Nº	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	2 50:28:0010219:360 Московская область, Городской округ Домодедово, г Домодедово, мкр Северный, ул Энерг 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 м²
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
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	65 2202983.51 Аналитический метод 0.1		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	-			

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	1	
55	435038.88	2203306.90	Аналитический метод	0.1	1	
56	435033.03	2203308.34	08.34 Аналитический метод 0.1		1	
57	435021.65	2203257.95	Аналитический метод	0.1	1	
58	435026.20	2203256.85	Аналитический метод	0.1	1	
59	435020.99	2203233.29	Аналитический метод	0.1	1	
60	435024.44	2203232.38	Аналитический метод	0.1	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	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения
практерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки		точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

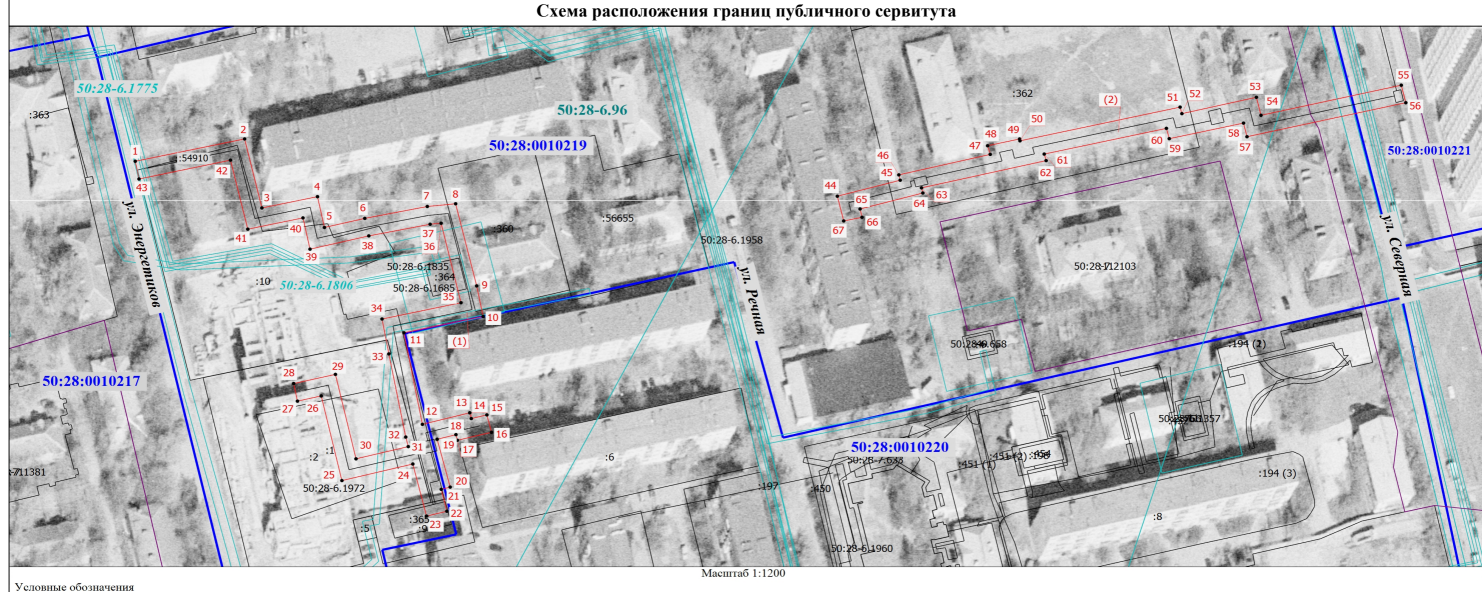
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1 - Обозначение новой характерной точки

:54910 - Кадастровый номер сооружения

:1 - Кадастровый номер земельного участка

- Граница территориальной зоны

- Граница зоны с особыми условиями

50:28:0010219 - Номер кадастрового квартала

• - новой характерной точки

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница населенного пункта

50:28-6.96 - Зона с особыми условиями использования территории – Приаэродромная территория ародрома Москва (Домодедово)

- Граница кадастрового квартала

50:28-7.2103 - Территориальная зона 50:28-7.2103 — Общественно-деловая зона

Подпись

Дата "__28___" ___02______2025__г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта