

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения тепловых сетей

(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)	9937 +/- 35 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	455477.47	2157459.91	Аналитический метод	0.10	-
2	455467.05	2157459.50	Аналитический метод	0.10	-
3	455454.94	2157458.62	Аналитический метод	0.10	-
4	455436.36	2157456.66	Аналитический метод	0.10	-
5	455410.38	2157453.33	Аналитический метод	0.10	-
6	455372.06	2157451.30	Аналитический метод	0.10	-
7	455372.09	2157448.24	Аналитический метод	0.10	-
8	455366.49	2157447.46	Аналитический метод	0.10	-
9	455347.38	2157444.38	Аналитический метод	0.10	-
10	455326.38	2157440.35	Аналитический метод	0.10	-
11	455306.38	2157435.68	Аналитический метод	0.10	-
12	455286.59	2157430.12	Аналитический метод	0.10	-
13	455267.07	2157423.70	Аналитический метод	0.10	-
14	455247.86	2157416.42	Аналитический метод	0.10	-
15	455231.69	2157409.48	Аналитический метод	0.10	-
16	455223.13	2157425.14	Аналитический метод	0.10	-
17	455220.16	2157427.91	Аналитический метод	0.10	-
18	455224.62	2157477.53	Аналитический метод	0.10	-
19	455231.41	2157553.12	Аналитический метод	0.10	-
20	455238.14	2157627.97	Аналитический метод	0.10	-
21	455251.54	2157627.39	Аналитический метод	0.10	-
22	455243.51	2157465.90	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
23	455245.69	2157465.03	Аналитический метод	0.10	-
24	455256.93	2157463.50	Аналитический метод	0.10	-
25	455263.54	2157462.60	Аналитический метод	0.10	-
26	455263.62	2157459.95	Аналитический метод	0.10	-
27	455316.63	2157462.16	Аналитический метод	0.10	-
28	455319.27	2157457.95	Аналитический метод	0.10	-
29	455340.48	2157459.10	Аналитический метод	0.10	-
30	455340.34	2157461.88	Аналитический метод	0.10	-
31	455366.16	2157463.15	Аналитический метод	0.10	-
32	455372.58	2157463.47	Аналитический метод	0.10	-
33	455372.72	2157460.84	Аналитический метод	0.10	-
34	455397.63	2157462.19	Аналитический метод	0.10	-
35	455396.89	2157476.78	Аналитический метод	0.10	-
36	455401.84	2157480.17	Аналитический метод	0.10	-
37	455407.10	2157472.48	Аналитический метод	0.10	-
38	455497.55	2157475.28	Аналитический метод	0.10	-
39	455496.48	2157498.75	Аналитический метод	0.10	-
40	455499.85	2157498.96	Аналитический метод	0.10	-
41	455516.59	2157500.30	Аналитический метод	0.10	-
42	455518.98	2157461.39	Аналитический метод	0.10	-
43	455506.80	2157458.79	Аналитический метод	0.10	-
44	455501.08	2157459.19	Аналитический метод	0.10	-
45	455491.37	2157459.87	Аналитический метод	0.10	-
1	455477.47	2157459.91	Аналитический метод	0.10	-
46	455241.02	2157456.94	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
47	455242.29	2157446.02	Аналитический метод	0.10	-
48	455231.36	2157444.75	Аналитический метод	0.10	-
49	455230.09	2157455.67	Аналитический метод	0.10	-
46	455241.02	2157456.94	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

