

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "на Строительство КТП-160-10/0,4 кВ, ЛЭП-10 кВ от проект. ячейки в РУ-10 кВ РП-58, ПС №246 "Ляхово", ГНБ, РЩ-0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Домодедово, Сырьево д Ю8-24-302-216943 (395524)".

(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, г.о Домодедово, город Домодедово, деревня Сырьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	654 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	412616.32	2214153.69	Аналитический метод	0.10	-
2	412614.32	2214153.58	Аналитический метод	0.10	-
3	412614.35	2214152.91	Аналитический метод	0.10	-
4	412600.35	2214153.62	Аналитический метод	0.10	-
5	412600.68	2214139.41	Аналитический метод	0.10	-
6	412611.88	2214064.79	Аналитический метод	0.10	-
7	412615.36	2214036.34	Аналитический метод	0.10	-
8	412616.98	2214023.51	Аналитический метод	0.10	-
9	412617.86	2214005.81	Аналитический метод	0.10	-
10	412616.65	2213986.26	Аналитический метод	0.10	-
11	412609.91	2213925.56	Аналитический метод	0.10	-
12	412606.69	2213925.86	Аналитический метод	0.10	-
13	412606.49	2213923.86	Аналитический метод	0.10	-
14	412611.68	2213923.38	Аналитический метод	0.10	-
15	412618.64	2213986.09	Аналитический метод	0.10	-
16	412619.87	2214005.80	Аналитический метод	0.10	-
17	412618.97	2214023.69	Аналитический метод	0.10	-
18	412617.34	2214036.59	Аналитический метод	0.10	-
19	412613.86	2214065.06	Аналитический метод	0.10	-
20	412602.68	2214139.58	Аналитический метод	0.10	-
21	412602.40	2214151.51	Аналитический метод	0.10	-
22	412616.44	2214150.80	Аналитический метод	0.10	-

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	412616.32	2214153.69	Аналитический метод	0.10	-
23	412129.17	2213946.85	Аналитический метод	0.10	-
24	412117.12	2213950.06	Аналитический метод	0.10	-
25	412114.91	2213939.56	Аналитический метод	0.10	-
26	412123.96	2213937.62	Аналитический метод	0.10	-
27	412125.44	2213934.35	Аналитический метод	0.10	-
28	412124.08	2213925.36	Аналитический метод	0.10	-
29	412126.07	2213925.06	Аналитический метод	0.10	-
30	412127.51	2213934.63	Аналитический метод	0.10	-
31	412126.40	2213937.09	Аналитический метод	0.10	-
32	412127.05	2213936.96	Аналитический метод	0.10	-
23	412129.17	2213946.85	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 границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового округа
- - обозначение границы земельного участка
- 50:28:0090322... - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:28:0090322:782... - обозначение номера земельного участка
- 50:28:0090322:782/чзч1... - обозначение образуемой части земельного участка
- - обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка