

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов энергетики федерального значения «Реконструкция линий электропередачи 23Л в составе линейного сооружения электросетевой комплекс «Подстанция 220 кВ «Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи» Кадастровый номер: 50:11:04:02970:001»

(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, Красногорск г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 538 м ² ± 39 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов энергетики федерального значения «Реконструкция линий электропередачи 23Л в составе линейного сооружения электросетевой комплекс «Подстанция 220 кВ «Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи» Кадастровый номер: 50:11:04:02970:001».</p> <p>Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811</p> <p>Решение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте www.minenergo.gov.ru</p> <p>Почтовый адрес обладателя публичного сервитута: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2</p> <p>Адрес электронной почты обладателя публичного сервитута: client@rossetimr.ru</p>

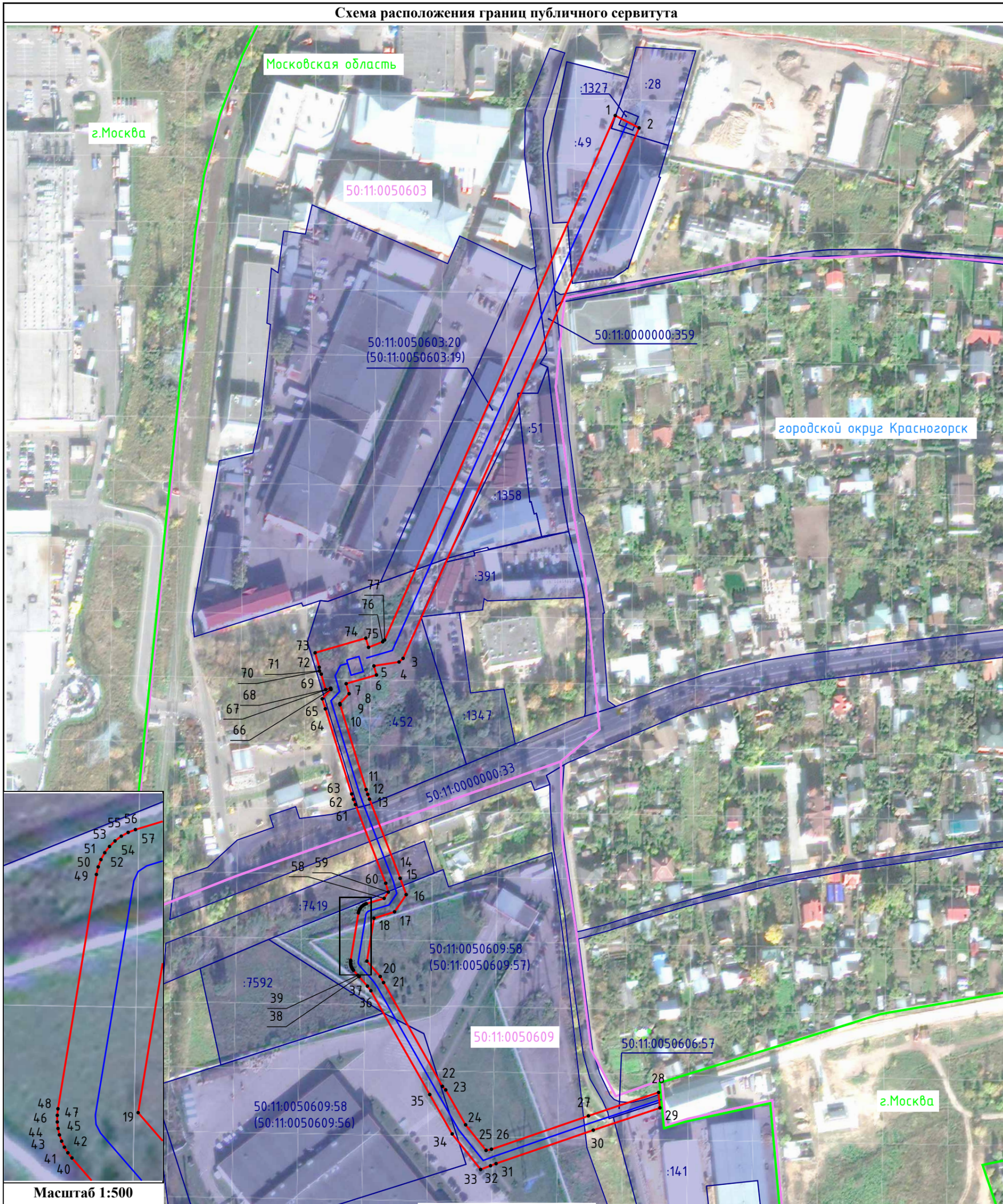
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474 455,59	2 176 365,59	Аналитический метод	0,10	—
2	474 447,41	2 176 381,38		0,10	
3	474 095,94	2 176 225,08		0,10	
4	474 093,53	2 176 222,42		0,10	
5	474 090,91	2 176 205,77		0,10	
6	474 084,91	2 176 207,49		0,10	
7	474 079,13	2 176 187,41		0,10	
8	474 072,51	2 176 189,32		0,10	
9	474 065,98	2 176 183,25		0,10	
10	474 065,16	2 176 183,36		0,10	
11	474 009,02	2 176 200,62		0,10	
12	474 005,80	2 176 201,68		0,10	
13	474 002,62	2 176 202,84		0,10	
14	473 950,21	2 176 223,14		0,10	
15	473 950,14	2 176 223,17		0,10	
16	473 939,38	2 176 227,16		0,10	
17	473 928,02	2 176 219,43		0,10	
18	473 923,71	2 176 205,78		0,10	
19	473 895,34	2 176 201,13		0,10	
20	473 885,16	2 176 209,96		0,10	
21	473 881,11	2 176 212,14		0,10	
22	473 812,35	2 176 251,15		0,10	
23	473 809,96	2 176 253,32		0,10	
24	473 786,85	2 176 266,51		0,10	
25	473 769,90	2 176 280,04		0,10	
26	473 770,67	2 176 283,60		0,10	
27	473 792,79	2 176 347,80		0,10	
28	473 808,30	2 176 394,28		0,10	
29	473 798,08	2 176 395,23		0,10	
30	473 783,32	2 176 351,01		0,10	
31	473 761,15	2 176 286,66		0,10	
32	473 759,75	2 176 283,00		0,10	
33	473 757,26	2 176 276,44		0,10	
34	473 780,83	2 176 257,63		0,10	
35	473 806,92	2 176 242,73		0,10	
36	473 875,70	2 176 203,75		0,10	
37	473 878,79	2 176 201,45		0,10	
38	473 885,05	2 176 196,02		0,10	
39	473 885,91	2 176 195,14		0,10	
40	473 889,25	2 176 192,25		0,10	
41	473 889,95	2 176 191,70		0,10	
42	473 890,70	2 176 191,24		0,10	
43	473 891,51	2 176 190,86		0,10	
44	473 892,35	2 176 190,57		0,10	
45	473 893,21	2 176 190,38		0,10	
46	473 894,09	2 176 190,28		0,10	
47	473 894,98	2 176 190,28		0,10	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Обозначение границы субъекта
- - Обозначение границы муниципального образования
- 50:11:0050609 - Обозначение границы и номера кадастрового квартала
- :50 - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - Обозначение проектной границы публичного сервитута
- - Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - Обозначение местоположения линейного сооружения электросетевого комплекса "Подстанция 220 "Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи"

Подпись _____



Дата _____

13 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—