0020527:206	г.о. Павловский Посад	
12	50:17:0020527:209 50:17:0020527:210	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	
14	50:17:0020527:210	г.о. Павловский Посад	-
15	50:17:0020527:213	г.о. Павловский Посад	
16	50:17:0021210:160	г.о. Павловский Посад	
17 18	50:17:0021210:161 50:17:0021210:162	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	
19	50:17:0021210:164	г.о. Павловский Посад	
20	50:17:0021210:41	г.о. Павловский Посад	
21	50:17:0021210:42	г.о. Павловский Посад	
22	50:17:0021210:43 50:17:0021210:56	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	-
24	50:17:0021210:57	г.о. Павловский Посад	
25	50:17:0021210:58	г.о. Павловский Посад	
26 27	50:17:0021210:68	г.о. Павловский Посад	
28	50:17:0020530:171 50:17:0021317:4	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	
29	50:17:0021317:55	г.о. Павловский Посад	
30	50:17:0021317:3 (E3	г.о. Павловский Посад	
31	50:17:0000000:24) 50:16:0502069:103	г.о. Электросталь	
32	50:16:0502069:107	г.о. Электросталь	
33	50:16:0502069:114	г.о. Электросталь	
34 35	50:16:0502069:115	г.о. Электросталь	
36	50:16:0502069:116 50:16:0502069:121	г.о. Электросталь г.о. Электросталь	
37	50:16:0502069:123	г.о. Электросталь	_
38	50:16:0502069:125	г.о. Электросталь	
39 40	50:16:0502069:129	г.о. Электросталь	
41	50:16:0502069:130 50:16:0502069:132	г.о. Электросталь г.о. Электросталь	_
42	50:16:0502069:134	г.о. Электросталь	
43	50:16:0502069:137	г.о. Электросталь	
44 45	50:16:0502069:184 50:16:0502069:186	г.о. Электросталь г.о. Электросталь	
46	50:16:0502069:188	г.о. Электросталь	_
47	50:16:0502069:189	г.о. Электросталь	
48 49	50:16:0502069:190	г.о. Электросталь	
50	50:16:0502069:195 50:16:0502069:197	г.о. Электросталь г.о. Электросталь	
51	50:16:0502069:2	г.о. Электросталь	
52	50:16:0502069:211	г.о. Электросталь	
53 54	50:16:0502069:212	г.о. Электросталь	
55	50:16:0502069:213 50:16:0502069:214	г.о. Электросталь г.о. Электросталь	_
56	50:16:0502069:216	г.о. Электросталь	
57	50:16:0502069:217	г.о. Электросталь	
58 59	50:16:0502069:219 50:16:0502069:220	г.о. Электросталь г.о. Электросталь	
60	50:16:0502069:221	г.о. Электросталь	
61	50:16:0502069:222	г.о. Электросталь	
62	50:16:0502069:223	г.о. Электросталь	\dashv
63	50:16:0502069:226 50:16:0502069:246	г.о. Электросталь г.о. Электросталь	\dashv
65	50:16:0502069:247	г.о. Электросталь	
66	50:16:0502069:248	г.о. Электросталь	
67 68	50:16:0502069:417 50:16:0502069:431	г.о. Электросталь	
69	50:16:0502069:431	г.о. Электросталь г.о. Электросталь	
70	50:16:0502069:92	г.о. Электросталь	
71	50:16:0502069:95	г.о. Электросталь	
72 73	50:17:0021106:5 50:17:0021106:69	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	
74	50:17:0021106:09	г.о. Павловский Посад	
75	50:17:0021106:71	г.о. Павловский Посад	
76 77	50:17:0020327:142	г.о. Павловский Посад	
77 78	50:17:0020327:147 50:17:0020327:148	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	
79	50:17:0021115:56	г.о. Павловский Посад	
80	50:17:0021114:113	г.о. Павловский Посад	
81 82	50:17:0021114:161 50:17:0021114:60	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	
83	50:17:0021114:60	г.о. Павловский посад	
84	50:17:0021114:99	г.о. Павловский Посад	
85	50:17:0021120:10	г.о. Павловский Посад	
86 87	50:17:0021120:7 50:17:0021120:9	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	
	50:17:0021120:1 (E3		
00			
88 89	50:17:0000000:71) 50:17:0021101:66	г.о. Павловский Посад г.о. Павловский Посад	



91	50:17:0021103:35	г.о. Павловский Посад
92	50:17:0021103:43	г.о. Павловский Посад
93	50:17:0021103:49	г.о. Павловский Посад
94	50:17:0021101:62	г.о. Павловский Посад
95	50:17:0021101:63	г.о. Павловский Посад
96	50:17:0021101:85	г.о. Павловский Посад
97	50:17:0000000:291	г.о. Павловский Посад
98	50:17:0000000:59869	г.о. Павловский Посад
99	50:17:0000000:64407	г.о. Павловский Посад
100	50:17:0000000:65942	г.о. Павловский Посад
101	50:17:0000000:67768	г.о. Павловский Посад
102	50:17:0020318:3	г.о. Павловский Посад
103	50:17:0021114:110	г.о. Павловский Посад
104	50:17:0021114:153	г.о. Павловский Посад
105	50:17:0021114:157	г.о. Павловский Посад
106	50:17:0021114:98	г.о. Павловский Посад
107	50:17:0020326:113	г.о. Павловский Посад
108	50:17:0020326:114	г.о. Павловский Посад
109	50:17:0020326:116	г.о. Павловский Посад
110	50:17:0020326:117	г.о. Павловский Посад
111	50:17:0020326:118	г.о. Павловский Посад
112	50:17:0020326:119	г.о. Павловский Посад
113	50:17:0020326:120	г.о. Павловский Посад
114	50:16:0000000:57552	г.о. Электросталь
115	50:16:0000000:57553	г.о. Электросталь
116	50:16:0000000:68833	г.о. Электросталь
117	50:16:0000000:69702	г.о. Электросталь
118	50:16:0000000:70028	г.о. Электросталь
119	50:16:0502069	г.о. Электросталь
120	50:17:0020531	г.о. Павловский Посад
121	50:17:0021203	г.о. Павловский Посад
122	50:17:0020527	г.о. Павловский Посад
123	50:17:0021210	г.о. Павловский Посад
124	50:17:0020530	г.о. Павловский Посад
125	50:17:0021214	г.о. Павловский Посад
126	50:17:0021317	г.о. Павловский Посад
127	50:17:0000000	г.о. Павловский Посад
128	50:17:0021106	г.о. Павловский Посад
129	50:17:0020327	г.о. Павловский Посад
130	50:17:0020326	г.о. Павловский Посад
131	50:17:0021115	г.о. Павловский Посад
132	50:17:0021104	г.о. Павловский Посад
133	50:17:0021114	г.о. Павловский Посад
134	50:17:0021120	г.о. Павловский Посад
135	50:17:0021103	г.о. Павловский Посад
136	50:17:0021101	г.о. Павловский Посад
137	50:16:0000000	г.о. Павловский Посад
138	50:17:0021213	г.о. Павловский Посад

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

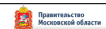
Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия передачи 110 кВ Шибаново-Павлово 2 »

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Электросталь, Городской округ Павловский Посад
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	460 831 кв.м. ±237 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия передачи 110 кВ Шибаново-Павлово 2»сроком действия 49 летв интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точкі
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	471384,77	1437790,86	Аналитический метод	0.10	-
2	471415,36	1437818,58	Аналитический метод	0.10	-
3	471410,04	1437828,58	Аналитический метод	0.10	-
4	471404,31	1437848,09	Аналитический метод	0.10	-
5	471420,93	1437863,47	Аналитический метод	0.10	-
6	471433,63	1437875,23	Аналитический метод	0.10	-
7	471538,96	1437972,70	Аналитический метод	0.10	-
8	471543,72	1437977,09	Аналитический метод	0.10	-
9	471670,91	1438094,81	Аналитический метод	0.10	-
10	471686,80	1438127,08	Аналитический метод	0.10	-
11	471647,48	1438137,82	Аналитический метод	0.10	-
12	471638,28	1438119,13	Аналитический метод	0.10	-
13	471552,06	1438039,34	Аналитический метод	0.10	-
14	471547,86	1438035,45	Аналитический метод	0.10	-
15	471421,96	1437918,95	Аналитический метод	0.10	-
16	471358,93	1437860,62	Аналитический метод	0.10	-
17	471364,06	1437843,13	Аналитический метод	0.10	-



3	В. Сведения о	характерных т	очках части (частей)	границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Koo X	рдинаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
18	471372,79	1437813,40	Аналитический	0.10	-
1	471384,77	1437790,86	метод Аналитический	0.10	_
Часть 2			метод		
19	471672,13	1438187,91	Аналитический метод	0.10	-
20	471696,50	1438179,84	Аналитический метод	0.10	-
21	471710,66	1438175,56	Аналитический	0.10	-
22	471721,51	1438197,61	метод Аналитический	0.10	-
23	471743,69	1438242,65	метод Аналитический	0.10	-
24	471754,45	1438271,00	метод Аналитический	0.10	_
25	471840,44	1438497,55	метод Аналитический	0.10	_
26	471933,79	1438757,44	метод Аналитический	0.10	_
27	472006,77	1438960,01	метод Аналитический	0.10	_
28	472084,11	1439172,93	метод Аналитический	0.10	_
29	472114,75	1439258,40	метод Аналитический	0.10	-
30	472173,25	1439421,57	метод Аналитический	0.10	_
31	472220,09	1439555,63	метод Аналитический	0.10	-
32	472235,58	1439633,06	метод Аналитический	0.10	_
33	472232,36	1439624,76	метод Аналитический	0.10	-
34	472223,80	1439601,26	метод Аналитический	0.10	-
35	472220,91	1439593,86	метод Аналитический	0.10	_
36	472215,68	1439577,66	метод Аналитический	0.10	_
37	472214,92	1439577,92	метод Аналитический	0.10	_
38	472214,91	1439577,93	метод Аналитический	0.10	_
39	472214,87	1439577,76	метод Аналитический	0.10	-
40	472194,36	1439585,00	метод Аналитический	0.10	-
41	472194,17	1439585,07	метод Аналитический метод	0.10	-



	3. Сведения о	характерных то	очках части (частей)	границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Koo X	рдинаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
42	472199,63	1439601,42	Аналитический метод	0.10	-
43	472202,35	1439609,00	Аналитический метод	0.10	-
44	472206,73	1439620,74	Аналитический метод	0.10	-
45	472211,15	1439632,44	Аналитический метод	0.10	-
46	472214,86	1439642,26	Аналитический метод	0.10	-
47	472214,87	1439642,26	Аналитический метод	0.10	-
48	472219,11	1439653,50	Аналитический метод	0.10	-
49	472222,74	1439663,72	Аналитический метод	0.10	-
50	472228,41	1439679,13	Аналитический метод	0.10	-
51	472244,98	1439726,40	Аналитический метод	0.10	-
52	472250,50	1439741,63	Аналитический метод	0.10	-
53	472256,51	1439758,19	Аналитический метод	0.10	-
54	472256,54	1439758,31	Аналитический метод	0.10	-
55	472261,89	1439773,60	Аналитический метод	0.10	-
56	472270,36	1439797,15	Аналитический метод	0.10	-
57	472278,68	1439820,72	Аналитический метод	0.10	-
58	472280,62	1439826,17	Аналитический метод	0.10	-
59	472281,61	1439828,91	Аналитический метод	0.10	-
60	472283,94	1439835,33	Аналитический метод	0.10	-
61	472286,01	1439840,84	Аналитический метод	0.10	-
62	472287,08	1439843,62	Аналитический метод	0.10	-
63	472288,54	1439847,30	Аналитический метод	0.10	-
64	472290,41	1439851,89	Аналитический метод	0.10	-
65	472291,98	1439855,57	Аналитический метод	0.10	-
66	472293,00	1439857,88	Аналитический метод	0.10	-
67	472294,04	1439860,19	Аналитический метод	0.10	-
68	472295,76	1439863,85	Аналитический метод	0.10	-



3	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Koo ₂	рдинаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
69	472297,56	1439867,50	Аналитический метод	0.10	-			
70	472298,97	1439870,22	Аналитический метод	0.10	-			
71	472299,94	1439872,03	Аналитический метод	0.10	-			
72	472300,92	1439873,83	Аналитический метод	0.10	-			
73	472302,27	1439876,20	Аналитический метод	0.10	-			
74	472302,96	1439877,38	Аналитический метод	0.10	-			
75	472304,55	1439880,03	Аналитический метод	0.10	-			
76	472305,28	1439881,21	Аналитический метод	0.10	-			
77	472306,02	1439882,38	Аналитический метод	0.10	-			
78	472306,76	1439883,54	Аналитический метод	0.10	-			
79	472307,52	1439884,69	Аналитический метод	0.10	-			
80	472307,87	1439885,21	Аналитический метод	0.10	-			
81	472308,77	1439886,53	Аналитический метод	0.10	-			
82	472309,53	1439887,68	Аналитический метод	0.10	-			
83	472310,33	1439888,85	Аналитический метод	0.10	-			
84	472311,13	1439890,03	Аналитический метод	0.10	-			
85	472311,95	1439891,22	Аналитический метод	0.10	-			
86	472312,72	1439892,27	Аналитический метод	0.10	-			
87	472313,49	1439893,29	Аналитический метод	0.10	-			
88	472314,26	1439894,31	Аналитический метод	0.10	-			
89	472315,04	1439895,33	Аналитический метод	0.10	-			
90	472316,63	1439897,34	Аналитический метод	0.10	-			
91	472317,43	1439898,33	Аналитический метод	0.10	-			
92	472318,25	1439899,33	Аналитический метод	0.10	-			
93	472319,07	1439900,30	Аналитический метод	0.10	-			
94	472320,74	1439902,25	Аналитический метод	0.10	-			



Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
95	472321,58	1439903,22	Аналитический метод	0.10	-
96	472322,43	1439904,17	Аналитический метод	0.10	-
97	472323,30	1439905,12	Аналитический метод	0.10	-
98	472324,17	1439906,06	Аналитический метод	0.10	-
99	472324,18	1439906,07	Аналитический метод	0.10	-
100	472334,83	1439936,79	Аналитический метод	0.10	-
101	472330,45	1439934,97	Аналитический метод	0.10	-
102	472318,75	1439930,23	Аналитический метод	0.10	-
103	472306,85	1439925,30	Аналитический метод	0.10	-
104	472294,88	1439920,47	Аналитический метод	0.10	-
105	472286,75	1439917,17	Аналитический метод	0.10	-
106	472285,52	1439916,67	Аналитический метод	0.10	-
107	472282,82	1439908,88	Аналитический метод	0.10	-
108	472215,95	1439738,83	Аналитический метод	0.10	-
109	472181,42	1439566,24	Аналитический метод	0.10	-
110	472135,57	1439435,07	Аналитический метод	0.10	-
111	472089,79	1439307,35	Аналитический метод	0.10	-
112	472075,67	1439267,96	Аналитический метод	0.10	-
113	472046,49	1439186,59	Аналитический метод	0.10	-
114	471969,13	1438973,57	Аналитический метод	0.10	-
115	471896,13	1438770,96	Аналитический метод	0.10	-
116	471802,90	1438511,41	Аналитический метод	0.10	-
117	471706,94	1438258,62	Аналитический метод	0.10	-
118	471701,20	1438246,95	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек части границы	Коо	рдинаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
119	471675,12	1438193,98	Аналитический метод	0.10	-
19	471672,13	1438187,91	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
120	472319,43	1440014,40	Аналитический метод	0.10	-
121	472321,55	1440015,43	Аналитический метод	0.10	-
122	472332,89	1440021,06	Аналитический метод	0.10	-
123	472345,27	1440027,34	Аналитический метод	0.10	-
124	472346,03	1440027,73	Аналитический метод	0.10	-
125	472345,84	1440028,13	Аналитический метод	0.10	-
126	472354,34	1440032,27	Аналитический метод	0.10	-
127	472358,86	1440034,46	Аналитический метод	0.10	-
128	472364,00	1440037,16	Аналитический метод	0.10	-
129	472370,85	1440040,62	Аналитический метод	0.10	-
130	472375,70	1440054,61	Аналитический метод	0.10	-
131	472442,90	1440169,70	Аналитический метод	0.10	-
132	472495,71	1440313,12	Аналитический метод	0.10	-
133	472581,20	1440545,14	Аналитический метод	0.10	-
134	472653,50	1440747,01	Аналитический метод	0.10	-
135	472646,12	1440753,17	Аналитический метод	0.10	-
136	472619,48	1440770,64	Аналитический метод	0.10	-
137	472543,63	1440558,91	Аналитический метод	0.10	-
138	472458,14	1440326,86	Аналитический метод	0.10	-
139	472406,58	1440186,83	Аналитический метод	0.10	-
140	472339,19	1440071,41	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
120	472319,43	1440014,40	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
141	472663,85	1440775,67	Аналитический метод	0.10	-
142	472738,68	1440982,13	Аналитический метод	0.10	-
143	472758,84	1441037,81	Аналитический метод	0.10	-
144	472827,70	1441228,05	Аналитический метод	0.10	-
145	472904,44	1441438,30	Аналитический метод	0.10	-
146	472993,80	1441685,99	Аналитический метод	0.10	-
147	473073,64	1441906,95	Аналитический метод	0.10	-
148	473123,82	1442045,72	Аналитический метод	0.10	-
149	473164,91	1442159,35	Аналитический метод	0.10	-
150	473252,15	1442409,29	Аналитический метод	0.10	-
151	473454,15	1442638,69	Аналитический метод	0.10	-
152	473617,32	1442827,67	Аналитический метод	0.10	-
153	473776,36	1443011,93	Аналитический метод	0.10	-
154	473912,08	1443168,33	Аналитический метод	0.10	-
155	474062,54	1443346,23	Аналитический метод	0.10	-
156	474213,23	1443518,58	Аналитический метод	0.10	-
157	474351,31	1443677,98	Аналитический метод	0.10	-
158	474489,64	1443838,10	Аналитический метод	0.10	-
159	474650,80	1444022,94	Аналитический метод	0.10	-
160	474852,85	1444260,85	Аналитический метод	0.10	-
161	474925,18	1444498,43	Аналитический метод	0.10	-
162	474983,64	1444698,90	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
163	475048,79	1444921,46	4 Аналитический		0
			метод	0.10	-
164	475080,58	1445036,25	Аналитический метод	0.10	-
165	475081,14	1445038,28	Аналитический метод	0.10	-
166	475107,98	1445135,23	Аналитический метод	0.10	-
167	475188,49	1445418,82	Аналитический метод	0.10	-
168	475266,51	1445717,27	Аналитический метод	0.10	-
169	475260,01	1445967,85	Аналитический метод	0.10	-
170	475250,05	1446198,00	Аналитический метод	0.10	-
171	475240,55	1446435,81	Аналитический метод	0.10	-
172	475229,09	1446706,68	Аналитический метод	0.10	-
173	475215,49	1446998,96	Аналитический метод	0.10	-
174	475205,11	1447050,34	Аналитический метод	0.10	-
175	475204,58	1447052,94	Аналитический метод	0.10	-
176	475197,05	1447090,21	Аналитический метод	0.10	-
177	475196,33	1447093,80	Аналитический метод	0.10	-
178	475179,27	1447178,15	Аналитический метод	0.10	-
179	475178,41	1447182,45	Аналитический метод	0.10	-
180	475173,87	1447204,96	Аналитический метод	0.10	-
181	475160,01	1447268,77	Аналитический метод	0.10	-
182	475159,09	1447272,99	Аналитический метод	0.10	-
183	475150,52	1447312,48	Аналитический метод	0.10	-
184	475149,67	1447316,38	Аналитический метод	0.10	-
185	475147,59	1447325,94	Аналитический метод	0.10	-
186	475146,61	1447330,49	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
187	475141,41	1447354,42	Аналитический метод	0.10	-
188	475139,95	1447361,10	Аналитический метод	0.10	-
189	475128,02	1447416,06	Аналитический метод	0.10	-
190	475106,08	1447615,43	Аналитический метод	0.10	-
191	475071,21	1447780,12	Аналитический метод	0.10	-
192	475040,85	1447918,19	Аналитический метод	0.10	-
193	475039,47	1447924,42	Аналитический метод	0.10	-
194	475018,43	1448020,16	Аналитический метод	0.10	-
195	475025,06	1448036,51	Аналитический метод	0.10	-
196	475027,41	1448042,30	Аналитический метод	0.10	-
197	475029,93	1448048,54	Аналитический метод	0.10	-
198	475033,46	1448057,25	Аналитический метод	0.10	-
199	475043,51	1448082,04	Аналитический метод	0.10	-
200	475044,64	1448084,86	Аналитический метод	0.10	-
201	475066,53	1448138,86	Аналитический метод	0.10	-
202	475113,53	1448256,93	Аналитический метод	0.10	-
203	475120,15	1448321,77	Аналитический метод	0.10	-
204	475120,48	1448325,08	Аналитический метод	0.10	-
205	475123,88	1448358,34	Аналитический метод	0.10	-
206	475124,59	1448365,36	Аналитический метод	0.10	-
207	475127,76	1448396,36	Аналитический метод	0.10	-
208	475127,81	1448396,90	Аналитический метод	0.10	-
209	475127,59	1448400,70	Аналитический метод	0.10	-
210	475125,49	1448437,66	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
211	475123,98	1448464,23	Аналитический метод	0.10	-
212	475123,49	1448472,84	Аналитический метод	0.10	-
213	475122,49	1448473,09	Аналитический метод	0.10	-
214	475081,42	1448507,50	Аналитический метод	0.10	-
215	475081,74	1448501,86	Аналитический метод	0.10	-
216	475082,78	1448483,55	Аналитический метод	0.10	-
217	475083,30	1448474,44	Аналитический метод	0.10	-
218	475091,96	1448471,23	Аналитический метод	0.10	-
219	475102,34	1448457,78	Аналитический метод	0.10	-
220	475102,42	1448454,67	Аналитический метод	0.10	-
221	475100,97	1448447,53	Аналитический метод	0.10	-
222	475095,29	1448438,89	Аналитический метод	0.10	-
223	475085,87	1448429,51	Аналитический	0.10	-
224	475087,67	1448397,80	метод Аналитический метод	0.10	-
225	475076,53	1448288,50	Аналитический метод	0.10	-
226	475076,22	1448285,51	Аналитический	0.10	-
227	475074,28	1448266,55	метод Аналитический	0.10	-
228	475066,49	1448246,96	метод Аналитический	0.10	-
229	475064,14	1448241,05	метод Аналитический	0.10	-
230	475059,77	1448230,07	метод Аналитический	0.10	-
231	475051,82	1448210,12	метод Аналитический	0.10	_
232	475031,02	1448157,84	метод Аналитический	0.10	-
233	475029,44	1448153,89	метод Аналитический	0.10	_
234	475028,83	1448152,38	метод Аналитический	0.10	_
235	475020,89	1448132,82	метод Аналитический	0.10	_



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
236	475017,25	1448123,86	Аналитический метод	0.10	-
237	475014,76	1448117,72	Аналитический метод	0.10	-
238	475006,72	1448097,93	Аналитический метод	0.10	-
239	474976,64	1448023,84	Аналитический метод	0.10	-
240	475000,04	1447917,40	Аналитический метод	0.10	-
241	475005,07	1447894,52	Аналитический метод	0.10	-
242	475010,69	1447868,97	Аналитический метод	0.10	-
243	475011,50	1447865,33	Аналитический метод	0.10	-
244	475025,87	1447799,98	Аналитический метод	0.10	-
245	475030,43	1447779,22	Аналитический метод	0.10	-
246	475032,05	1447771,83	Аналитический метод	0.10	-
247	475066,52	1447609,09	Аналитический метод	0.10	-
248	475082,75	1447461,57	Аналитический метод	0.10	-
249	475083,39	1447455,77	Аналитический метод	0.10	-
250	475085,94	1447432,61	Аналитический метод	0.10	-
251	475086,54	1447427,07	Аналитический метод	0.10	-
252	475088,47	1447409,61	Аналитический метод	0.10	-
253	475096,14	1447374,27	Аналитический метод	0.10	-
254	475097,18	1447369,49	Аналитический метод	0.10	-
255	475098,23	1447364,66	Аналитический метод	0.10	-
256	475099,73	1447357,82	Аналитический метод	0.10	-
257	475116,65	1447279,83	Аналитический метод	0.10	-
258	475119,58	1447266,33	Аналитический метод	0.10	-
259	475121,96	1447255,36	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при
1	2	3	4	5	6
260	475122,99	1447250,64	Аналитический метод	0.10	-
261	475134,70	1447196,75	Аналитический метод	0.10	-
262	475150,40	1447119,05	Аналитический метод	0.10	-
263	475154,19	1447100,31	Аналитический метод	0.10	-
264	475169,08	1447026,57	Аналитический метод	0.10	-
265	475170,09	1447021,60	Аналитический метод	0.10	-
266	475175,65	1446994,04	Аналитический метод	0.10	-
267	475189,11	1446704,99	Аналитический метод	0.10	-
268	475200,56	1446434,21	Аналитический метод	0.10	-
269	475210,06	1446196,27	Аналитический метод	0.10	-
270	475220,01	1445966,46	Аналитический метод	0.10	-
271	475226,36	1445721,90	Аналитический метод	0.10	-
272	475149,88	1445429,34	Аналитический метод	0.10	-
273	475069,41	1445145,90	Аналитический метод	0.10	-
274	475046,30	1445062,45	Аналитический метод	0.10	-
275	475045,65	1445060,11	Аналитический метод	0.10	-
276	475041,83	1445046,28	Аналитический метод	0.10	-
277	475041,23	1445044,13	Аналитический метод	0.10	-
278	475037,85	1445031,91	Аналитический метод	0.10	-
279	475037,32	1445029,97	Аналитический метод	0.10	-
280	475010,31	1444932,42	Аналитический метод	0.10	-
281	474945,22	1444710,10	Аналитический метод	0.10	-
282	474886,83	1444509,85	Аналитический метод	0.10	-
283	474816,98	1444280,44	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	,
1	2	3	4	5	6
284	474620,46	1444049,05	Аналитический метод	0.10	-
285	474459,37	1443864,26	Аналитический метод	0.10	-
286	474321,05	1443704,19	Аналитический метод	0.10	-
287	474183,09	1443544,92	Аналитический метод	0.10	-
288	474032,21	1443372,33	Аналитический метод	0.10	-
289	473881,68	1443194,37	Аналитический метод	0.10	-
290	473746,04	1443038,03	Аналитический метод	0.10	-
291	473587,03	1442853,82	Аналитический метод	0.10	-
292	473423,99	1442664,99	Аналитический метод	0.10	-
293	473216,94	1442429,86	Аналитический метод	0.10	-
294	473212,60	1442417,41	Аналитический метод	0.10	-
295	473127,20	1442172,75	Аналитический метод	0.10	-
296	473117,88	1442146,98	Аналитический метод	0.10	-
297	473085,83	1442058,36	Аналитический метод	0.10	-
298	473035,99	1441920,54	Аналитический метод	0.10	-
299	472956,16	1441699,57	Аналитический метод	0.10	-
300	472866,84	1441452,02	Аналитический метод	0.10	-
301	472790,07	1441241,67	Аналитический метод	0.10	-
302	472788,68	1441237,83	Аналитический метод	0.10	-
303	472720,51	1441049,48	Аналитический метод	0.10	-
304	472701,06	1440995,77	Аналитический метод	0.10	-
305	472629,82	1440799,23	Аналитический метод	0.10	-
306	472642,31	1440790,71	Аналитический метод	0.10	-
307	472659,50	1440778,94	Аналитический метод	0.10	-



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
308	472660,15	1440778,47	Аналитический	0.10	-
141	472663,85	1440775,67	метод Аналитический метод	0.10	-
Часть 5			метод		
309	475081,25	1448510,38	Аналитический метод	0.10	-
310	475120,06	1448532,82	Аналитический метод	0.10	-
311	475119,09	1448549,81	Аналитический метод	0.10	-
312	475122,69	1448560,86	Аналитический метод	0.10	-
313	475100,12	1448570,06	Аналитический метод	0.10	-
314	475098,26	1448573,71	Аналитический метод	0.10	-
315	475097,33	1448577,60	Аналитический метод	0.10	-
316	475100,50	1448588,12	Аналитический метод	0.10	-
317	475085,09	1448574,63	Аналитический метод	0.10	-
318	475078,71	1448555,05	Аналитический метод	0.10	-
309	475081,25	1448510,38	Аналитический метод	0.10	-
309	475081,25	1448510,38	Аналитический метод	0.10	-
310	475120,06	1448532,82	Аналитический метод	0.10	-
311	475119,09	1448549,81	Аналитический метод	0.10	-
312	475122,69	1448560,86	Аналитический метод	0.10	-
313	475100,12	1448570,06	Аналитический метод	0.10	-
314	475098,26	1448573,71	Аналитический метод	0.10	-
315	475097,33	1448577,60	Аналитический метод	0.10	-
316	475100,50	1448588,12	Аналитический метод	0.10	-
317	475085,09	1448574,63	Аналитический метод	0.10	-
318	475078,71	1448555,05	Аналитический метод	0.10	-
309	475081,25	1448510,38	Аналитический метод	0.10	_



Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Павлово 2"

