

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "Линия электропередач КЛ-10кВ г. Домодедово",
кадастровый номер 50:28:0010105:79

(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, город Домодедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	146 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы электроснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

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	435413.76	2203020.42	Аналитический метод	0.10	-
2	435408.61	2203026.66	Аналитический метод	0.10	-
3	435395.85	2203015.96	Аналитический метод	0.10	-
4	435393.96	2203014.21	Аналитический метод	0.10	-
5	435393.70	2203014.23	Аналитический метод	0.10	-
6	435392.83	2203015.14	Аналитический метод	0.10	-
7	435393.32	2203015.63	Аналитический метод	0.10	-
8	435391.70	2203017.54	Аналитический метод	0.10	-
9	435390.96	2203016.79	Аналитический метод	0.10	-
10	435390.53	2203016.13	Аналитический метод	0.10	-
11	435390.32	2203015.30	Аналитический метод	0.10	-
12	435390.43	2203014.39	Аналитический метод	0.10	-
13	435390.82	2203013.63	Аналитический метод	0.10	-
14	435392.26	2203012.14	Аналитический метод	0.10	-
15	435392.83	2203011.89	Аналитический метод	0.10	-
16	435393.70	2203011.72	Аналитический метод	0.10	-
17	435394.14	2203011.72	Аналитический метод	0.10	-
18	435395.11	2203011.93	Аналитический метод	0.10	-
19	435398.62	2203015.21	Аналитический метод	0.10	-
20	435402.19	2203010.89	Аналитический метод	0.10	-
1	435413.76	2203020.42	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Лист электронных подписей документа