

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, село Битягово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16503 +/- 45 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Сервитут в целях прохода и проезда. Срок установления - постоянный срок со дня государственной регистрации сервитута. Сервитут в отношении части земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0050421:4302, 50:28:0050421:4285, 50:28:0000000:58407

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	429578.22	2200989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	429584.02	2201011.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	429580.75	2201009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	429575.98	2201008.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	429570.25	2201009.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	429560.08	2201011.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	429522.49	2201020.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	429468.31	2201034.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	429470.04	2201033.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	429457.37	2201036.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	429450.91	2201036.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	429444.55	2201035.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	429439.00	2201031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	429434.49	2201026.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	429432.10	2201018.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	429428.37	2201000.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	429421.89	2200971.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	429406.28	2200906.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	429404.67	2200902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	429402.05	2200900.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	429399.08	2200898.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	429395.00	2200898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	429389.70	2200898.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	429383.31	2200899.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	429209.59	2200942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	429142.86	2200957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	429093.63	2200967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	429075.98	2200970.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	429068.81	2200973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	429062.89	2200977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	429058.34	2200984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	429056.44	2200991.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	429051.12	2201015.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	429041.68	2201057.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	429032.96	2201095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	429030.25	2201106.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	429024.73	2201116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	429017.71	2201121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	429009.96	2201125.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	428996.74	2201131.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	428957.34	2201150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	428930.36	2201162.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	428916.71	2201169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	428907.50	2201172.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	428898.02	2201174.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	428869.92	2201180.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	428842.59	2201186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	428829.93	2201189.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	428817.18	2201190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	428808.13	2201191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
51	428777.44	2201189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	428770.14	2201189.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	428758.05	2201188.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	428720.29	2201189.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	428685.92	2201190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	428653.12	2201192.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	428636.53	2201192.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	428621.56	2201192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	428611.85	2201191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	428602.35	2201189.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	428580.83	2201181.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	428550.00	2201171.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	428545.30	2201170.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
64	428539.77	2201168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	428533.48	2201169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	428527.29	2201170.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	428523.25	2201172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	428520.77	2201174.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	428517.31	2201178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	428514.62	2201182.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	428512.47	2201187.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	428503.99	2201205.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	428498.53	2201217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	428495.37	2201222.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	428492.00	2201229.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	428487.36	2201239.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	428481.97	2201252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	428475.51	2201264.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	428467.13	2201274.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	428454.25	2201288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	428440.38	2201302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	428434.19	2201308.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	428432.63	2201310.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	428427.17	2201317.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	428424.52	2201322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	428422.71	2201326.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	428421.93	2201330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	428421.86	2201332.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	428422.07	2201335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	428422.77	2201338.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	428425.15	2201342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	428428.87	2201347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	428432.46	2201352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	428438.01	2201364.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	428440.06	2201377.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	428440.61	2201392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	428440.81	2201398.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	428439.55	2201404.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	428436.16	2201411.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	428430.49	2201419.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	428421.47	2201431.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	428415.15	2201438.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	428411.64	2201442.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	428409.22	2201443.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	428406.86	2201445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	428403.82	2201434.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	428407.00	2201431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	428409.06	2201428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	428411.67	2201423.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	428413.45	2201418.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	428414.21	2201414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	428415.63	2201408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	428417.92	2201403.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	428421.71	2201398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	428426.07	2201393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	428428.64	2201388.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	428430.27	2201383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	428430.27	2201377.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	428429.50	2201371.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	428426.16	2201361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	428420.69	2201352.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	428416.63	2201346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	428413.84	2201338.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	428412.43	2201333.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	428412.07	2201329.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	428412.43	2201325.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	428413.31	2201322.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	428415.26	2201319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	428421.55	2201310.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	428433.88	2201296.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	428449.10	2201280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	428461.40	2201267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	428468.69	2201258.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	428474.16	2201248.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	428477.19	2201240.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	428482.89	2201228.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	428484.69	2201224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	428484.36	2201218.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	428489.03	2201209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	428493.24	2201207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	428506.96	2201178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
142	428511.56	2201170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	428519.12	2201163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	428528.87	2201159.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	428537.69	2201159.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	428546.48	2201160.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	428583.19	2201171.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	428598.18	2201177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	428613.35	2201181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	428622.63	2201182.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	428635.68	2201182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	428685.17	2201180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	428770.42	2201179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	428808.39	2201180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	428817.42	2201180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	428828.20	2201179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	428896.54	2201165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	428904.62	2201163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	428912.45	2201160.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	429004.39	2201117.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	429013.24	2201112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	429017.84	2201107.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	429021.64	2201100.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	429032.33	2201054.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	429047.27	2200988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	429049.54	2200979.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	429055.16	2200968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	429059.40	2200965.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	429065.11	2200962.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	429073.24	2200960.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	429141.43	2200948.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	429175.33	2200940.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	429371.87	2200892.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	429381.03	2200889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	429389.62	2200887.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	429397.69	2200887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	429405.26	2200889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	429411.24	2200894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	429413.58	2200897.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	429415.53	2200901.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
181	429418.31	2200910.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	429422.92	2200932.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	429431.64	2200968.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	429438.74	2201000.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	429442.78	2201014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	429443.01	2201015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	429444.74	2201019.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	429448.39	2201023.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	429453.47	2201025.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	429459.74	2201025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	429518.53	2201011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	429539.10	2201006.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	429556.41	2201002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
194	429563.22	2201000.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	429570.29	2200997.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	429575.42	2200993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	429578.22	2200989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 -

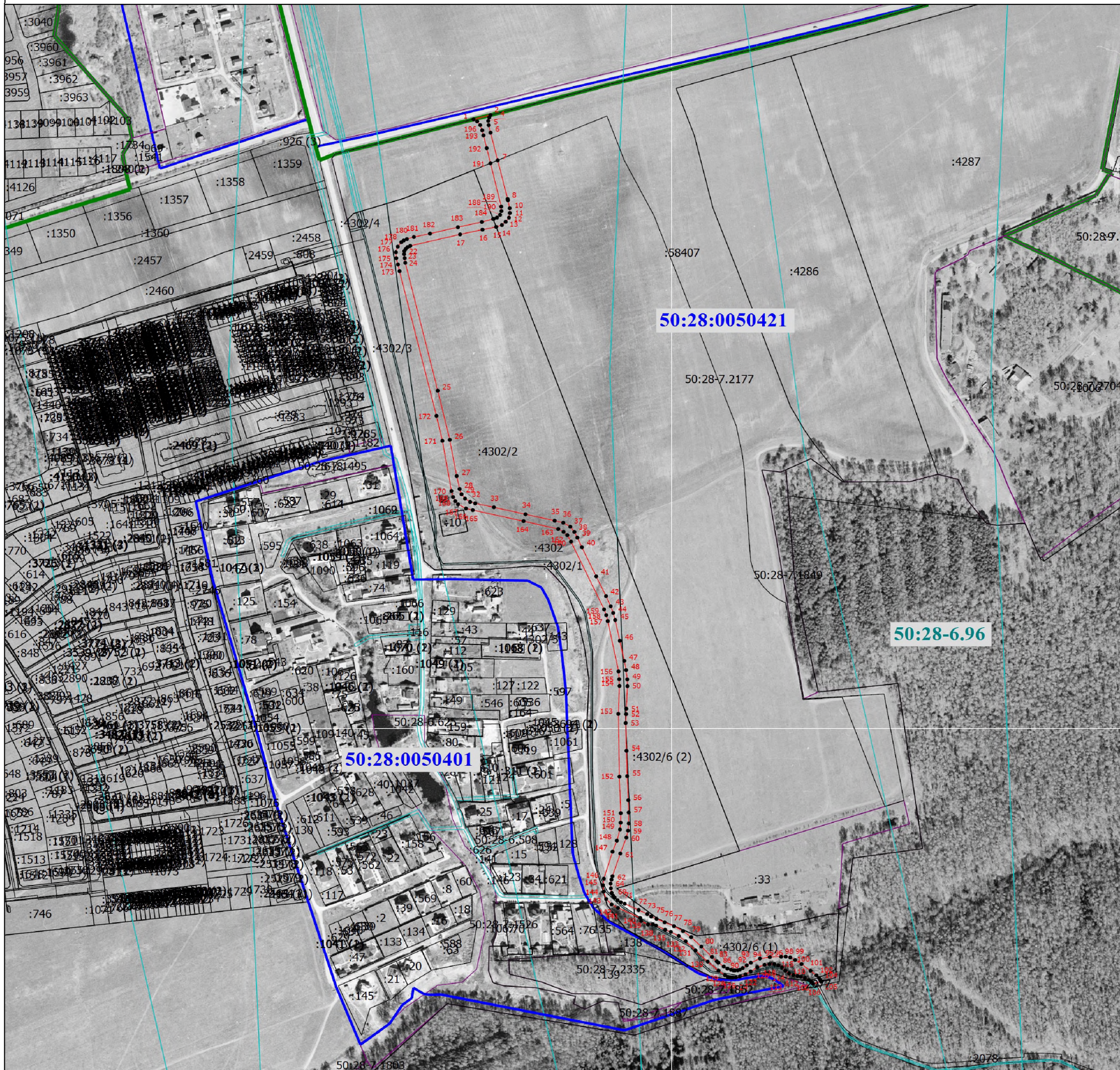
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница водного объекта</p> <p>50:28-6.96 - Зона с особыми условиями использования территории – Приаэродромная территория аэродрома Москва (Домодедово)</p> <p>50:28-6.625 - Зона с особыми условиями использования территории 50:28-6.625 — Охранная зона инженерных коммуникаций</p> <p>50:28:0050421 - Номер кадастрового квартала</p> <p>:3755 - Кадастровый номер здания</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— - Граница муниципального образования</p> <p>— - Граница территориальной зоны</p> <p>— - Граница зоны с особыми условиями</p> <p>50:28-7.1849 - Территориальная зона 50:28-7.1849 — Зона рекреационного назначения</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>:138 - Кадастровый номер земельного участка</p> |
|--|---|

Подпись _____



Дата "06" "11" 2024 г.

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