

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута "Газопровод высокого давления к с. Шубино с последующей газификацией" городского округа Домодедово Московской области

(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, г.о. Раменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34185 +/- 24 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	422992.26	2220833.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	422983.12	2220810.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	422970.09	2220792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	422969.49	2220792.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	422987.26	2220835.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	423041.28	2220897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	423063.97	2220923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	423258.30	2221145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
9	423346.96	2221245.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	423394.97	2221299.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	423464.27	2221379.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	423537.84	2221466.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	423595.60	2221533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	423670.53	2221619.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	423741.41	2221700.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	423763.87	2221712.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	423772.66	2221723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	423777.22	2221719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	423767.39	2221708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	423745.05	2221695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	423675.20	2221615.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
22	423547.70	2221469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	423467.46	2221374.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	423439.22	2221341.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	423397.41	2221294.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	423350.86	2221241.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	423262.12	2221140.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	423142.46	2221004.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	423066.80	2220917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	423044.10	2220891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	422992.26	2220833.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
31	423781.06	2221733.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	423798.50	2221753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
33	423840.46	2221802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	423863.74	2221827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	423910.74	2221882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	423966.93	2221948.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	424015.42	2222004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	424100.84	2222107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	424073.15	2222135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	423840.69	2222269.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	423784.06	2222301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	423722.03	2222337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	423715.25	2222341.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	423718.38	2222347.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	423722.63	2222356.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
46	423727.07	2222354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	423722.22	2222343.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	423737.38	2222335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	423850.96	2222269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	424076.32	2222140.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	424108.44	2222107.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	424037.51	2222021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	423981.65	2221957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	423785.73	2221729.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	423781.06	2221733.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
55	423729.40	2222512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	423735.04	2222379.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
57	423735.42	2222372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	423731.87	2222364.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	423729.54	2222359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	423725.11	2222362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	423730.19	2222373.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	423723.95	2222512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	423707.98	2222873.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	423702.72	2222892.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	423698.86	2222906.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	423699.75	2222909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	423700.15	2222911.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	423729.83	2223041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	423736.36	2223046.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
70	423705.52	2222911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	423705.10	2222909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	423704.33	2222906.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	423707.38	2222895.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	423713.46	2222874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	423729.40	2222512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
75	423661.93	2224170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	423658.69	2224157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	423673.27	2224123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	423679.55	2224108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	423682.83	2224100.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	423716.06	2224008.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
81	423735.87	2223956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	423756.55	2223901.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	423779.33	2223841.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	423800.13	2223788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	423825.59	2223722.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	423863.09	2223626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	423866.95	2223616.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	423864.64	2223606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	423861.10	2223614.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	423861.36	2223615.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	423858.15	2223623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	423820.22	2223721.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	423793.07	2223791.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
94	423774.56	2223838.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	423714.96	2223996.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	423695.93	2224048.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	423674.30	2224107.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	423667.23	2224124.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	423652.93	2224157.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	423655.85	2224168.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	423656.73	2224171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	423660.61	2224170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	423661.93	2224170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 5					
103	423893.82	2224651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	423891.15	2224650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
105	423898.68	2224598.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	423949.95	2224293.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	423873.71	2224213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	423857.29	2224202.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	423815.69	2224183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	423670.96	2224203.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	423669.50	2224198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	423667.53	2224190.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	423665.05	2224181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	423662.93	2224182.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	423659.80	2224183.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	423662.26	2224192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	423666.83	2224209.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
118	423814.97	2224189.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	423854.85	2224207.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	423870.16	2224217.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	423944.05	2224295.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	423892.66	2224603.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	423886.52	2224646.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	423885.90	2224650.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	423884.58	2224652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	423890.62	2224655.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	423891.11	2224656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	423895.00	2224653.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	423893.82	2224651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 6					

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
129	423924.24	2225282.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	423922.41	2225251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	423921.98	2225237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	423927.98	2225124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	423930.81	2225072.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	423930.65	2225065.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	423932.55	2225040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	423944.68	2224973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	423943.45	2224909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	423942.03	2224860.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	423945.04	2224786.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	423931.93	2224693.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	423929.82	2224678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
142	423930.33	2224674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	423910.98	2224672.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	423901.95	2224662.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	423900.90	2224663.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	423898.47	2224664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	423910.13	2224677.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	423924.79	2224679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	423925.88	2224687.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	423939.83	2224786.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	423936.71	2224860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	423939.52	2224973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	423927.55	2225039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	423925.32	2225066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
155	423916.95	2225237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	423918.59	2225278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	423919.06	2225290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	423966.79	2225391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	423971.86	2225517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	423984.65	2225612.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	424035.52	2225713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	424069.99	2225850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	424072.69	2225859.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	424095.79	2225909.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	424122.55	2225966.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	424093.91	2225996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	424062.81	2226030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
168	424037.97	2226057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	423978.37	2226122.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	423943.33	2226145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	423920.74	2226159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	423890.35	2226177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	423836.51	2226209.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	423827.11	2226207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	423826.55	2226213.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	423837.98	2226214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	423847.97	2226208.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	423910.40	2226172.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	423931.03	2226159.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	423982.27	2226126.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
181	423996.79	2226110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	424040.70	2226062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	424061.28	2226039.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	424077.22	2226022.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	424097.47	2226000.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	424116.06	2225980.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	424129.65	2225966.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	424127.11	2225964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	424124.59	2225959.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	424100.62	2225906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	424082.31	2225867.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	424077.61	2225857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	424074.06	2225845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
194	424040.32	2225710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	423989.90	2225610.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	423977.02	2225517.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	423971.85	2225389.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	423942.66	2225327.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	423924.64	2225289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	423924.24	2225282.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 7					
200	423613.87	2226495.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	423660.83	2226422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	423695.14	2226354.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	423751.17	2226262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	423758.37	2226265.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
205	423760.19	2226262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	423795.60	2226222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	423798.52	2226209.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	423814.81	2226211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	423815.33	2226206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	423794.33	2226203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	423790.89	2226220.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	423756.49	2226259.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	423749.25	2226255.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	423690.49	2226352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	423656.02	2226420.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	423610.15	2226491.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	423613.87	2226495.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5400

- Условные обозначения
- Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 (1) - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута "Газопровод высокого давления к с. Шубино с последующей газификацией" городского округа Домодедово Московской области
- Обозначение новой характерной точки
 - Кадестровый номер земельного участка
 - Кадестровый номер здания
 - Кадестровый номер сооружения
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница населенного пункта
 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 31 " января 2022 г.

Место для отсылки к плану (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта