

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод межпоселковый к дер. Сосновка - дер. Орловка - дер. Бражниково Бабынинского 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 Бабынинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25543 +/- 56 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к дер. Сосновка - дер. Орловка - дер. Бражниково Бабынинского района Калужской области", сроком на 10 лет, в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, Телефон: +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eogazprom.ru).

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	429545.38	1276729.85	Аналитический метод	0.10	-
2	429532.23	1276721.35	Аналитический метод	0.10	-
3	429512.02	1276655.80	Аналитический метод	0.10	-
4	429486.07	1276629.57	Аналитический метод	0.10	-
5	429477.56	1276616.38	Аналитический метод	0.10	-
6	429476.29	1276607.14	Аналитический метод	0.10	-
7	429482.22	1276606.26	Аналитический метод	0.10	-
8	429480.41	1276593.05	Аналитический метод	0.10	-
9	429474.48	1276593.98	Аналитический метод	0.10	-
10	429462.27	1276505.22	Аналитический метод	0.10	-
11	429452.36	1276506.58	Аналитический метод	0.10	-
12	429449.64	1276486.77	Аналитический метод	0.10	-
13	429459.55	1276485.41	Аналитический метод	0.10	-
14	429408.68	1276397.17	Аналитический метод	0.10	-
15	429416.10	1276260.24	Аналитический метод	0.10	-
16	429412.52	1276260.05	Аналитический метод	0.10	-
17	429412.67	1276256.56	Аналитический метод	0.10	-
18	429402.22	1276255.98	Аналитический метод	0.10	-
19	429395.35	1276250.62	Аналитический метод	0.10	-
20	429396.24	1276232.45	Аналитический метод	0.10	-
21	429408.52	1276226.79	Аналитический метод	0.10	-
22	429419.42	1276227.54	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
23	429426.87	1276226.91	Аналитический метод	0.10	-
24	429420.67	1276236.19	Аналитический метод	0.10	-
25	429420.45	1276246.46	Аналитический метод	0.10	-
26	429430.83	1276247.02	Аналитический метод	0.10	-
27	429422.88	1276393.78	Аналитический метод	0.10	-
28	429473.04	1276480.79	Аналитический метод	0.10	-
29	429488.35	1276592.10	Аналитический метод	0.10	-
30	429485.37	1276592.45	Аналитический метод	0.10	-
31	429487.13	1276605.26	Аналитический метод	0.10	-
32	429490.11	1276604.85	Аналитический метод	0.10	-
33	429491.01	1276611.40	Аналитический метод	0.10	-
34	429496.20	1276619.46	Аналитический метод	0.10	-
35	429496.12	1276621.97	Аналитический метод	0.10	-
36	429497.37	1276621.08	Аналитический метод	0.10	-
37	429524.39	1276648.39	Аналитический метод	0.10	-
38	429544.10	1276712.36	Аналитический метод	0.10	-
39	429549.49	1276715.84	Аналитический метод	0.10	-
40	429551.35	1276721.37	Аналитический метод	0.10	-
1	429545.38	1276729.85	Аналитический метод	0.10	-
41	428594.56	1277751.38	Аналитический метод	0.10	-
42	428566.58	1277760.02	Аналитический метод	0.10	-
43	428486.53	1277836.65	Аналитический метод	0.10	-
44	428455.82	1277857.03	Аналитический метод	0.10	-
45	428328.83	1277921.57	Аналитический метод	0.10	-
46	428331.55	1277926.74	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
47	428304.81	1277940.34	Аналитический метод	0.10	-
48	428291.22	1277913.59	Аналитический метод	0.10	-
49	428317.96	1277900.00	Аналитический метод	0.10	-
50	428316.95	1277898.19	Аналитический метод	0.10	-
51	428321.87	1277895.75	Аналитический метод	0.10	-
52	428309.16	1277870.73	Аналитический метод	0.10	-
53	428304.75	1277872.78	Аналитический метод	0.10	-
54	428276.26	1277801.88	Аналитический метод	0.10	-
55	428267.84	1277807.42	Аналитический метод	0.10	-
56	428255.86	1277812.18	Аналитический метод	0.10	-
57	428211.50	1277835.00	Аналитический метод	0.10	-
58	428209.81	1277831.93	Аналитический метод	0.10	-
59	428078.60	1277899.43	Аналитический метод	0.10	-
60	428046.11	1277927.11	Аналитический метод	0.10	-
61	428046.82	1277927.93	Аналитический метод	0.10	-
62	428064.48	1277936.23	Аналитический метод	0.10	-
63	428065.00	1277935.38	Аналитический метод	0.10	-
64	428120.12	1277961.28	Аналитический метод	0.10	-
65	428124.13	1277963.69	Аналитический метод	0.10	-
66	428115.23	1277974.65	Аналитический метод	0.10	-
67	428110.87	1277971.27	Аналитический метод	0.10	-
68	428106.68	1277976.46	Аналитический метод	0.10	-
69	428111.08	1277979.76	Аналитический метод	0.10	-
70	428104.19	1277988.26	Аналитический метод	0.10	-
71	428101.53	1277985.98	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
72	428080.88	1278011.42	Аналитический метод	0.10	-
73	428083.64	1278013.64	Аналитический метод	0.10	-
74	428079.43	1278018.76	Аналитический метод	0.10	-
75	428071.16	1278061.14	Аналитический метод	0.10	-
76	428030.03	1278121.27	Аналитический метод	0.10	-
77	428020.03	1278143.47	Аналитический метод	0.10	-
78	428016.82	1278142.07	Аналитический метод	0.10	-
79	428003.47	1278171.70	Аналитический метод	0.10	-
80	428000.77	1278170.45	Аналитический метод	0.10	-
81	427988.70	1278197.20	Аналитический метод	0.10	-
82	427989.61	1278197.61	Аналитический метод	0.10	-
83	427980.17	1278218.57	Аналитический метод	0.10	-
84	427985.26	1278220.66	Аналитический метод	0.10	-
85	427982.64	1278226.47	Аналитический метод	0.10	-
86	427989.21	1278229.43	Аналитический метод	0.10	-
87	427986.94	1278234.44	Аналитический метод	0.10	-
88	428006.31	1278243.16	Аналитический метод	0.10	-
89	428008.54	1278238.14	Аналитический метод	0.10	-
90	428011.57	1278239.50	Аналитический метод	0.10	-
91	428038.48	1278224.34	Аналитический метод	0.10	-
92	428041.12	1278229.16	Аналитический метод	0.10	-
93	428056.50	1278220.49	Аналитический метод	0.10	-
94	428053.74	1278215.73	Аналитический метод	0.10	-
95	428060.84	1278211.73	Аналитический метод	0.10	-
96	428063.66	1278211.50	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
97	428063.58	1278210.50	Аналитический метод	0.10	-
98	428062.94	1278210.55	Аналитический метод	0.10	-
99	428075.08	1278203.71	Аналитический метод	0.10	-
100	428088.23	1278227.04	Аналитический метод	0.10	-
101	428088.16	1278227.92	Аналитический метод	0.10	-
102	428089.78	1278232.07	Аналитический метод	0.10	-
103	428091.03	1278234.36	Аналитический метод	0.10	-
104	428098.70	1278229.37	Аналитический метод	0.10	-
105	428106.19	1278230.17	Аналитический метод	0.10	-
106	428115.03	1278240.68	Аналитический метод	0.10	-
107	428118.64	1278260.41	Аналитический метод	0.10	-
108	428102.24	1278263.71	Аналитический метод	0.10	-
109	428094.83	1278255.49	Аналитический метод	0.10	-
110	428089.56	1278249.03	Аналитический метод	0.10	-
111	428088.24	1278250.10	Аналитический метод	0.10	-
112	428078.16	1278237.69	Аналитический метод	0.10	-
113	428069.76	1278222.78	Аналитический метод	0.10	-
114	428060.74	1278227.91	Аналитический метод	0.10	-
115	428058.98	1278224.84	Аналитический метод	0.10	-
116	428043.25	1278233.70	Аналитический метод	0.10	-
117	428044.67	1278236.21	Аналитический метод	0.10	-
118	428042.64	1278238.06	Аналитический метод	0.10	-
119	428012.27	1278255.17	Аналитический метод	0.10	-
120	428003.18	1278251.08	Аналитический метод	0.10	-
121	428004.65	1278247.90	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
122	427984.74	1278238.93	Аналитический метод	0.10	-
123	427983.49	1278242.20	Аналитический метод	0.10	-
124	427964.13	1278233.48	Аналитический метод	0.10	-
125	427965.36	1278230.75	Аналитический метод	0.10	-
126	427960.80	1278228.69	Аналитический метод	0.10	-
127	427962.85	1278224.13	Аналитический метод	0.10	-
128	427967.41	1278226.19	Аналитический метод	0.10	-
129	427972.12	1278215.73	Аналитический метод	0.10	-
130	427974.48	1278216.59	Аналитический метод	0.10	-
131	427984.14	1278195.15	Аналитический метод	0.10	-
132	427985.05	1278195.56	Аналитический метод	0.10	-
133	427997.11	1278168.80	Аналитический метод	0.10	-
134	427993.94	1278167.31	Аналитический метод	0.10	-
135	428017.78	1278114.39	Аналитический метод	0.10	-
136	428057.98	1278055.62	Аналитический метод	0.10	-
137	428065.34	1278017.88	Аналитический метод	0.10	-
138	428102.11	1277972.57	Аналитический метод	0.10	-
139	428102.85	1277973.24	Аналитический метод	0.10	-
140	428106.71	1277968.49	Аналитический метод	0.10	-
141	428103.92	1277966.37	Аналитический метод	0.10	-
142	428040.29	1277936.47	Аналитический метод	0.10	-
143	428034.58	1277929.76	Аналитический метод	0.10	-
144	428013.75	1277917.63	Аналитический метод	0.10	-
145	428028.30	1277906.29	Аналитический метод	0.10	-
146	428025.64	1277901.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

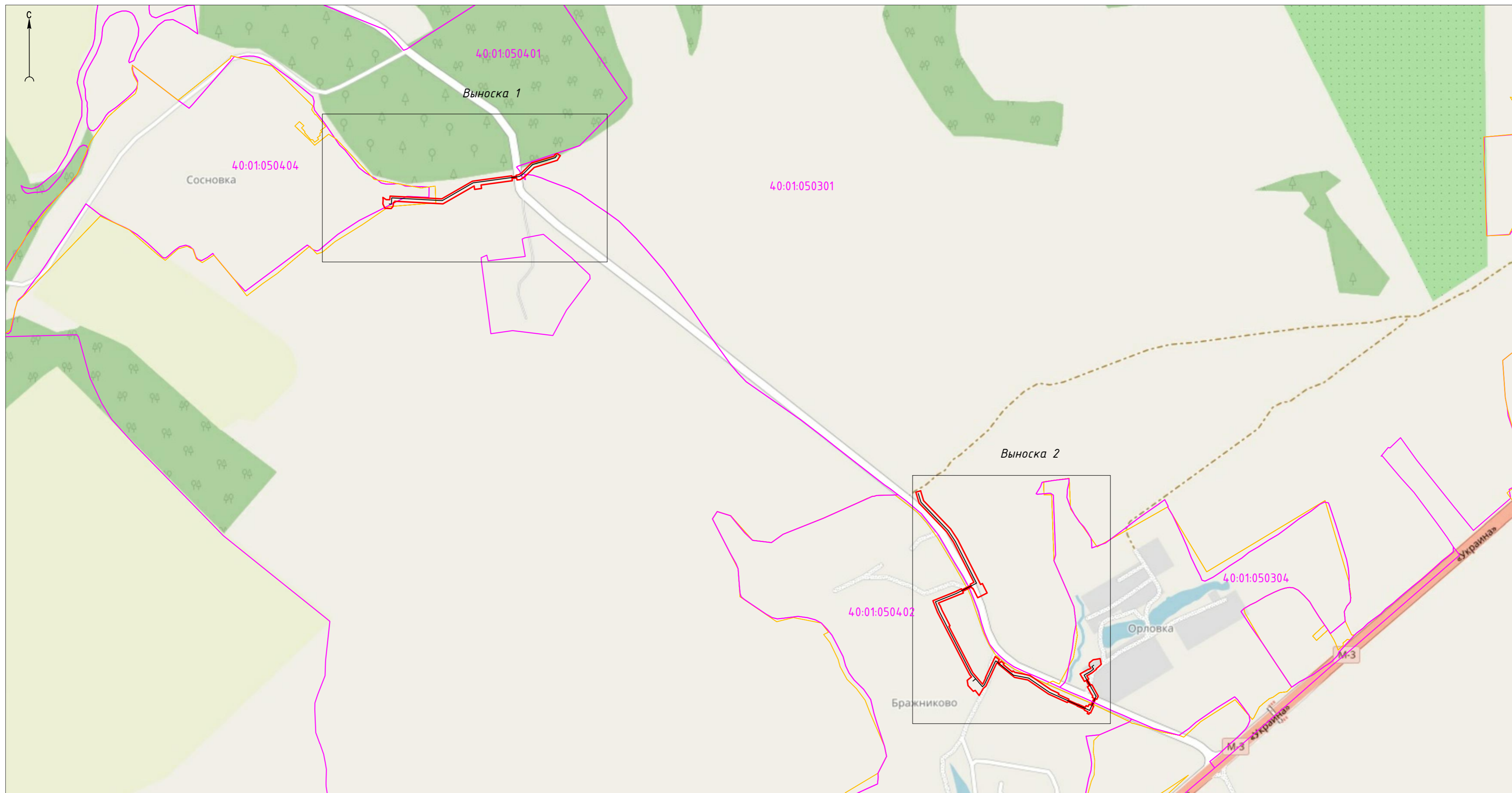
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	428042.14	1277886.03	Аналитический метод	0.10	-
148	428056.80	1277883.46	Аналитический метод	0.10	-
149	428066.80	1277895.69	Аналитический метод	0.10	-
150	428072.72	1277890.65	Аналитический метод	0.10	-
151	428250.06	1277799.42	Аналитический метод	0.10	-
152	428282.87	1277786.39	Аналитический метод	0.10	-
153	428308.05	1277849.79	Аналитический метод	0.10	-
154	428316.73	1277866.87	Аналитический метод	0.10	-
155	428313.61	1277868.45	Аналитический метод	0.10	-
156	428326.40	1277893.62	Аналитический метод	0.10	-
157	428329.53	1277892.06	Аналитический метод	0.10	-
158	428334.96	1277902.74	Аналитический метод	0.10	-
159	428448.75	1277844.92	Аналитический метод	0.10	-
160	428477.75	1277825.67	Аналитический метод	0.10	-
161	428559.29	1277747.62	Аналитический метод	0.10	-
162	428590.43	1277738.00	Аналитический метод	0.10	-
41	428594.56	1277751.38	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
-	-	-	-	-	-






Схема расположения границ публичного сервитута
Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта:
"Газопровод межпоселковый к дер. Сосновка - дер. Орловка - дер. Бражниково Бабынинского района Калужской области"

План границ объекта



Условные обозначения

Масштаб 1:8000

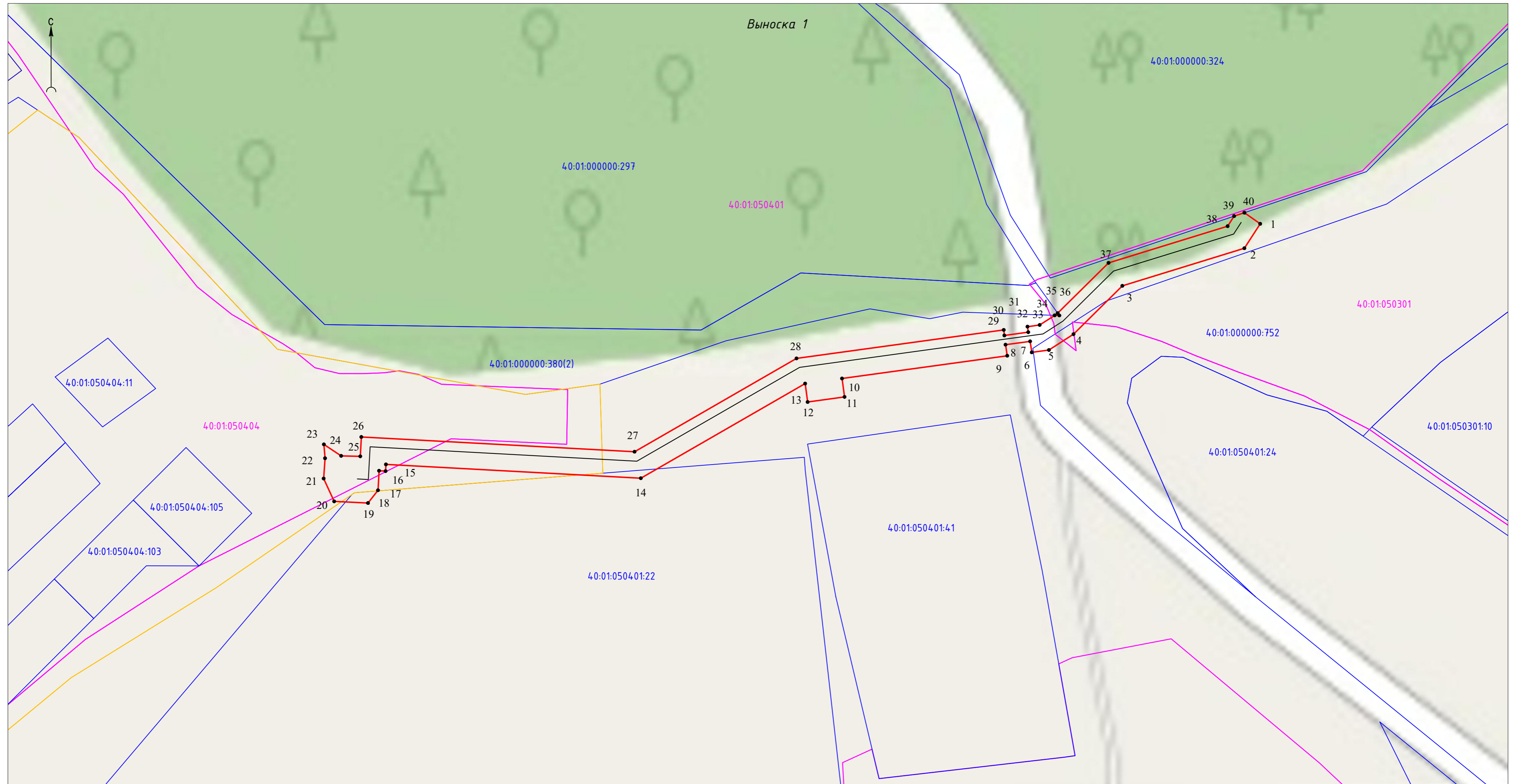
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод)
-  40:01:050402 - номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Подпись _____ дата "30" июня 2023 г.
Место для отиска печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута
Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта:
“Газопровод межпоселковый к дер. Сосновка – дер. Орловка – дер. Бражниково Бабынинского района Калужской области”

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - граница устанавливаемого публичного сервитута • 1 - номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута — - границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН — - границы кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН | <ul style="list-style-type: none"> — - границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН — - проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод) 40:01:050402:3 - номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН 40:01:050402 - номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|---|--|

Подпись _____ дата "30" июня 2023 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица составившего описание местоположения границ объекта









Схема расположения границ публичного сервитута
Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта:
"Газопровод межпоселковый к дер. Сосновка - дер. Орловка - дер. Бражниково Бабынинского района Калужской области"

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |  | - границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | - номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута |  | - проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод) |
|  | - границы земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН |  | 40:01:050402:3 - номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|  | - границы кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН |  | 40:01:050402 - номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН |


 Подпись _____ дата "30" июня 2023 г.
 Место для отпечатка печати ИПри на основании, составившего описание местоположения границ объекта