

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа» по адресу: Московская область, г.о. Ступино, в районе д.Починки

(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 Ступино, деревня Починки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11762 +/- 44 м²
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	383545.11	2216904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	383525.70	2216907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	383514.61	2216909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	383516.33	2216925.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	383517.08	2216937.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	383517.41	2216959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	383515.24	2216992.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	383504.89	2216991.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	383477.33	2216991.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	383463.57	2216992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	383452.03	2216993.36	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
12	383452.07	2216993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	383452.05	2216993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	383452.08	2216993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	383452.12	2216994.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	383451.68	2216994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	383450.23	2216988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	383451.04	2216988.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	383463.30	2216987.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	383476.81	2216986.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	383504.82	2216986.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	383510.77	2216987.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	383511.88	2216973.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	383512.16	2216958.75	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
25	383512.00	2216937.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	383510.87	2216921.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	383508.94	2216905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	383544.54	2216899.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	383545.11	2216904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	381385.11	2217656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	381374.05	2217664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	381363.02	2217670.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	381342.43	2217682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	381327.97	2217690.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	381312.41	2217697.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	381302.42	2217702.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	381273.13	2217712.76	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	381200.60	2217738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	381181.34	2217684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	381087.31	2217718.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	381087.35	2217719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	381044.01	2217734.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	381021.65	2217672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	380920.96	2217710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	380879.40	2217757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	380875.48	2217777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	380836.46	2217803.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	380836.00	2217804.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	380835.63	2217804.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	380835.29	2217804.17	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
50	380834.84	2217804.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	380834.34	2217804.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	380833.84	2217803.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	380831.01	2217800.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	380807.07	2217762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	380802.17	2217765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	380802.27	2217768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	380802.04	2217769.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	380799.14	2217775.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	380798.99	2217775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	380796.25	2217777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	380792.59	2217777.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	380788.43	2217777.45	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
63	380783.01	2217774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	380780.90	2217772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	380779.86	2217770.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	380779.36	2217768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	380779.17	2217766.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	380779.71	2217763.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	380781.93	2217759.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	380785.18	2217756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	380785.92	2217756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	380788.61	2217755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	380789.74	2217755.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	380791.58	2217755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	380795.12	2217748.63	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	380738.91	2217718.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	380693.74	2217574.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	380681.41	2217578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	380680.31	2217574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	380696.33	2217569.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	380742.16	2217716.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	380800.29	2217746.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	380798.52	2217750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	380795.17	2217757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	380798.90	2217759.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	380799.71	2217760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	380800.27	2217760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	380805.22	2217757.44	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
89	380808.53	2217755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	380835.57	2217798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	380870.82	2217775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	380874.64	2217755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	380918.15	2217705.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	381023.64	2217666.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	381040.60	2217714.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	381046.06	2217728.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	381184.66	2217679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	381203.66	2217732.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	381299.94	2217697.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	381312.27	2217692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	381324.65	2217686.35	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
102	381334.24	2217681.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	381355.50	2217669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	381379.25	2217654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	381379.15	2217654.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	381385.11	2217656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	382800.44	2216961.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	382786.90	2216962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	382769.69	2216965.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	382755.44	2216969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	382730.86	2216976.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	382726.52	2216985.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	382704.97	2217002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	382686.40	2217020.15	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
114	382685.68	2217019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	382641.72	2217065.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	382642.24	2217066.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	382634.74	2217074.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	382587.96	2217062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	382560.84	2217056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	382522.76	2217050.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	382483.02	2217045.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	382444.05	2217041.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	382431.61	2217040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	382409.82	2217039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	382387.36	2217038.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	382341.42	2217035.57	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
127	382308.55	2217033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	382292.63	2217043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	382292.01	2217042.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	382263.06	2217060.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	382086.83	2217167.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	382087.21	2217168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	382071.94	2217177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	382049.25	2217187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	382025.19	2217197.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	382002.11	2217204.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	381981.16	2217212.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	381967.51	2217218.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	381955.70	2217224.63	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	381948.55	2217228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	381928.34	2217239.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	381858.39	2217280.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	381706.17	2217372.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	381706.38	2217369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	381706.52	2217364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	381782.53	2217320.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	381928.73	2217233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	381946.19	2217223.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	381965.61	2217214.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	381984.01	2217206.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	381997.12	2217201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	382015.55	2217195.34	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
153	382031.64	2217189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	382054.98	2217179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	382073.64	2217170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	382090.32	2217161.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	382132.06	2217135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	382145.65	2217127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	382183.87	2217103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	382307.34	2217028.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	382403.78	2217034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	382445.10	2217036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	382484.42	2217040.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	382524.59	2217045.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	382561.28	2217051.29	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
166	382633.05	2217068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	382682.85	2217016.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	382701.43	2216999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	382720.72	2216983.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	382722.67	2216982.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	382727.29	2216972.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	382753.23	2216964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	382768.61	2216961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	382786.01	2216957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	382803.75	2216956.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	382800.44	2216961.40	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :83 - Кадастровый номер земельного участка
- :137 - Кадастровый номер сооружения
- :8 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :775 (1) - Обозначение контура сооружения
- Граница сооружения
- Граница населенного пункта