

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ**

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 значения «Газопровод межпоселковый к дер. Никитинское 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 Никитинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11766 +/- 38 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>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 значения «Газопровод межпоселковый к дер. Никитинское 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)</p>

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	508447.46	1326658.72	Аналитический метод	0.1	-
2	508441.29	1326775.10	Аналитический метод	0.1	-
3	508438.34	1326794.95	Аналитический метод	0.1	-
4	508427.96	1326793.40	Аналитический метод	0.1	-
5	508428.97	1326786.57	Аналитический метод	0.1	-
6	508419.08	1326785.10	Аналитический метод	0.1	-
7	508420.87	1326773.05	Аналитический метод	0.1	-
8	508424.27	1326708.92	Аналитический метод	0.1	-
9	508434.25	1326709.45	Аналитический метод	0.1	-
10	508436.92	1326659.20	Аналитический метод	0.1	-
11	508425.61	1326581.42	Аналитический метод	0.1	-
12	508408.60	1326332.19	Аналитический метод	0.1	-
13	508408.01	1326260.90	Аналитический метод	0.1	-
14	508402.51	1326260.95	Аналитический метод	0.1	-
15	508402.34	1326240.94	Аналитический метод	0.1	-
16	508410.34	1326240.88	Аналитический метод	0.1	-
17	508411.10	1326332.10	Аналитический метод	0.1	-
18	508428.10	1326581.15	Аналитический метод	0.1	-
19	508439.42	1326659.08	Аналитический метод	0.1	-
20	508433.32	1326774.30	Аналитический метод	0.1	-
21	508430.80	1326791.30	Аналитический метод	0.1	-
22	508435.74	1326792.03	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	508438.30	1326774.80	Аналитический метод	0.1	-
24	508444.44	1326658.85	Аналитический метод	0.1	-
25	508433.08	1326580.62	Аналитический метод	0.1	-
26	508416.10	1326331.91	Аналитический метод	0.1	-
27	508415.35	1326240.74	Аналитический метод	0.1	-
28	508422.45	1326240.69	Аналитический метод	0.1	-
29	508422.61	1326260.69	Аналитический метод	0.1	-
30	508418.51	1326260.72	Аналитический метод	0.1	-
31	508419.10	1326331.79	Аналитический метод	0.1	-
32	508436.06	1326580.31	Аналитический метод	0.1	-
1	508447.46	1326658.72	Аналитический метод	0.1	-
33	507874.30	1326165.76	Аналитический метод	0.1	-
34	508035.62	1326159.66	Аналитический метод	0.1	-
35	508074.38	1326154.77	Аналитический метод	0.1	-
36	508224.77	1326144.01	Аналитический метод	0.1	-
37	508234.24	1326157.11	Аналитический метод	0.1	-
38	508375.97	1326150.45	Аналитический метод	0.1	-
39	508409.60	1326150.17	Аналитический метод	0.1	-
40	508409.62	1326152.66	Аналитический метод	0.1	-
41	508401.62	1326152.73	Аналитический метод	0.1	-
42	508376.04	1326152.94	Аналитический метод	0.1	-
43	508233.00	1326159.67	Аналитический метод	0.1	-
44	508223.56	1326146.60	Аналитический метод	0.1	-
45	508074.63	1326157.26	Аналитический метод	0.1	-
46	508035.82	1326162.15	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
47	507872.82	1326168.31	Аналитический метод	0.1	-
48	507853.56	1326131.37	Аналитический метод	0.1	-
49	507848.69	1326133.91	Аналитический метод	0.1	-
50	507839.44	1326116.18	Аналитический метод	0.1	-
51	507846.53	1326112.48	Аналитический метод	0.1	-
33	507874.30	1326165.76	Аналитический метод	0.1	-
52	507838.91	1326097.86	Аналитический метод	0.1	-
53	507828.27	1326103.39	Аналитический метод	0.1	-
54	507819.03	1326085.66	Аналитический метод	0.1	-
55	507823.58	1326083.29	Аналитический метод	0.1	-
56	507796.50	1326065.74	Аналитический метод	0.1	-
57	507671.20	1326002.94	Аналитический метод	0.1	-
58	507637.00	1325978.25	Аналитический метод	0.1	-
59	507562.14	1325891.88	Аналитический метод	0.1	-
60	507558.93	1325875.61	Аналитический метод	0.1	-
61	507550.97	1325877.18	Аналитический метод	0.1	-
62	507547.10	1325857.56	Аналитический метод	0.1	-
63	507569.71	1325853.10	Аналитический метод	0.1	-
64	507568.35	1325846.24	Аналитический метод	0.1	-
65	507578.17	1325844.29	Аналитический метод	0.1	-
66	507577.30	1325844.51	Аналитический метод	0.1	-
67	507576.45	1325844.80	Аналитический метод	0.1	-
68	507575.64	1325845.16	Аналитический метод	0.1	-
69	507574.85	1325845.59	Аналитический метод	0.1	-
70	507574.12	1325846.10	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
71	507573.42	1325846.66	Аналитический метод	0.1	-
72	507572.79	1325847.29	Аналитический метод	0.1	-
73	507572.21	1325847.97	Аналитический метод	0.1	-
74	507571.69	1325848.70	Аналитический метод	0.1	-
75	507571.24	1325849.48	Аналитический метод	0.1	-
76	507570.86	1325850.29	Аналитический метод	0.1	-
77	507570.56	1325851.13	Аналитический метод	0.1	-
78	507570.33	1325851.99	Аналитический метод	0.1	-
79	507570.18	1325852.87	Аналитический метод	0.1	-
80	507570.11	1325853.76	Аналитический метод	0.1	-
81	507570.12	1325854.66	Аналитический метод	0.1	-
82	507570.21	1325855.55	Аналитический метод	0.1	-
83	507571.65	1325862.91	Аналитический метод	0.1	-
84	507571.87	1325863.72	Аналитический метод	0.1	-
85	507572.15	1325864.52	Аналитический метод	0.1	-
86	507572.50	1325865.29	Аналитический метод	0.1	-
87	507561.40	1325867.48	Аналитический метод	0.1	-
88	507565.86	1325890.07	Аналитический метод	0.1	-
89	507639.72	1325975.28	Аналитический метод	0.1	-
90	507673.28	1325999.51	Аналитический метод	0.1	-
91	507798.49	1326062.26	Аналитический метод	0.1	-
92	507831.52	1326083.67	Аналитический метод	0.1	-
52	507838.91	1326097.86	Аналитический метод	0.1	-
93	507596.63	1325862.67	Аналитический метод	0.1	-
94	507592.49	1325868.98	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
95	507587.32	1325870.01	Аналитический метод	0.1	-
96	507588.15	1325869.80	Аналитический метод	0.1	-
97	507588.96	1325869.53	Аналитический метод	0.1	-
98	507589.74	1325869.19	Аналитический метод	0.1	-
99	507590.49	1325868.79	Аналитический метод	0.1	-
100	507591.21	1325868.32	Аналитический метод	0.1	-
101	507591.88	1325867.80	Аналитический метод	0.1	-
102	507592.50	1325867.22	Аналитический метод	0.1	-
103	507593.08	1325866.59	Аналитический метод	0.1	-
104	507593.59	1325865.91	Аналитический метод	0.1	-
105	507594.05	1325865.19	Аналитический метод	0.1	-
106	507594.45	1325864.44	Аналитический метод	0.1	-
107	507594.78	1325863.65	Аналитический метод	0.1	-
108	507595.04	1325862.84	Аналитический метод	0.1	-
109	507595.23	1325862.01	Аналитический метод	0.1	-
110	507595.35	1325861.16	Аналитический метод	0.1	-
111	507595.40	1325860.31	Аналитический метод	0.1	-
112	507595.37	1325859.46	Аналитический метод	0.1	-
113	507595.28	1325858.61	Аналитический метод	0.1	-
114	507593.85	1325851.39	Аналитический метод	0.1	-
115	507593.58	1325850.48	Аналитический метод	0.1	-
116	507593.22	1325849.60	Аналитический метод	0.1	-
117	507592.79	1325848.75	Аналитический метод	0.1	-
118	507592.28	1325847.95	Аналитический метод	0.1	-
119	507591.70	1325847.20	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
120	507591.06	1325846.50	Аналитический метод	0.1	-
121	507590.36	1325845.86	Аналитический метод	0.1	-
122	507589.60	1325845.28	Аналитический метод	0.1	-
123	507588.80	1325844.78	Аналитический метод	0.1	-
124	507587.95	1325844.35	Аналитический метод	0.1	-
125	507587.07	1325843.99	Аналитический метод	0.1	-
126	507586.16	1325843.72	Аналитический метод	0.1	-
127	507585.23	1325843.53	Аналитический метод	0.1	-
128	507584.28	1325843.42	Аналитический метод	0.1	-
129	507583.33	1325843.40	Аналитический метод	0.1	-
130	507582.39	1325843.46	Аналитический метод	0.1	-
131	507589.53	1325842.04	Аналитический метод	0.1	-
132	507591.40	1325846.08	Аналитический метод	0.1	-
133	507593.65	1325850.34	Аналитический метод	0.1	-
93	507596.63	1325862.67	Аналитический метод	0.1	-
134	507843.34	1326095.52	Аналитический метод	0.1	-
135	507835.35	1326080.19	Аналитический метод	0.1	-
136	507800.97	1326057.92	Аналитический метод	0.1	-
137	507675.88	1325995.22	Аналитический метод	0.1	-
138	507643.12	1325971.57	Аналитический метод	0.1	-
139	507570.51	1325887.80	Аналитический метод	0.1	-
140	507567.27	1325871.41	Аналитический метод	0.1	-
141	507576.57	1325869.58	Аналитический метод	0.1	-
142	507577.35	1325869.99	Аналитический метод	0.1	-
143	507578.17	1325870.32	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	507579.01	1325870.59	Аналитический метод	0.1	-
145	507579.88	1325870.78	Аналитический метод	0.1	-
146	507580.76	1325870.89	Аналитический метод	0.1	-
147	507581.64	1325870.93	Аналитический метод	0.1	-
148	507582.52	1325870.89	Аналитический метод	0.1	-
149	507583.40	1325870.78	Аналитический метод	0.1	-
150	507569.23	1325873.58	Аналитический метод	0.1	-
151	507571.90	1325887.12	Аналитический метод	0.1	-
152	507644.14	1325970.45	Аналитический метод	0.1	-
153	507676.66	1325993.93	Аналитический метод	0.1	-
154	507801.72	1326056.61	Аналитический метод	0.1	-
155	507834.27	1326077.71	Аналитический метод	0.1	-
156	507836.76	1326076.41	Аналитический метод	0.1	-
157	507846.00	1326094.15	Аналитический метод	0.1	-
134	507843.34	1326095.52	Аналитический метод	0.1	-
158	508375.84	1326145.45	Аналитический метод	0.1	-
159	508236.70	1326151.99	Аналитический метод	0.1	-
160	508227.19	1326138.82	Аналитический метод	0.1	-
161	508073.89	1326149.80	Аналитический метод	0.1	-
162	508035.21	1326154.67	Аналитический метод	0.1	-
163	507877.28	1326160.64	Аналитический метод	0.1	-
164	507850.98	1326110.17	Аналитический метод	0.1	-
165	507857.18	1326106.93	Аналитический метод	0.1	-
166	507866.42	1326124.67	Аналитический метод	0.1	-
167	507862.88	1326126.52	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	507873.94	1326147.76	Аналитический метод	0.1	-
169	507926.03	1326145.79	Аналитический метод	0.1	-
170	507926.41	1326155.78	Аналитический метод	0.1	-
171	508034.97	1326151.67	Аналитический метод	0.1	-
172	508073.60	1326146.81	Аналитический метод	0.1	-
173	508228.65	1326135.71	Аналитический метод	0.1	-
174	508238.18	1326148.92	Аналитический метод	0.1	-
175	508321.96	1326144.98	Аналитический метод	0.1	-
176	508321.49	1326134.99	Аналитический метод	0.1	-
177	508375.48	1326132.45	Аналитический метод	0.1	-
178	508401.45	1326132.23	Аналитический метод	0.1	-
179	508401.43	1326130.25	Аналитический метод	0.1	-
180	508421.43	1326130.08	Аналитический метод	0.1	-
181	508421.60	1326150.20	Аналитический метод	0.1	-
182	508414.60	1326150.14	Аналитический метод	0.1	-
183	508414.55	1326145.12	Аналитический метод	0.1	-
158	508375.84	1326145.45	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

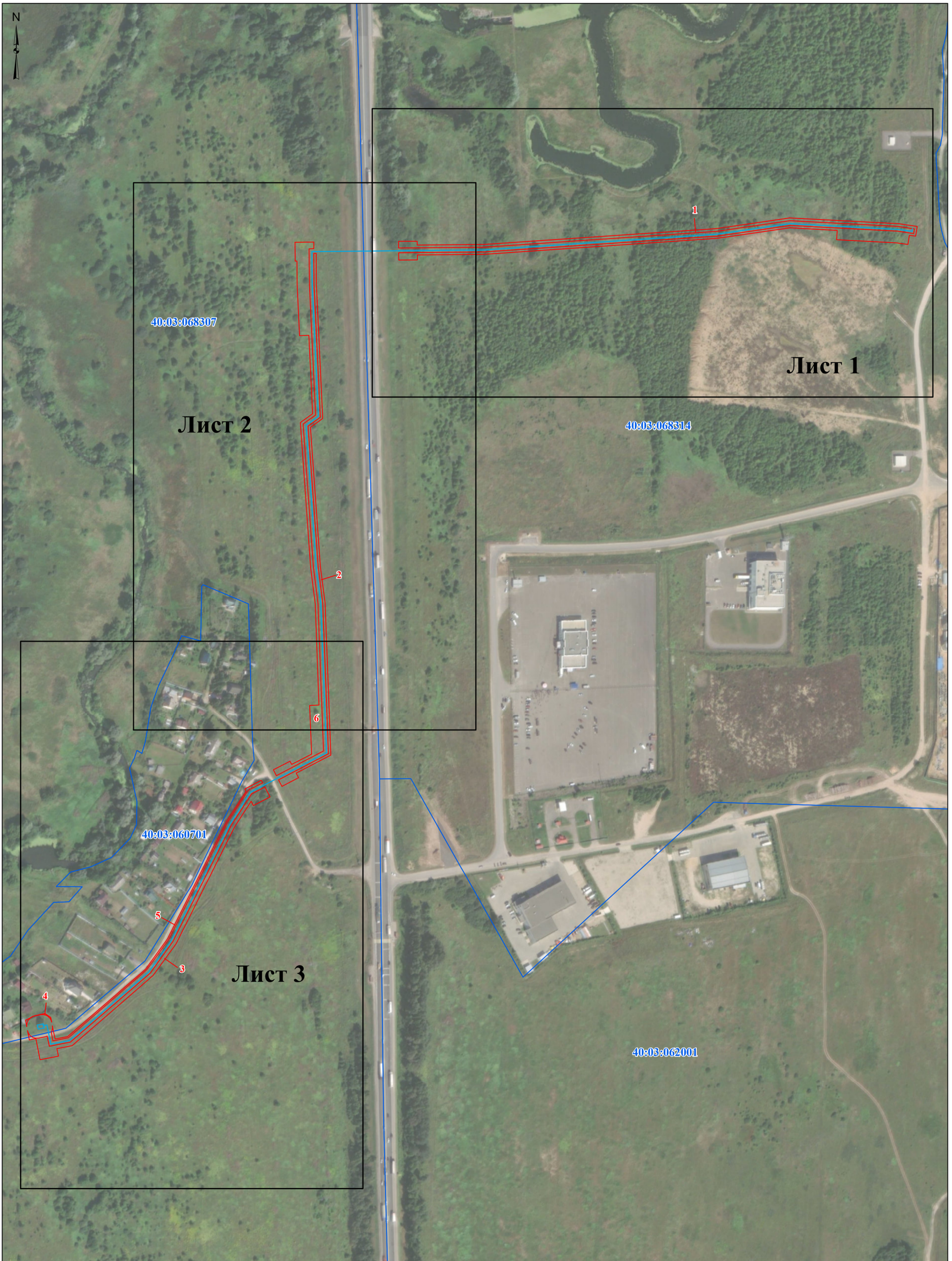
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



- Условные обозначения:**
- ▭ - проектные границы публичного сервитута
 - ▭ - граница кадастрового квартала
 - ▭ - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)
 - 40:03:068314 - номер кадастрового квартала
 - 1 - Номер контура публичного сервитута

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)

40:03:068314 - номер кадастрового квартала
40:03:068314:785 - 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)

- 40:03:068307 - номер кадастрового квартала
- 40:03:068307:26 - 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)

- 40:03:068307 - номер кадастрового квартала
- 40:03:068307:13 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 - номер контура публичного сервитута

Масштаб 1:1 000

Масштаб 1:175