

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

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 регионального объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Гольтьево Боровского района Калужской 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	Калужская область, район Боровский, деревня Гольтьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16362 +/- 45 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 регионального объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Гольтьево Боровского района Калужской области», сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744 (почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, эл. адрес: info@eoggazprom.ru , тел. +7 (812)613-33-00)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 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
1	507855.43	1285569.27	Аналитический метод	0.1	-
2	507862.32	1285570.50	Аналитический метод	0.1	-
3	507858.91	1285590.21	Аналитический метод	0.1	-
4	507839.20	1285586.79	Аналитический метод	0.1	-
5	507839.03	1285587.78	Аналитический метод	0.1	-
6	507788.87	1285579.05	Аналитический метод	0.1	-
7	507739.86	1285568.00	Аналитический метод	0.1	-
8	507742.05	1285558.25	Аналитический метод	0.1	-
9	507719.29	1285553.12	Аналитический метод	0.1	-
10	507720.03	1285549.18	Аналитический метод	0.1	-
11	507609.92	1285532.53	Аналитический метод	0.1	-
12	507553.45	1285539.90	Аналитический метод	0.1	-
13	507467.66	1285582.71	Аналитический метод	0.1	-
14	507385.76	1285645.45	Аналитический метод	0.1	-
15	507233.49	1285731.99	Аналитический метод	0.1	-
16	507164.96	1285772.53	Аналитический метод	0.1	-
17	507061.33	1285844.98	Аналитический метод	0.1	-
18	506969.62	1286636.74	Аналитический метод	0.1	-
19	506936.01	1286939.99	Аналитический метод	0.1	-
20	506911.82	1287126.28	Аналитический метод	0.1	-
21	506900.23	1287194.57	Аналитический метод	0.1	-
22	506904.17	1287195.24	Аналитический метод	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
23	506893.55	1287257.85	Аналитический метод	0.1	-
24	506881.94	1287263.86	Аналитический метод	0.1	-
25	506816.74	1287443.49	Аналитический метод	0.1	-
26	506826.14	1287446.90	Аналитический метод	0.1	-
27	506809.08	1287493.90	Аналитический метод	0.1	-
28	506799.68	1287490.49	Аналитический метод	0.1	-
29	506795.93	1287500.81	Аналитический метод	0.1	-
30	506786.57	1287519.18	Аналитический метод	0.1	-
31	506783.01	1287517.36	Аналитический метод	0.1	-
32	506771.90	1287539.15	Аналитический метод	0.1	-
33	506762.55	1287534.38	Аналитический метод	0.1	-
34	506782.61	1287495.02	Аналитический метод	0.1	-
35	506870.25	1287253.59	Аналитический метод	0.1	-
36	506880.46	1287248.30	Аналитический метод	0.1	-
37	506901.43	1287124.73	Аналитический метод	0.1	-
38	506925.59	1286938.72	Аналитический метод	0.1	-
39	506959.19	1286635.54	Аналитический метод	0.1	-
40	507051.44	1285839.06	Аналитический метод	0.1	-
41	507153.72	1285767.58	Аналитический метод	0.1	-
42	507154.29	1285768.40	Аналитический метод	0.1	-
43	507159.81	1285764.54	Аналитический метод	0.1	-
44	507228.73	1285723.77	Аналитический метод	0.1	-
45	507380.50	1285637.51	Аналитический метод	0.1	-
46	507462.61	1285574.62	Аналитический метод	0.1	-
47	507474.67	1285568.60	Аналитический метод	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
48	507474.22	1285567.70	Аналитический метод	0.1	-
49	507550.34	1285529.71	Аналитический метод	0.1	-
50	507610.03	1285521.92	Аналитический метод	0.1	-
51	507721.97	1285538.86	Аналитический метод	0.1	-
52	507793.67	1285555.02	Аналитический метод	0.1	-
53	507851.09	1285565.03	Аналитический метод	0.1	-
54	507850.41	1285568.96	Аналитический метод	0.1	-
55	507792.89	1285558.94	Аналитический метод	0.1	-
56	507721.24	1285542.79	Аналитический метод	0.1	-
57	507721.38	1285541.80	Аналитический метод	0.1	-
58	507610.00	1285524.95	Аналитический метод	0.1	-
59	507551.23	1285532.62	Аналитический метод	0.1	-
60	507463.67	1285576.32	Аналитический метод	0.1	-
61	507381.67	1285639.15	Аналитический метод	0.1	-
62	507229.74	1285725.50	Аналитический метод	0.1	-
63	507160.90	1285766.22	Аналитический метод	0.1	-
64	507054.26	1285840.76	Аналитический метод	0.1	-
65	506962.20	1286635.77	Аналитический метод	0.1	-
66	506928.47	1286939.22	Аналитический метод	0.1	-
67	506904.40	1287125.19	Аналитический метод	0.1	-
68	506893.93	1287186.85	Аналитический метод	0.1	-
69	506894.73	1287188.13	Аналитический метод	0.1	-
70	506884.07	1287250.94	Аналитический метод	0.1	-
71	506873.47	1287256.43	Аналитический метод	0.1	-
72	506786.28	1287496.62	Аналитический метод	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
73	506768.38	1287531.74	Аналитический метод	0.1	-
74	506772.83	1287534.01	Аналитический метод	0.1	-
75	506790.88	1287498.62	Аналитический метод	0.1	-
76	506877.51	1287259.97	Аналитический метод	0.1	-
77	506888.58	1287254.23	Аналитический метод	0.1	-
78	506910.34	1287126.06	Аналитический метод	0.1	-
79	506934.53	1286939.80	Аналитический метод	0.1	-
80	506968.13	1286636.56	Аналитический метод	0.1	-
81	507059.91	1285844.13	Аналитический метод	0.1	-
82	507164.15	1285771.27	Аналитический метод	0.1	-
83	507232.74	1285730.69	Аналитический метод	0.1	-
84	507384.93	1285644.20	Аналитический метод	0.1	-
85	507466.86	1285581.43	Аналитический метод	0.1	-
86	507553.00	1285538.44	Аналитический метод	0.1	-
87	507609.93	1285531.01	Аналитический метод	0.1	-
88	507720.30	1285547.71	Аналитический метод	0.1	-
89	507791.91	1285563.85	Аналитический метод	0.1	-
90	507854.48	1285574.74	Аналитический метод	0.1	-
1	507855.43	1285569.27	Аналитический метод	0.1	-
91	507855.28	1285540.87	Аналитический метод	0.1	-
92	507851.34	1285540.23	Аналитический метод	0.1	-
93	507857.32	1285505.68	Аналитический метод	0.1	-
94	507859.81	1285502.07	Аналитический метод	0.1	-
95	507884.80	1285492.94	Аналитический метод	0.1	-
96	507884.35	1285495.37	Аналитический метод	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
97	507884.25	1285496.06	Аналитический метод	0.1	-
98	507884.19	1285496.74	Аналитический метод	0.1	-
99	507884.18	1285497.43	Аналитический метод	0.1	-
100	507861.37	1285505.76	Аналитический метод	0.1	-
91	507855.28	1285540.87	Аналитический метод	0.1	-
101	507885.29	1285490.56	Аналитический метод	0.1	-
102	507885.08	1285491.44	Аналитический метод	0.1	-
103	507886.67	1285482.90	Аналитический метод	0.1	-
104	507887.12	1285482.68	Аналитический метод	0.1	-
105	507891.99	1285483.71	Аналитический метод	0.1	-
106	507891.13	1285484.01	Аналитический метод	0.1	-
107	507890.31	1285484.39	Аналитический метод	0.1	-
108	507889.52	1285484.85	Аналитический метод	0.1	-
109	507888.78	1285485.37	Аналитический метод	0.1	-
110	507888.09	1285485.96	Аналитический метод	0.1	-
111	507887.45	1285486.61	Аналитический метод	0.1	-
112	507886.88	1285487.31	Аналитический метод	0.1	-
113	507886.37	1285488.07	Аналитический метод	0.1	-
114	507885.93	1285488.86	Аналитический метод	0.1	-
115	507885.57	1285489.69	Аналитический метод	0.1	-
101	507885.29	1285490.56	Аналитический метод	0.1	-
116	507913.45	1285486.55	Аналитический метод	0.1	-
117	507911.62	1285496.38	Аналитический метод	0.1	-
118	507911.75	1285495.48	Аналитический метод	0.1	-
119	507911.79	1285494.58	Аналитический метод	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
120	507911.75	1285493.68	Аналитический метод	0.1	-
121	507911.64	1285492.78	Аналитический метод	0.1	-
122	507911.44	1285491.90	Аналитический метод	0.1	-
123	507911.16	1285491.04	Аналитический метод	0.1	-
124	507910.80	1285490.21	Аналитический метод	0.1	-
125	507910.37	1285489.42	Аналитический метод	0.1	-
126	507909.88	1285488.66	Аналитический метод	0.1	-
127	507909.31	1285487.96	Аналитический метод	0.1	-
128	507909.50	1285486.77	Аналитический метод	0.1	-
129	507916.68	1285482.16	Аналитический метод	0.1	-
130	507917.21	1285482.39	Аналитический метод	0.1	-
131	507919.25	1285483.72	Аналитический метод	0.1	-
116	507913.45	1285486.55	Аналитический метод	0.1	-
132	507909.06	1285510.14	Аналитический метод	0.1	-
133	507899.23	1285508.31	Аналитический метод	0.1	-
134	507900.10	1285508.44	Аналитический метод	0.1	-
135	507900.97	1285508.48	Аналитический метод	0.1	-
136	507901.84	1285508.45	Аналитический метод	0.1	-
137	507902.71	1285508.35	Аналитический метод	0.1	-
138	507903.56	1285508.17	Аналитический метод	0.1	-
139	507904.39	1285507.91	Аналитический метод	0.1	-
140	507905.20	1285507.58	Аналитический метод	0.1	-
141	507905.98	1285507.19	Аналитический метод	0.1	-
142	507906.72	1285506.73	Аналитический метод	0.1	-
143	507907.42	1285506.20	Аналитический метод	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
144	507908.07	1285505.62	Аналитический метод	0.1	-
145	507908.66	1285504.98	Аналитический метод	0.1	-
146	507909.20	1285504.29	Аналитический метод	0.1	-
147	507909.67	1285503.56	Аналитический метод	0.1	-
148	507910.08	1285502.79	Аналитический метод	0.1	-
149	507910.43	1285501.99	Аналитический метод	0.1	-
150	507910.70	1285501.16	Аналитический метод	0.1	-
151	507910.89	1285500.31	Аналитический метод	0.1	-
132	507909.06	1285510.14	Аналитический метод	0.1	-
152	507865.80	1285509.47	Аналитический метод	0.1	-
153	507885.55	1285502.26	Аналитический метод	0.1	-
154	507886.01	1285502.98	Аналитический метод	0.1	-
155	507886.54	1285503.65	Аналитический метод	0.1	-
156	507887.12	1285504.28	Аналитический метод	0.1	-
157	507887.75	1285504.86	Аналитический метод	0.1	-
158	507888.43	1285505.39	Аналитический метод	0.1	-
159	507889.15	1285505.85	Аналитический метод	0.1	-
160	507889.91	1285506.25	Аналитический метод	0.1	-
161	507890.70	1285506.58	Аналитический метод	0.1	-
162	507891.52	1285506.84	Аналитический метод	0.1	-
163	507892.35	1285507.03	Аналитический метод	0.1	-
164	507889.80	1285506.56	Аналитический метод	0.1	-
165	507870.67	1285513.54	Аналитический метод	0.1	-
166	507869.04	1285522.97	Аналитический метод	0.1	-
167	507874.46	1285523.91	Аналитический метод	0.1	-

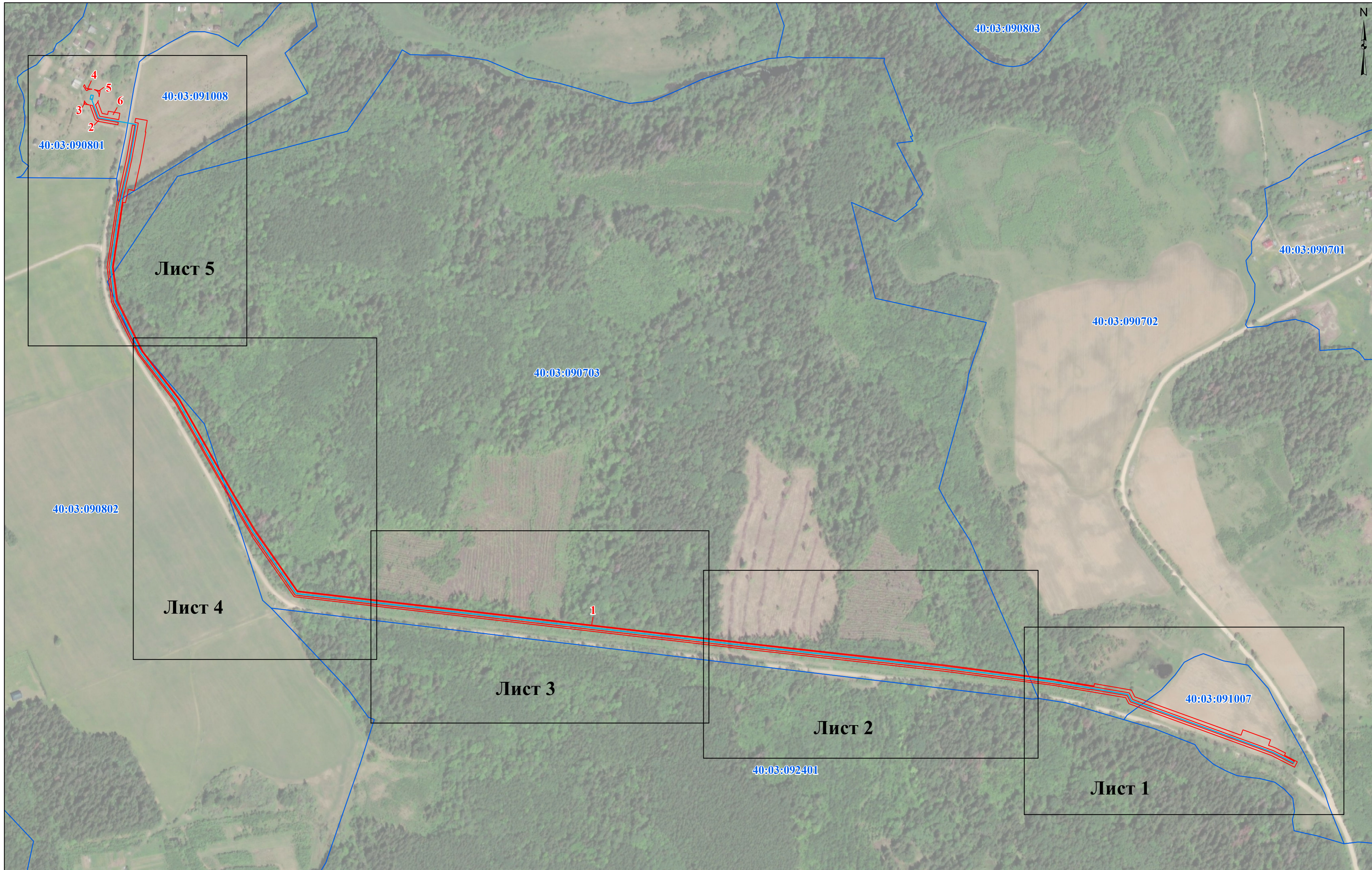
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
168	507871.05	1285543.61	Аналитический метод	0.1	-
169	507860.21	1285541.72	Аналитический метод	0.1	-
152	507865.80	1285509.47	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:
— проектные границы публичного сервитута
— граница кадастрового квартала
— проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
40:03:090703 - номер кадастрового квартала
1 - Номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:4 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:03:090703 - номер кадастрового квартала
40:03:090702:107 - кадастровый номер земельного участка
● **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:03:090703 - номер кадастрового квартала
40:03:090703:1 - кадастровый номер земельного участка
● **18** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:03:090703 - номер кадастрового квартала
40:03:090703:1 - кадастровый номер земельного участка
● 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 200

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:
[Red line] - проектные границы публичного сервитута
[Blue line] - граница кадастрового квартала
[Black line] - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
[Light blue line] - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:03:090703 - номер кадастрового квартала
40:03:090703:1 - кадастровый номер земельного участка
● **1** - характерная точка проектной границы публичного сервитута
1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

