

Приложение № 1 к постановлению администрации городского округа
Домодедово Московской области от 31.03.2025 № 1090

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:28:0010219:362	Московская область, г Домодедово, мкр Северный, ул Ломоносова, Российская Федерация, городской округ Домодедово
2	50:28:0010219:360	Московская область, Городской округ Домодедово, г Домодедово, мкр Северный, ул Энергетиков, Российская Федерация, городской округ Домодедово
3	50:28:0010219:1	обл. Московская, р-н Домодедовский, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Энергетиков
4	50:28:0000000:56064	Российская Федерация, Московская область, г. Домодедово, мкр. Северный
5	50:28:0010219:2	обл. Московская, р-н Домодедовский, г. Домодедово, ул. Энергетиков
6	50:28:0010219:9	обл. Московская, р-н Домодедовский, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Гагарина, дом 59 А
7	50:28:0010219:10	обл. Московская, р-н Домодедовский, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Энергетиков, участок 5 А

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

(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, микрорайон Северный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3317 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Постоянный публичный сервитут в отношении частей земельного участка с кадастровыми номерами 50:28:0010219:10, 50:28:0010219:360, 50:28:0010219:1, 50:28:0010219:2, 50:28:0010219:9, 50:28:0010219:362, 50:28:0000000:56064 в пользу Комитета по управлению имуществом Администрации городского округа Домодедово использование участка и неограниченного круга лиц в целях размещения тепловых сетей. Срок установления – бессрочно, может использоваться для Разрешенного использования с момента государственной регистрации Сервитута.

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	435013.43	2202905.21	Аналитический метод	0.1	-
2	435020.90	2202939.90	Аналитический метод	0.1	-
3	434997.81	2202945.40	Аналитический метод	0.1	-
4	435001.59	2202963.03	Аналитический метод	0.1	-
5	434991.28	2202965.24	Аналитический метод	0.1	-
6	434994.32	2202978.03	Аналитический метод	0.1	-
7	434998.30	2202997.87	Аналитический метод	0.1	-
8	434999.21	2203006.86	Аналитический метод	0.1	-
9	434971.73	2203013.54	Аналитический метод	0.1	-
10	434961.50	2203015.59	Аналитический метод	0.1	-
11	434956.03	2202990.47	Аналитический метод	0.1	-
12	434925.41	2202996.32	Аналитический метод	0.1	-
13	434929.27	2203011.34	Аналитический метод	0.1	-
14	434927.34	2203011.82	Аналитический метод	0.1	-
15	434928.56	2203016.77	Аналитический метод	0.1	-
16	434922.75	2203018.25	Аналитический метод	0.1	-
17	434920.08	2203007.42	Аналитический метод	0.1	-
18	434921.95	2203006.96	Аналитический метод	0.1	-
19	434920.41	2203001.00	Аналитический метод	0.1	-
20	434904.41	2203005.14	Аналитический метод	0.1	-
21	434903.66	2203002.30	Аналитический метод	0.1	-
22	434896.34	2203004.09	Аналитический метод	0.1	-

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	434894.71	2202997.61	Аналитический метод	0.1	-
24	434912.13	2202993.28	Аналитический метод	0.1	-
25	434906.59	2202970.77	Аналитический метод	0.1	-
26	434934.92	2202964.22	Аналитический метод	0.1	-
27	434933.18	2202956.67	Аналитический метод	0.1	-
28	434939.06	2202955.46	Аналитический метод	0.1	-
29	434942.12	2202968.72	Аналитический метод	0.1	-
30	434913.87	2202975.25	Аналитический метод	0.1	-
31	434917.96	2202991.83	Аналитический метод	0.1	-
32	434921.16	2202991.03	Аналитический метод	0.1	-
33	434948.97	2202985.67	Аналитический метод	0.1	-
34	434960.65	2202983.51	Аналитический метод	0.1	-
35	434966.10	2203008.55	Аналитический метод	0.1	-
36	434992.71	2203002.26	Аналитический метод	0.1	-
37	434992.36	2202998.77	Аналитический метод	0.1	-
38	434988.46	2202979.31	Аналитический метод	0.1	-
39	434984.02	2202960.66	Аналитический метод	0.1	-
40	434994.48	2202958.42	Аналитический метод	0.1	-
41	434990.71	2202940.92	Аналитический метод	0.1	-
42	435013.80	2202935.42	Аналитический метод	0.1	-
43	435007.50	2202906.41	Аналитический метод	0.1	-
1	435013.43	2202905.21	Аналитический метод	0.1	-
44	435001.74	2203127.97	Аналитический метод	0.1	-
45	435007.09	2203147.92	Аналитический метод	0.1	-
46	435008.88	2203147.49	Аналитический метод	0.1	-

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	435015.73	2203176.48	Аналитический метод	0.1	-
48	435018.63	2203175.66	Аналитический метод	0.1	-
49	435020.89	2203185.79	Аналитический метод	0.1	-
50	435020.27	2203185.92	Аналитический метод	0.1	-
51	435031.54	2203236.72	Аналитический метод	0.1	-
52	435029.36	2203237.29	Аналитический метод	0.1	-
53	435034.84	2203260.93	Аналитический метод	0.1	-
54	435028.81	2203262.39	Аналитический метод	0.1	-
55	435038.88	2203306.90	Аналитический метод	0.1	-
56	435033.03	2203308.34	Аналитический метод	0.1	-
57	435021.65	2203257.95	Аналитический метод	0.1	-
58	435026.20	2203256.85	Аналитический метод	0.1	-
59	435020.99	2203233.29	Аналитический метод	0.1	-
60	435024.44	2203232.38	Аналитический метод	0.1	-
61	435015.84	2203193.62	Аналитический метод	0.1	-
62	435013.65	2203194.21	Аналитический метод	0.1	-
63	435004.53	2203154.69	Аналитический метод	0.1	-
64	435002.81	2203155.10	Аналитический метод	0.1	-
65	434997.46	2203135.19	Аналитический метод	0.1	-
66	434994.67	2203135.81	Аналитический метод	0.1	-
67	434993.46	2203129.99	Аналитический метод	0.1	-
44	435001.74	2203127.97	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

