

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ВЛЗ-10кВ, МТП-160/10/0.4кВ, ВЛИ-0.4кВ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Домодедово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	13079 +/- 40 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы энергоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

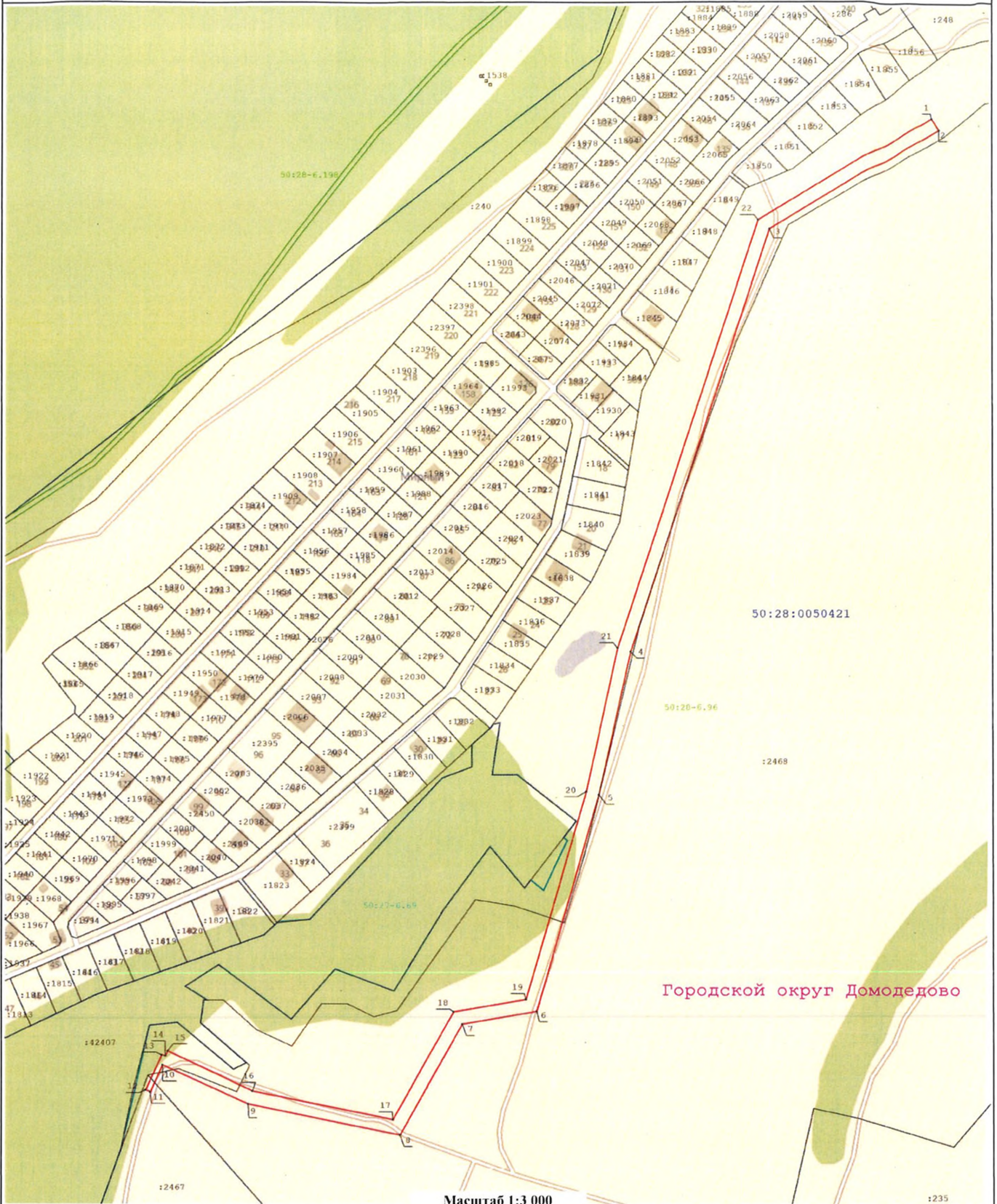
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	427597.66	2202133.67	Аналитический метод	0.10	-
2	427588.33	2202139.49	Аналитический метод	0.10	-
3	427506.95	2202004.24	Аналитический метод	0.10	-
4	427163.00	2201890.49	Аналитический метод	0.10	-
5	427045.99	2201864.32	Аналитический метод	0.10	-
6	426869.73	2201813.93	Аналитический метод	0.10	-
7	426859.22	2201753.98	Аналитический метод	0.10	-
8	426769.66	2201703.57	Аналитический метод	0.10	-
9	426794.17	2201580.97	Аналитический метод	0.10	-
10	426825.70	2201511.91	Аналитический метод	0.10	-
11	426803.94	2201501.99	Аналитический метод	0.10	-
12	426805.60	2201498.35	Аналитический метод	0.10	-
13	426833.80	2201511.20	Аналитический метод	0.10	-
14	426833.25	2201514.34	Аналитический метод	0.10	-
15	426837.02	2201515.94	Аналитический метод	0.10	-
16	426804.69	2201584.47	Аналитический метод	0.10	-
17	426782.01	2201697.89	Аналитический метод	0.10	-
18	426869.16	2201746.94	Аналитический метод	0.10	-
19	426879.38	2201805.27	Аналитический метод	0.10	-
20	427048.49	2201854.14	Аналитический метод	0.10	-
21	427165.91	2201879.87	Аналитический метод	0.10	-
22	427514.27	2201995.08	Аналитический метод	0.10	-
1	427597.66	2202133.67	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границы публичного сервитута
"ВЛЗ-10кВ, МТП-160 10 0.4кВ, ВЛП-0.4кВ"



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----|--|---------------|---|
| 148 | - Номер характерной точки границы публичного сервитута | 136 | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Граница кадастрового квартала | 50:35:0030306 | - Номер кадастрового квартала |
| | - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 50:28-0050421 | - Обозначение реестрового номера ЗОУИТ |
| | - Граница ЗОУИТ | | - Граница зоны и территории |
| | - Обозначение реестрового номера границы зоны и территории | | |