

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Корпикюля Гатчинского района Ленинградской 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	Ленинградская область, район Гатчинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18505 +/- 48 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Корпикюля Гатчинского района Ленинградской области» сроком на 3 года в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, пом. 2-Н, кабинет №1301, тел. +7(812)613-33-00, адрес элект.почты: info@eogazprom.ru).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, 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	398986.74	2212712.19	Аналитический метод	0.10	-
2	398992.39	2212716.33	Аналитический метод	0.10	-
3	398990.13	2212719.41	Аналитический метод	0.10	-
4	398956.64	2212733.28	Аналитический метод	0.10	-
5	398951.48	2212728.26	Аналитический метод	0.10	-
6	398952.16	2212727.55	Аналитический метод	0.10	-
7	398985.64	2212713.69	Аналитический метод	0.10	-
1	398986.74	2212712.19	Аналитический метод	0.10	-
8	399331.87	2212272.96	Аналитический метод	0.10	-
9	399292.50	2212322.21	Аналитический метод	0.10	-
10	399190.69	2212455.35	Аналитический метод	0.10	-
11	399185.13	2212451.09	Аналитический метод	0.10	-
12	399286.99	2212317.90	Аналитический метод	0.10	-
13	399326.40	2212268.59	Аналитический метод	0.10	-
8	399331.87	2212272.96	Аналитический метод	0.10	-
14	399430.94	2212148.07	Аналитический метод	0.10	-
15	399401.34	2212186.07	Аналитический метод	0.10	-
16	399341.79	2212260.56	Аналитический метод	0.10	-
17	399336.32	2212256.19	Аналитический метод	0.10	-
18	399395.89	2212181.68	Аналитический метод	0.10	-
19	399425.52	2212143.84	Аналитический метод	0.10	-
14	399430.94	2212148.07	Аналитический метод	0.10	-

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
20	399529.98	2212059.91	Аналитический метод	0.10	-
21	399515.65	2212062.93	Аналитический метод	0.10	-
22	399499.88	2212068.22	Аналитический метод	0.10	-
23	399503.29	2212071.38	Аналитический метод	0.10	-
24	399489.69	2212086.05	Аналитический метод	0.10	-
25	399485.29	2212081.97	Аналитический метод	0.10	-
26	399478.29	2212089.23	Аналитический метод	0.10	-
27	399482.79	2212093.40	Аналитический метод	0.10	-
28	399472.59	2212104.40	Аналитический метод	0.10	-
29	399468.16	2212100.29	Аналитический метод	0.10	-
30	399463.21	2212106.64	Аналитический метод	0.10	-
31	399457.75	2212102.55	Аналитический метод	0.10	-
32	399465.17	2212092.75	Аналитический метод	0.10	-
33	399494.08	2212062.78	Аналитический метод	0.10	-
34	399513.81	2212056.17	Аналитический метод	0.10	-
35	399528.54	2212053.06	Аналитический метод	0.10	-
20	399529.98	2212059.91	Аналитический метод	0.10	-
36	399687.30	2212032.43	Аналитический метод	0.10	-
36	399687.30	2212032.43	Аналитический метод	0.10	-
37	399686.75	2212039.41	Аналитический метод	0.10	-
38	399674.18	2212038.42	Аналитический метод	0.10	-
39	399645.36	2212039.88	Аналитический метод	0.10	-
40	399598.50	2212047.57	Аналитический метод	0.10	-
41	399597.35	2212040.53	Аналитический метод	0.10	-
42	399644.60	2212032.91	Аналитический метод	0.10	-

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
43	399674.28	2212031.40	Аналитический метод	0.10	-
36	399687.30	2212032.43	Аналитический метод	0.10	-
44	399877.03	2212068.96	Аналитический метод	0.10	-
45	399874.71	2212069.18	Аналитический метод	0.10	-
46	399849.45	2212066.18	Аналитический метод	0.10	-
47	399821.41	2212061.42	Аналитический метод	0.10	-
48	399742.47	2212045.94	Аналитический метод	0.10	-
49	399713.98	2212041.70	Аналитический метод	0.10	-
50	399715.04	2212034.78	Аналитический метод	0.10	-
51	399728.25	2212036.74	Аналитический метод	0.10	-
52	399744.99	2212039.30	Аналитический метод	0.10	-
53	399822.66	2212054.53	Аналитический метод	0.10	-
54	399850.49	2212059.25	Аналитический метод	0.10	-
55	399875.20	2212062.19	Аналитический метод	0.10	-
56	399876.37	2212061.94	Аналитический метод	0.10	-
44	399877.03	2212068.96	Аналитический метод	0.10	-
57	398942.97	2212737.00	Аналитический метод	0.10	-
58	398943.93	2212736.01	Аналитический метод	0.10	-
59	398947.10	2212742.80	Аналитический метод	0.10	-
60	398875.78	2212776.17	Аналитический метод	0.10	-
61	398872.86	2212769.81	Аналитический метод	0.10	-
57	398942.97	2212737.00	Аналитический метод	0.10	-
62	400139.91	2211862.04	Аналитический метод	0.10	-
63	400136.59	2211856.28	Аналитический метод	0.10	-
64	400122.04	2211851.93	Аналитический метод	0.10	-

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
65	400118.59	2211848.57	Аналитический метод	0.10	-
66	400107.12	2211861.46	Аналитический метод	0.10	-
67	400100.19	2211869.25	Аналитический метод	0.10	-
68	400090.16	2211847.49	Аналитический метод	0.10	-
69	400074.70	2211864.39	Аналитический метод	0.10	-
70	400055.15	2211888.16	Аналитический метод	0.10	-
71	400049.19	2211899.47	Аналитический метод	0.10	-
72	400048.04	2211898.71	Аналитический метод	0.10	-
73	400030.10	2211931.93	Аналитический метод	0.10	-
74	400029.71	2211932.84	Аналитический метод	0.10	-
75	400031.18	2211933.68	Аналитический метод	0.10	-
76	400009.51	2211974.84	Аналитический метод	0.10	-
77	400013.04	2211976.72	Аналитический метод	0.10	-
78	400012.66	2211977.45	Аналитический метод	0.10	-
79	399998.10	2212002.34	Аналитический метод	0.10	-
80	399977.57	2212020.70	Аналитический метод	0.10	-
81	399955.54	2212039.80	Аналитический метод	0.10	-
82	399932.50	2212054.32	Аналитический метод	0.10	-
83	399904.52	2212066.37	Аналитический метод	0.10	-
84	399903.76	2212066.44	Аналитический метод	0.10	-
85	399901.18	2212056.69	Аналитический метод	0.10	-
86	399902.24	2212056.47	Аналитический метод	0.10	-
87	399927.83	2212045.44	Аналитический метод	0.10	-
88	399949.58	2212031.74	Аналитический метод	0.10	-
89	399970.98	2212013.18	Аналитический метод	0.10	-

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
90	399990.08	2211996.10	Аналитический метод	0.10	-
91	400006.31	2211974.47	Аналитический метод	0.10	-
92	400052.71	2211886.37	Аналитический метод	0.10	-
93	400072.96	2211862.85	Аналитический метод	0.10	-
94	400088.91	2211844.41	Аналитический метод	0.10	-
95	400110.88	2211845.72	Аналитический метод	0.10	-
96	400138.37	2211853.67	Аналитический метод	0.10	-
97	400138.29	2211854.00	Аналитический метод	0.10	-
98	400138.10	2211855.25	Аналитический метод	0.10	-
99	400138.07	2211856.47	Аналитический метод	0.10	-
100	400138.15	2211857.50	Аналитический метод	0.10	-
101	400138.38	2211858.65	Аналитический метод	0.10	-
102	400138.90	2211860.15	Аналитический метод	0.10	-
103	400139.24	2211860.84	Аналитический метод	0.10	-
62	400139.91	2211862.04	Аналитический метод	0.10	-
104	398850.66	2212780.20	Аналитический метод	0.10	-
105	398853.63	2212786.54	Аналитический метод	0.10	-
106	398852.16	2212787.23	Аналитический метод	0.10	-
107	398826.69	2212802.13	Аналитический метод	0.10	-
108	398800.38	2212823.40	Аналитический метод	0.10	-
109	398702.44	2212918.40	Аналитический метод	0.10	-
110	398666.12	2212961.60	Аналитический метод	0.10	-
111	398663.42	2212978.05	Аналитический метод	0.10	-
112	398645.58	2212975.03	Аналитический метод	0.10	-
113	398648.42	2212961.31	Аналитический метод	0.10	-

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	398651.89	2212961.90	Аналитический метод	0.10	-
115	398652.93	2212955.54	Аналитический метод	0.10	-
116	398692.18	2212908.85	Аналитический метод	0.10	-
117	398791.08	2212812.91	Аналитический метод	0.10	-
118	398818.71	2212790.58	Аналитический метод	0.10	-
119	398845.64	2212774.82	Аналитический метод	0.10	-
120	398938.85	2212731.20	Аналитический метод	0.10	-
121	398948.15	2212721.64	Аналитический метод	0.10	-
122	398981.16	2212707.97	Аналитический метод	0.10	-
123	399006.29	2212673.71	Аналитический метод	0.10	-
124	399034.24	2212635.10	Аналитический метод	0.10	-
125	399095.42	2212556.09	Аналитический метод	0.10	-
126	399131.87	2212509.22	Аналитический метод	0.10	-
127	399281.47	2212313.59	Аналитический метод	0.10	-
128	399390.35	2212177.39	Аналитический метод	0.10	-
129	399459.85	2212088.19	Аналитический метод	0.10	-
130	399490.23	2212056.69	Аналитический метод	0.10	-
131	399511.97	2212049.40	Аналитический метод	0.10	-
132	399550.73	2212041.23	Аналитический метод	0.10	-
133	399643.86	2212025.94	Аналитический метод	0.10	-
134	399674.38	2212024.39	Аналитический метод	0.10	-
135	399713.63	2212027.49	Аналитический метод	0.10	-
136	399744.85	2212032.14	Аналитический метод	0.10	-
137	399823.92	2212047.65	Аналитический метод	0.10	-
138	399851.45	2212052.32	Аналитический метод	0.10	-

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
139	399874.88	2212055.10	Аналитический метод	0.10	-
140	399901.01	2212052.64	Аналитический метод	0.10	-
141	399875.02	2212058.14	Аналитический метод	0.10	-
142	399850.94	2212055.27	Аналитический метод	0.10	-
143	399823.38	2212050.60	Аналитический метод	0.10	-
144	399744.34	2212035.09	Аналитический метод	0.10	-
145	399713.34	2212030.48	Аналитический метод	0.10	-
146	399674.51	2212027.41	Аналитический метод	0.10	-
147	399644.18	2212028.93	Аналитический метод	0.10	-
148	399578.33	2212039.55	Аналитический метод	0.10	-
149	399551.29	2212044.18	Аналитический метод	0.10	-
150	399512.76	2212052.30	Аналитический метод	0.10	-
151	399491.88	2212059.30	Аналитический метод	0.10	-
152	399462.13	2212090.14	Аналитический метод	0.10	-
153	399451.39	2212104.32	Аналитический метод	0.10	-
154	399427.54	2212134.77	Аналитический метод	0.10	-
155	399392.72	2212179.23	Аналитический метод	0.10	-
156	399283.84	2212315.43	Аналитический метод	0.10	-
157	399134.24	2212511.05	Аналитический метод	0.10	-
158	399097.79	2212557.93	Аналитический метод	0.10	-
159	399036.64	2212636.90	Аналитический метод	0.10	-
160	399008.72	2212675.47	Аналитический метод	0.10	-
161	398983.08	2212710.42	Аналитический метод	0.10	-
162	398949.87	2212724.17	Аналитический метод	0.10	-
163	398940.63	2212733.67	Аналитический метод	0.10	-

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
164	398847.04	2212777.48	Аналитический метод	0.10	-
165	398820.49	2212793.02	Аналитический метод	0.10	-
166	398793.07	2212815.16	Аналитический метод	0.10	-
167	398694.38	2212910.90	Аналитический метод	0.10	-
168	398655.76	2212956.83	Аналитический метод	0.10	-
169	398654.36	2212965.36	Аналитический метод	0.10	-
170	398647.98	2212964.28	Аналитический метод	0.10	-
171	398647.31	2212968.22	Аналитический метод	0.10	-
172	398657.65	2212969.97	Аналитический метод	0.10	-
173	398659.53	2212958.57	Аналитический метод	0.10	-
174	398697.30	2212913.62	Аналитический метод	0.10	-
175	398795.73	2212818.16	Аналитический метод	0.10	-
176	398822.70	2212796.36	Аналитический метод	0.10	-
177	398848.90	2212781.02	Аналитический метод	0.10	-
104	398850.66	2212780.20	Аналитический метод	0.10	-
178	399014.01	2212674.98	Аналитический метод	0.10	-
179	399039.84	2212639.30	Аналитический метод	0.10	-
180	399100.95	2212560.38	Аналитический метод	0.10	-
181	399137.41	2212513.49	Аналитический метод	0.10	-
182	399174.64	2212464.81	Аналитический метод	0.10	-
183	399180.20	2212469.06	Аналитический метод	0.10	-
184	399142.95	2212517.77	Аналитический метод	0.10	-
185	399106.48	2212564.67	Аналитический метод	0.10	-
186	399045.45	2212643.49	Аналитический метод	0.10	-
187	399017.61	2212681.95	Аналитический метод	0.10	-

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
188	399008.18	2212694.81	Аналитический метод	0.10	-
189	399002.52	2212690.66	Аналитический метод	0.10	-
178	399014.01	2212674.98	Аналитический метод	0.10	-
190	400140.21	2211862.55	Аналитический метод	0.10	-
191	400140.67	2211863.26	Аналитический метод	0.10	-
192	400141.07	2211863.79	Аналитический метод	0.10	-
193	400141.48	2211864.27	Аналитический метод	0.10	-
194	400142.15	2211864.94	Аналитический метод	0.10	-
195	400143.18	2211865.75	Аналитический метод	0.10	-
196	400144.17	2211866.36	Аналитический метод	0.10	-
197	400145.55	2211866.96	Аналитический метод	0.10	-
198	400146.84	2211867.32	Аналитический метод	0.10	-
199	400148.43	2211867.51	Аналитический метод	0.10	-
200	400149.38	2211867.51	Аналитический метод	0.10	-
201	400150.42	2211867.40	Аналитический метод	0.10	-
202	400151.72	2211867.10	Аналитический метод	0.10	-
203	400152.87	2211866.68	Аналитический метод	0.10	-
204	400153.64	2211866.31	Аналитический метод	0.10	-
205	400154.47	2211865.83	Аналитический метод	0.10	-
206	400155.91	2211864.87	Аналитический метод	0.10	-
207	400156.98	2211863.90	Аналитический метод	0.10	-
208	400157.94	2211862.71	Аналитический метод	0.10	-
209	400158.75	2211861.29	Аналитический метод	0.10	-
210	400159.30	2211859.86	Аналитический метод	0.10	-
211	400159.60	2211858.46	Аналитический метод	0.10	-

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
212	400159.70	2211856.86	Аналитический метод	0.10	-
213	400159.58	2211855.48	Аналитический метод	0.10	-
214	400159.18	2211853.84	Аналитический метод	0.10	-
215	400158.64	2211852.54	Аналитический метод	0.10	-
216	400157.95	2211851.31	Аналитический метод	0.10	-
217	400157.18	2211850.04	Аналитический метод	0.10	-
218	400156.20	2211848.81	Аналитический метод	0.10	-
219	400155.30	2211847.96	Аналитический метод	0.10	-
220	400154.12	2211847.12	Аналитический метод	0.10	-
221	400152.93	2211846.49	Аналитический метод	0.10	-
222	400152.12	2211846.18	Аналитический метод	0.10	-
223	400151.22	2211845.92	Аналитический метод	0.10	-
224	400150.31	2211845.75	Аналитический метод	0.10	-
225	400149.39	2211845.66	Аналитический метод	0.10	-
226	400148.51	2211845.65	Аналитический метод	0.10	-
227	400147.46	2211845.75	Аналитический метод	0.10	-
228	400146.58	2211845.92	Аналитический метод	0.10	-
229	400145.81	2211846.14	Аналитический метод	0.10	-
230	400145.09	2211846.40	Аналитический метод	0.10	-
231	400144.40	2211846.72	Аналитический метод	0.10	-
232	400143.72	2211847.09	Аналитический метод	0.10	-
233	400142.80	2211847.63	Аналитический метод	0.10	-
234	400142.33	2211847.94	Аналитический метод	0.10	-
235	400141.61	2211848.50	Аналитический метод	0.10	-
236	400141.15	2211848.91	Аналитический метод	0.10	-

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
237	400140.80	2211849.27	Аналитический метод	0.10	-
238	400140.46	2211849.64	Аналитический метод	0.10	-
239	400140.15	2211850.02	Аналитический метод	0.10	-
240	400111.59	2211841.76	Аналитический метод	0.10	-
241	400087.25	2211840.30	Аналитический метод	0.10	-
242	400069.93	2211860.23	Аналитический метод	0.10	-
243	400049.29	2211884.27	Аналитический метод	0.10	-
244	400003.00	2211972.20	Аналитический метод	0.10	-
245	399987.13	2211993.37	Аналитический метод	0.10	-
246	400000.41	2211970.65	Аналитический метод	0.10	-
247	400046.77	2211882.60	Аналитический метод	0.10	-
248	400067.17	2211857.81	Аналитический метод	0.10	-
249	400086.00	2211837.22	Аналитический метод	0.10	-
250	400101.51	2211830.82	Аналитический метод	0.10	-
251	400138.87	2211842.21	Аналитический метод	0.10	-
252	400155.06	2211832.92	Аналитический метод	0.10	-
253	400169.29	2211857.46	Аналитический метод	0.10	-
254	400145.23	2211871.24	Аналитический метод	0.10	-
190	400140.21	2211862.55	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

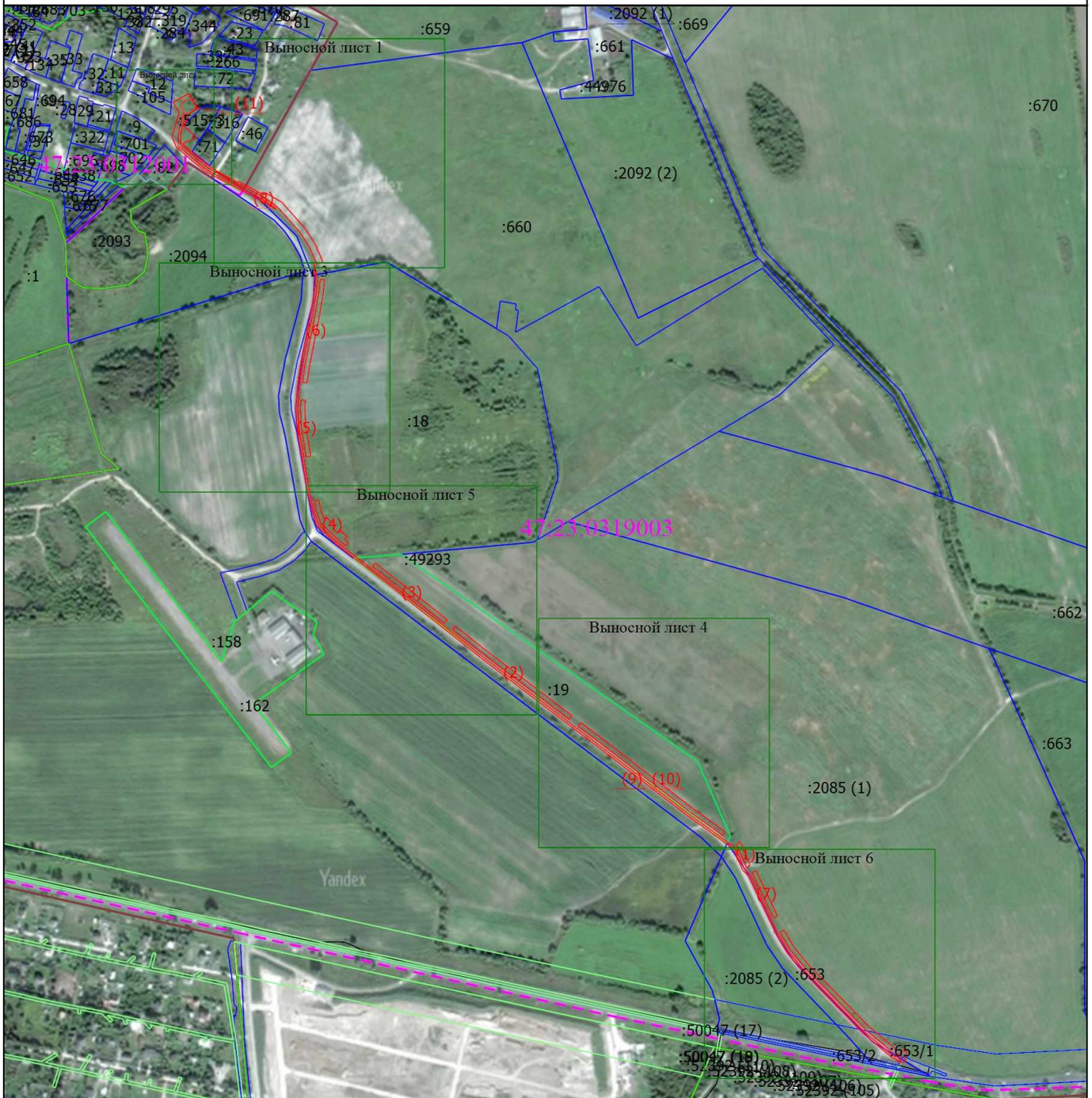
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:9400

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :28 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :43668 | - Кадастровый номер здания, сооружения | | - Граница земельного участка |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Граница населенного пункта |
| | - Граница лесничества | | - Граница территориальной зоны |
| | - Граница зоны с особыми условиями | :49967 | - Кадастровый номер сооружения |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :28 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :43668 | - Кадастровый номер здания, сооружения | | - Граница земельного участка |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Граница населенного пункта |
| | - Граница лесничества | | - Граница территориальной зоны |
| | - Граница зоны с особыми условиями | :49967 | - Кадастровый номер сооружения |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :28 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :43668 | - Кадастровый номер здания, сооружения |  | - Граница земельного участка |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Граница населенного пункта |
|  | - Граница лесничества |  | - Граница территориальной зоны |
|  | - Граница зоны с особыми условиями | :49967 | - Кадастровый номер сооружения |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Кадастровый номер здания, сооружения | | - Граница земельного участка |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Граница населенного пункта |
| | - Граница лесничества | | - Граница территориальной зоны |
| | - Граница зоны с особыми условиями | | - Кадастровый номер сооружения |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Граница земельного участка |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Граница населенного пункта |
| | - Граница лесничества | | - Граница территориальной зоны |
| | - Граница зоны с особыми условиями | | - Кадастровый номер земельного участка |
| | | | - Кадастровый номер сооружения |

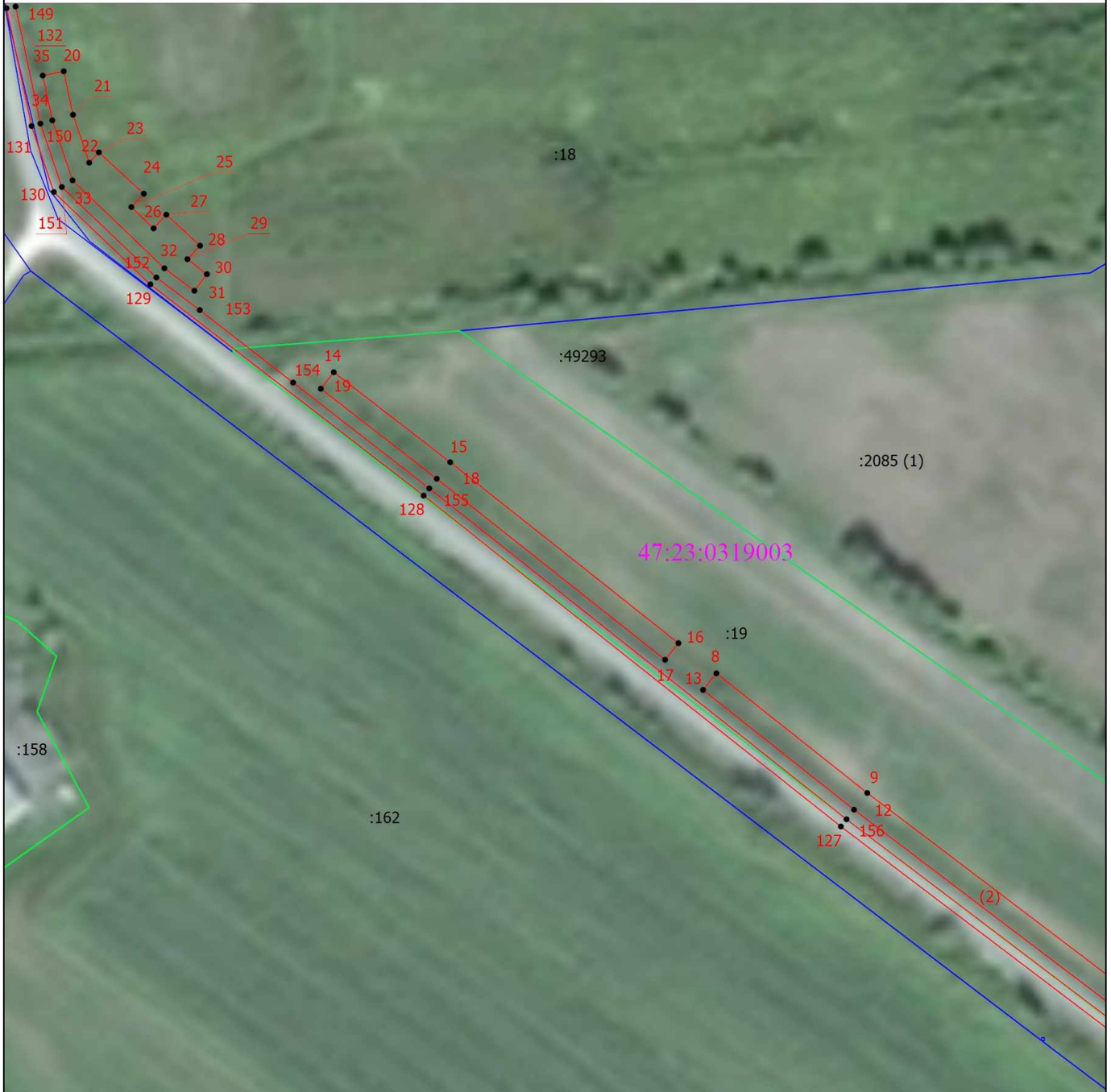
Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ | | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :28 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :43668 | - Кадастровый номер здания, сооружения | | - Граница земельного участка |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Граница населенного пункта |
| | - Граница лесничества | | - Граница территориальной зоны |
| | - Граница зоны с особыми условиями | :49967 | - Кадастровый номер сооружения |

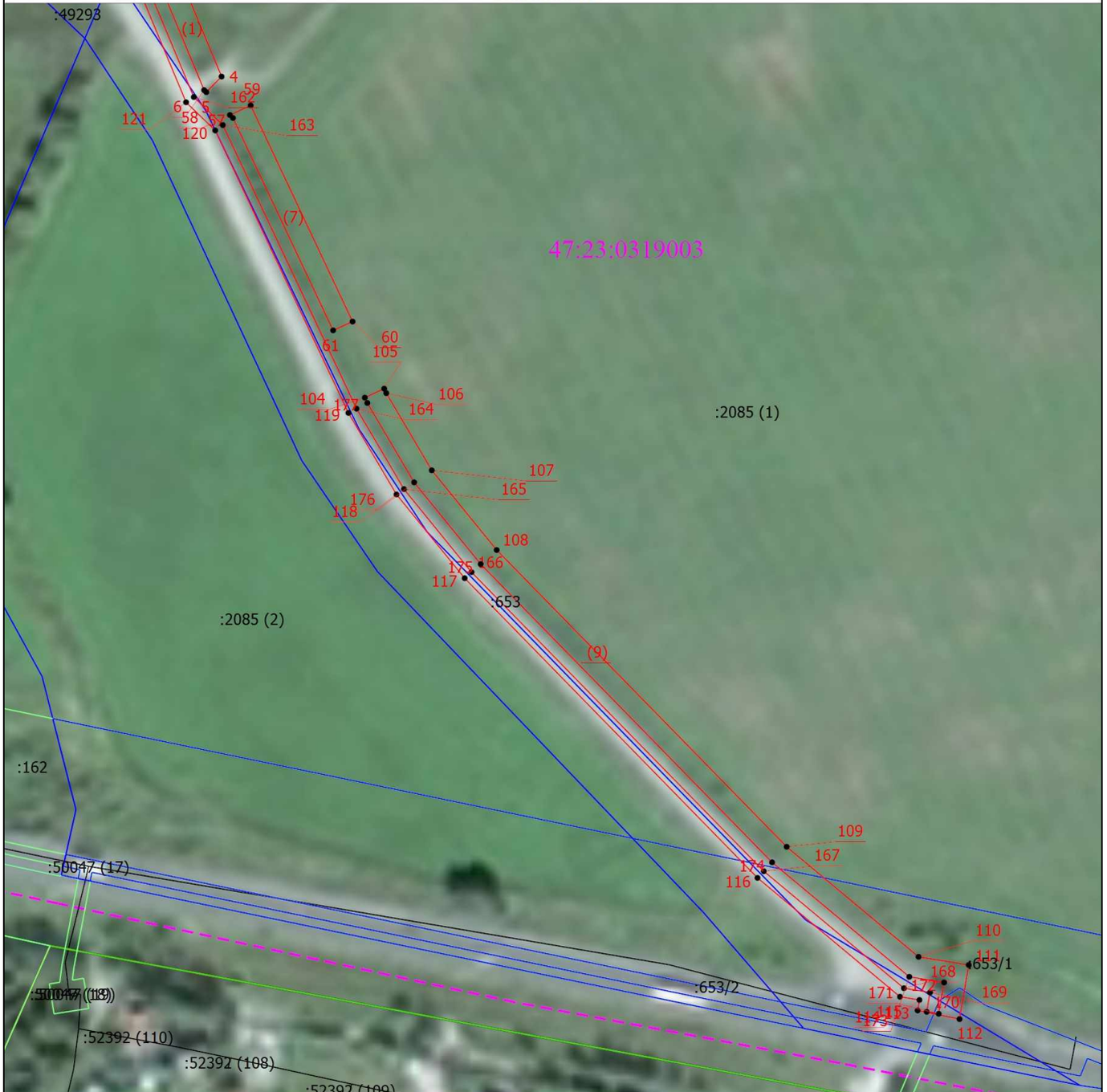
Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | :28 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :43668 | - Кадастровый номер здания, сооружения |  | - Граница земельного участка |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Граница населенного пункта |
|  | - Граница лесничества |  | - Граница территориальной зоны |
|  | - Граница зоны с особыми условиями | :49967 | - Кадастровый номер сооружения |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ Г.

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