

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «КВЛ 220 кВ Пахра – Максимиha»

(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, Домодедово г.о., Домодедово г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7 877 м ² ± 31 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «КВЛ 220 кВ Пахра – Максимиha» в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336</p> <p>Почтовый адрес обладателя публичного сервитута: 121353, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4.</p> <p>Адрес электронной почты обладателя публичного сервитута: info@rosseti.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

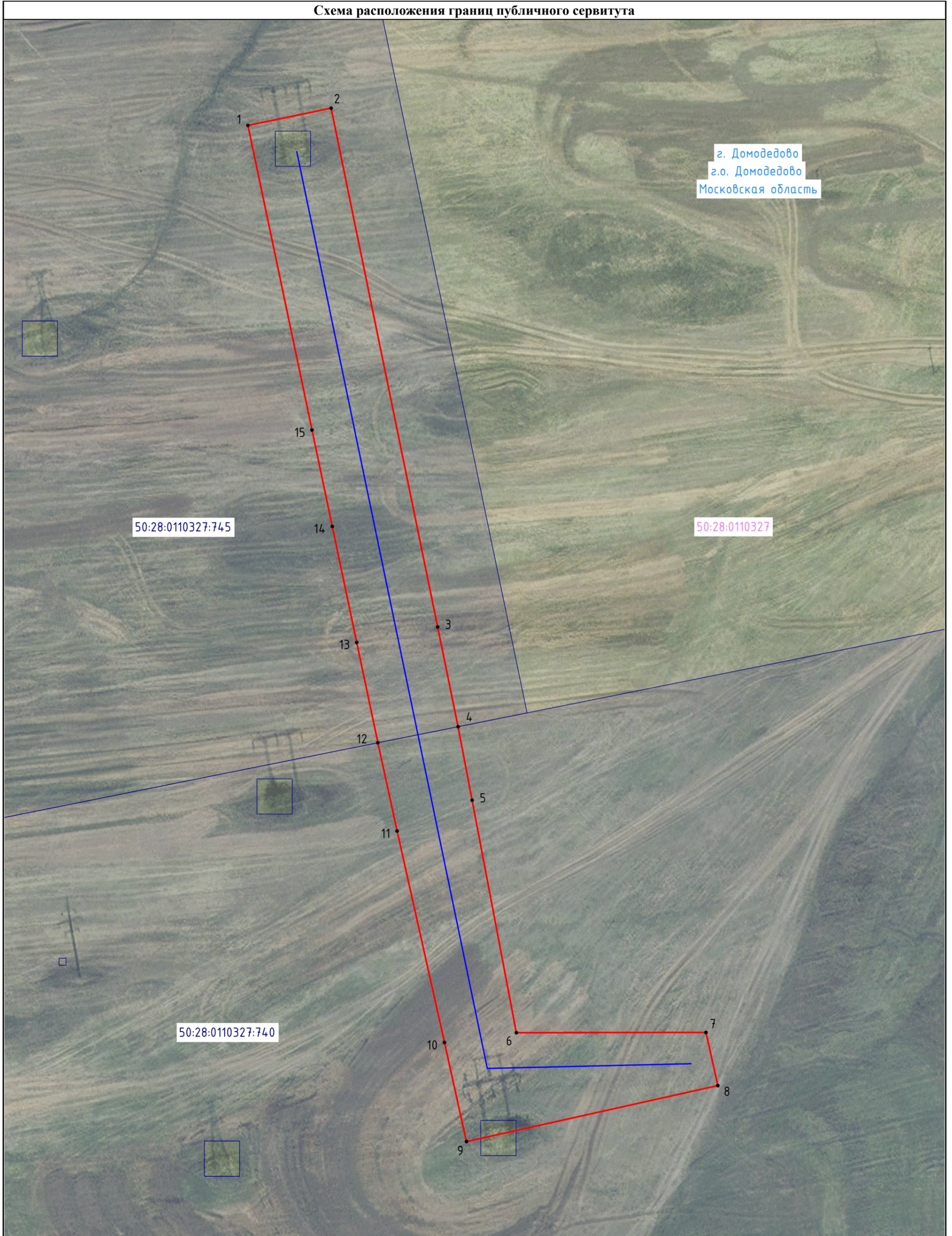
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406 891,59	2 210 237,53	Аналитический метод	0,10	—
2	406 896,49	2 210 261,17	Аналитический метод	0,10	—
3	406 749,03	2 210 291,43	Аналитический метод	0,10	—
4	406 720,69	2 210 297,24	Аналитический метод	0,10	—
5	406 699,80	2 210 301,22	Аналитический метод	0,10	—
6	406 633,72	2 210 313,80	Аналитический метод	0,10	—
7	406 633,79	2 210 367,65	Аналитический метод	0,10	—
8	406 618,68	2 210 371,02	Аналитический метод	0,10	—
9	406 602,79	2 210 299,62	Аналитический метод	0,10	—
10	406 630,94	2 210 293,37	Аналитический метод	0,10	—
11	406 691,05	2 210 279,90	Аналитический метод	0,10	—
12	406 716,13	2 210 274,44	Аналитический метод	0,10	—
13	406 744,63	2 210 268,44	Аналитический метод	0,10	—
14	406 777,62	2 210 261,50	Аналитический метод	0,10	—
15	406 805,02	2 210 255,74	Аналитический метод	0,10	—
1	406 891,59	2 210 237,53	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- г.о. Домодедово - обозначение границы и наименования муниципального образования
- 50:28:0110327:740 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1
• - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- 50:28:0110327 - обозначение границы и номера кадастрового квартала
- - обозначение проектной границы публичного сервитута
- - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось «КВЛ 220 кВ Пахра – Максимиха»)

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

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