

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

зона публичного сервитута объекта "Строительство ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-808, ПС №708 "Санаторная", в т.ч. ПИР, МО, г.о. Домодедово, Востряково мкр., владение СНТ Лесная поляна, уч. 89 Ю8-23-303-160330(910632)"
(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1040 +/- 11 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	424946.61	2208038.74	Аналитический метод	0.10	-
2	424943.70	2208040.79	Аналитический метод	0.10	-
3	424936.34	2208045.95	Аналитический метод	0.10	-
4	424929.05	2208035.80	Аналитический метод	0.10	-
5	424923.94	2208035.19	Аналитический метод	0.10	-
6	424921.82	2208032.32	Аналитический метод	0.10	-
7	424919.74	2208033.70	Аналитический метод	0.10	-
8	424913.79	2208033.41	Аналитический метод	0.10	-
9	424783.42	2208121.12	Аналитический метод	0.10	-
10	424772.61	2208126.24	Аналитический метод	0.10	-
11	424771.98	2208125.18	Аналитический метод	0.10	-
12	424764.15	2208113.31	Аналитический метод	0.10	-
13	424762.73	2208114.22	Аналитический метод	0.10	-
14	424753.15	2208100.32	Аналитический метод	0.10	-
15	424741.54	2208084.18	Аналитический метод	0.10	-
16	424739.15	2208081.01	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
17	424742.40	2208078.68	Аналитический метод	0.10	-
18	424772.86	2208121.70	Аналитический метод	0.10	-
19	424781.42	2208117.64	Аналитический метод	0.10	-
20	424811.44	2208097.91	Аналитический метод	0.10	-
21	424844.11	2208074.99	Аналитический метод	0.10	-
22	424850.49	2208070.61	Аналитический метод	0.10	-
23	424851.00	2208071.31	Аналитический метод	0.10	-
24	424884.20	2208048.90	Аналитический метод	0.10	-
25	424884.75	2208049.29	Аналитический метод	0.10	-
26	424914.31	2208029.43	Аналитический метод	0.10	-
27	424923.43	2208029.88	Аналитический метод	0.10	-
28	424924.53	2208031.23	Аналитический метод	0.10	-
29	424933.74	2208032.34	Аналитический метод	0.10	-
30	424938.98	2208028.45	Аналитический метод	0.10	-
1	424946.61	2208038.74	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

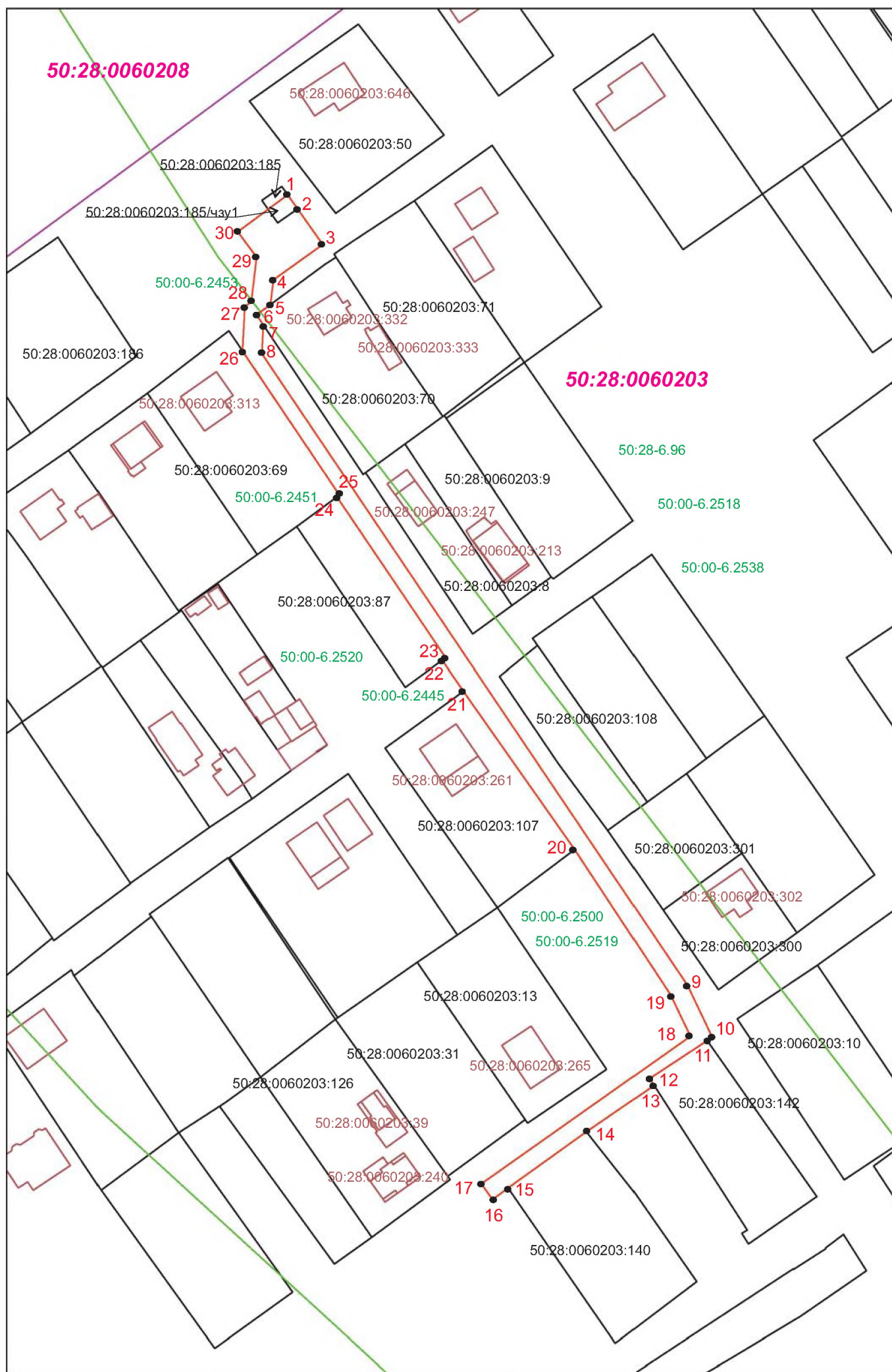
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - обозначение границы кадастрового квартала
- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы кадастрового округа
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы ОКС

50:28:0060203 - обозначение номера кадастрового квартала

50:28:0060203:185 - обозначение номера земельного участка

50:28:0060203:185/чзч1 - обозначение образуемой части земельного участка

1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям (существующая точка)

50:00-6.2518,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

50:28:0060203:333 - обозначение кадастрового номера ОКС