

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. Грибово - дер. Петровск Медынского 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 Медынский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59231 +/- 85 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. Грибово - дер. Петровск Медынского 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@eoggazprom.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	491953.91	1262197.30	Аналитический метод	0.10	-
2	491967.99	1262202.46	Аналитический метод	0.10	-
3	491972.13	1262203.39	Аналитический метод	0.10	-
4	491973.01	1262199.49	Аналитический метод	0.10	-
5	491987.59	1262202.77	Аналитический метод	0.10	-
6	491986.29	1262208.63	Аналитический метод	0.10	-
7	491994.51	1262210.47	Аналитический метод	0.10	-
8	491995.99	1262205.66	Аналитический метод	0.10	-
9	492001.50	1262207.87	Аналитический метод	0.10	-
10	492009.05	1262210.12	Аналитический метод	0.10	-
11	492006.73	1262220.44	Аналитический метод	0.10	-
12	492011.78	1262235.50	Аналитический метод	0.10	-
13	492022.70	1262236.74	Аналитический метод	0.10	-
14	492022.09	1262242.71	Аналитический метод	0.10	-
15	492054.63	1262246.40	Аналитический метод	0.10	-
16	492055.30	1262240.44	Аналитический метод	0.10	-
17	492068.80	1262241.97	Аналитический метод	0.10	-
18	492068.23	1262247.00	Аналитический метод	0.10	-
19	492259.26	1262377.72	Аналитический метод	0.10	-
20	492307.36	1262354.66	Аналитический метод	0.10	-
21	494244.60	1263205.77	Аналитический метод	0.10	-
22	494246.21	1263202.11	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	494260.86	1263208.55	Аналитический метод	0.10	-
24	494258.44	1263214.04	Аналитический метод	0.10	-
25	494416.37	1263283.42	Аналитический метод	0.10	-
26	494418.79	1263277.93	Аналитический метод	0.10	-
27	494433.43	1263284.37	Аналитический метод	0.10	-
28	494431.83	1263288.03	Аналитический метод	0.10	-
29	494666.54	1263391.15	Аналитический метод	0.10	-
30	494689.00	1263461.48	Аналитический метод	0.10	-
31	494698.46	1263458.46	Аналитический метод	0.10	-
32	494698.76	1263458.69	Аналитический метод	0.10	-
33	494699.05	1263458.73	Аналитический метод	0.10	-
34	494700.74	1263464.03	Аналитический метод	0.10	-
35	494716.94	1263458.86	Аналитический метод	0.10	-
36	494715.11	1263453.14	Аналитический метод	0.10	-
37	494730.35	1263448.27	Аналитический метод	0.10	-
38	494731.57	1263452.08	Аналитический метод	0.10	-
39	494782.85	1263435.71	Аналитический метод	0.10	-
40	494789.05	1263440.78	Аналитический метод	0.10	-
41	494791.42	1263437.89	Аналитический метод	0.10	-
42	494792.72	1263438.61	Аналитический метод	0.10	-
43	494803.97	1263447.82	Аналитический метод	0.10	-
44	494800.80	1263451.69	Аналитический метод	0.10	-
45	494819.23	1263466.76	Аналитический метод	0.10	-
46	494818.59	1263467.54	Аналитический метод	0.10	-
47	494895.36	1263530.35	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
48	494897.67	1263527.53	Аналитический метод	0.10	-
49	494903.77	1263529.48	Аналитический метод	0.10	-
50	494911.55	1263535.84	Аналитический метод	0.10	-
51	494909.01	1263538.94	Аналитический метод	0.10	-
52	494923.27	1263550.60	Аналитический метод	0.10	-
53	494924.20	1263550.27	Аналитический метод	0.10	-
54	494932.68	1263539.03	Аналитический метод	0.10	-
55	494937.87	1263542.95	Аналитический метод	0.10	-
56	494942.39	1263536.96	Аналитический метод	0.10	-
57	494947.68	1263540.95	Аналитический метод	0.10	-
58	494947.57	1263540.64	Аналитический метод	0.10	-
59	494946.47	1263539.25	Аналитический метод	0.10	-
60	494948.82	1263537.39	Аналитический метод	0.10	-
61	494963.86	1263544.95	Аналитический метод	0.10	-
62	494963.77	1263547.95	Аналитический метод	0.10	-
63	494962.58	1263547.92	Аналитический метод	0.10	-
64	494961.66	1263548.06	Аналитический метод	0.10	-
65	494960.79	1263548.36	Аналитический метод	0.10	-
66	494959.99	1263548.82	Аналитический метод	0.10	-
67	494959.33	1263549.37	Аналитический метод	0.10	-
68	494959.15	1263549.61	Аналитический метод	0.10	-
69	494960.75	1263550.81	Аналитический метод	0.10	-
70	494946.89	1263569.17	Аналитический метод	0.10	-
71	494932.62	1263558.41	Аналитический метод	0.10	-
72	494921.22	1263562.49	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
73	494902.36	1263547.06	Аналитический метод	0.10	-
74	494901.41	1263548.22	Аналитический метод	0.10	-
75	494889.03	1263538.09	Аналитический метод	0.10	-
76	494892.83	1263533.45	Аналитический метод	0.10	-
77	494816.06	1263470.63	Аналитический метод	0.10	-
78	494815.43	1263471.41	Аналитический метод	0.10	-
79	494797.00	1263456.33	Аналитический метод	0.10	-
80	494793.84	1263460.20	Аналитический метод	0.10	-
81	494788.07	1263455.49	Аналитический метод	0.10	-
82	494787.11	1263460.21	Аналитический метод	0.10	-
83	494781.23	1263459.02	Аналитический метод	0.10	-
84	494774.95	1263489.98	Аналитический метод	0.10	-
85	494775.93	1263490.17	Аналитический метод	0.10	-
86	494756.47	1263586.13	Аналитический метод	0.10	-
87	494761.37	1263587.13	Аналитический метод	0.10	-
88	494758.19	1263602.81	Аналитический метод	0.10	-
89	494754.27	1263602.01	Аналитический метод	0.10	-
90	494753.08	1263607.87	Аналитический метод	0.10	-
91	494728.74	1263645.45	Аналитический метод	0.10	-
92	494163.38	1264916.44	Аналитический метод	0.10	-
93	494162.40	1264916.01	Аналитический метод	0.10	-
94	494160.77	1264919.66	Аналитический метод	0.10	-
95	494146.15	1264913.16	Аналитический метод	0.10	-
96	494148.59	1264907.68	Аналитический метод	0.10	-
97	494133.06	1264900.77	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	494130.62	1264906.25	Аналитический метод	0.10	-
99	494116.00	1264899.75	Аналитический метод	0.10	-
100	494117.63	1264896.09	Аналитический метод	0.10	-
101	494116.48	1264895.58	Аналитический метод	0.10	-
102	494083.64	1264969.92	Аналитический метод	0.10	-
103	494059.95	1265012.60	Аналитический метод	0.10	-
104	494063.43	1265014.52	Аналитический метод	0.10	-
105	494058.95	1265022.62	Аналитический метод	0.10	-
106	494052.84	1265021.28	Аналитический метод	0.10	-
107	494048.47	1265029.15	Аналитический метод	0.10	-
108	494054.70	1265030.26	Аналитический метод	0.10	-
109	494047.93	1265042.51	Аналитический метод	0.10	-
110	494044.41	1265040.57	Аналитический метод	0.10	-
111	494036.64	1265054.57	Аналитический метод	0.10	-
112	494037.50	1265055.05	Аналитический метод	0.10	-
113	494039.43	1265051.55	Аналитический метод	0.10	-
114	494053.44	1265059.29	Аналитический метод	0.10	-
115	494050.53	1265064.54	Аналитический метод	0.10	-
116	494066.29	1265073.25	Аналитический метод	0.10	-
117	494069.19	1265068.00	Аналитический метод	0.10	-
118	494083.19	1265075.74	Аналитический метод	0.10	-
119	494081.25	1265079.24	Аналитический метод	0.10	-
120	494097.90	1265088.44	Аналитический метод	0.10	-
121	494175.38	1265160.82	Аналитический метод	0.10	-
122	494196.94	1265231.57	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
123	494238.03	1265244.62	Аналитический метод	0.10	-
124	494243.76	1265227.24	Аналитический метод	0.10	-
125	494245.71	1265227.30	Аналитический метод	0.10	-
126	494247.59	1265227.25	Аналитический метод	0.10	-
127	494248.08	1265227.18	Аналитический метод	0.10	-
128	494248.43	1265227.04	Аналитический метод	0.10	-
129	494248.76	1265226.84	Аналитический метод	0.10	-
130	494249.04	1265226.58	Аналитический метод	0.10	-
131	494249.37	1265226.06	Аналитический метод	0.10	-
132	494249.65	1265224.47	Аналитический метод	0.10	-
133	494251.26	1265220.60	Аналитический метод	0.10	-
134	494260.41	1265240.54	Аналитический метод	0.10	-
135	494263.63	1265246.31	Аналитический метод	0.10	-
136	494265.80	1265249.40	Аналитический метод	0.10	-
137	494271.64	1265255.65	Аналитический метод	0.10	-
138	494269.97	1265258.25	Аналитический метод	0.10	-
139	494266.59	1265254.64	Аналитический метод	0.10	-
140	494263.96	1265256.88	Аналитический метод	0.10	-
141	494262.71	1265255.41	Аналитический метод	0.10	-
142	494259.32	1265266.09	Аналитический метод	0.10	-
143	494234.19	1265257.67	Аналитический метод	0.10	-
144	494235.13	1265254.71	Аналитический метод	0.10	-
145	494217.10	1265248.99	Аналитический метод	0.10	-
146	494208.02	1265277.58	Аналитический метод	0.10	-
147	494179.43	1265268.50	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
148	494188.50	1265239.91	Аналитический метод	0.10	-
149	494166.15	1265166.57	Аналитический метод	0.10	-
150	494091.68	1265097.00	Аналитический метод	0.10	-
151	494076.17	1265088.43	Аналитический метод	0.10	-
152	494075.45	1265089.74	Аналитический метод	0.10	-
153	494061.45	1265082.00	Аналитический метод	0.10	-
154	494064.35	1265076.75	Аналитический метод	0.10	-
155	494048.60	1265068.04	Аналитический метод	0.10	-
156	494045.69	1265073.29	Аналитический метод	0.10	-
157	494031.69	1265065.55	Аналитический метод	0.10	-
158	494032.42	1265064.24	Аналитический метод	0.10	-
159	494022.35	1265058.67	Аналитический метод	0.10	-
160	494035.22	1265035.49	Аналитический метод	0.10	-
161	494033.93	1265034.77	Аналитический метод	0.10	-
162	494038.06	1265027.29	Аналитический метод	0.10	-
163	494044.30	1265028.40	Аналитический метод	0.10	-
164	494048.76	1265020.38	Аналитический метод	0.10	-
165	494042.66	1265019.03	Аналитический метод	0.10	-
166	494049.43	1265006.78	Аналитический метод	0.10	-
167	494050.76	1265007.51	Аналитический метод	0.10	-
168	494074.23	1264965.24	Аналитический метод	0.10	-
169	494111.13	1264881.71	Аналитический метод	0.10	-
170	494121.89	1264886.50	Аналитический метод	0.10	-
171	494122.50	1264885.13	Аналитический метод	0.10	-
172	494137.12	1264891.63	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
173	494134.68	1264897.11	Аналитический метод	0.10	-
174	494150.22	1264904.02	Аналитический метод	0.10	-
175	494152.65	1264898.54	Аналитический метод	0.10	-
176	494158.66	1264901.21	Аналитический метод	0.10	-
177	494719.48	1263640.44	Аналитический метод	0.10	-
178	494743.18	1263603.84	Аналитический метод	0.10	-
179	494743.98	1263599.92	Аналитический метод	0.10	-
180	494742.51	1263599.63	Аналитический метод	0.10	-
181	494745.69	1263583.94	Аналитический метод	0.10	-
182	494750.59	1263584.94	Аналитический метод	0.10	-
183	494770.05	1263488.98	Аналитический метод	0.10	-
184	494771.03	1263489.18	Аналитический метод	0.10	-
185	494777.31	1263458.22	Аналитический метод	0.10	-
186	494771.43	1263457.03	Аналитический метод	0.10	-
187	494772.87	1263449.92	Аналитический метод	0.10	-
188	494734.76	1263462.09	Аналитический метод	0.10	-
189	494735.22	1263463.51	Аналитический метод	0.10	-
190	494719.98	1263468.38	Аналитический метод	0.10	-
191	494718.15	1263462.67	Аналитический метод	0.10	-
192	494701.96	1263467.84	Аналитический метод	0.10	-
193	494703.78	1263473.55	Аналитический метод	0.10	-
194	494688.54	1263478.42	Аналитический метод	0.10	-
195	494688.09	1263476.99	Аналитический метод	0.10	-
196	494683.41	1263478.49	Аналитический метод	0.10	-
197	494657.98	1263398.86	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
198	494427.60	1263297.64	Аналитический метод	0.10	-
199	494427.00	1263299.02	Аналитический метод	0.10	-
200	494412.35	1263292.58	Аналитический метод	0.10	-
201	494414.76	1263287.09	Аналитический метод	0.10	-
202	494256.83	1263217.70	Аналитический метод	0.10	-
203	494254.42	1263223.19	Аналитический метод	0.10	-
204	494239.77	1263216.76	Аналитический метод	0.10	-
205	494240.37	1263215.39	Аналитический метод	0.10	-
206	492307.55	1262366.21	Аналитический метод	0.10	-
207	492258.33	1262389.81	Аналитический метод	0.10	-
208	492093.36	1262276.93	Аналитический метод	0.10	-
209	492076.98	1262302.06	Аналитический метод	0.10	-
210	492052.23	1262285.12	Аналитический метод	0.10	-
211	492068.59	1262259.98	Аналитический метод	0.10	-
212	492065.22	1262257.67	Аналитический метод	0.10	-
213	492053.40	1262256.33	Аналитический метод	0.10	-
214	492054.11	1262250.37	Аналитический метод	0.10	-
215	492021.67	1262246.69	Аналитический метод	0.10	-
216	492021.06	1262252.65	Аналитический метод	0.10	-
217	492008.37	1262251.21	Аналитический метод	0.10	-
218	492008.54	1262249.72	Аналитический метод	0.10	-
219	492005.35	1262249.36	Аналитический метод	0.10	-
220	491995.85	1262221.02	Аналитический метод	0.10	-
221	491991.56	1262220.06	Аналитический метод	0.10	-
222	491993.33	1262214.31	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
223	491985.43	1262212.53	Аналитический метод	0.10	-
224	491984.13	1262218.39	Аналитический метод	0.10	-
225	491969.50	1262215.10	Аналитический метод	0.10	-
226	491969.83	1262213.64	Аналитический метод	0.10	-
227	491965.02	1262212.56	Аналитический метод	0.10	-
228	491950.00	1262207.05	Аналитический метод	0.10	-
1	491953.91	1262197.30	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

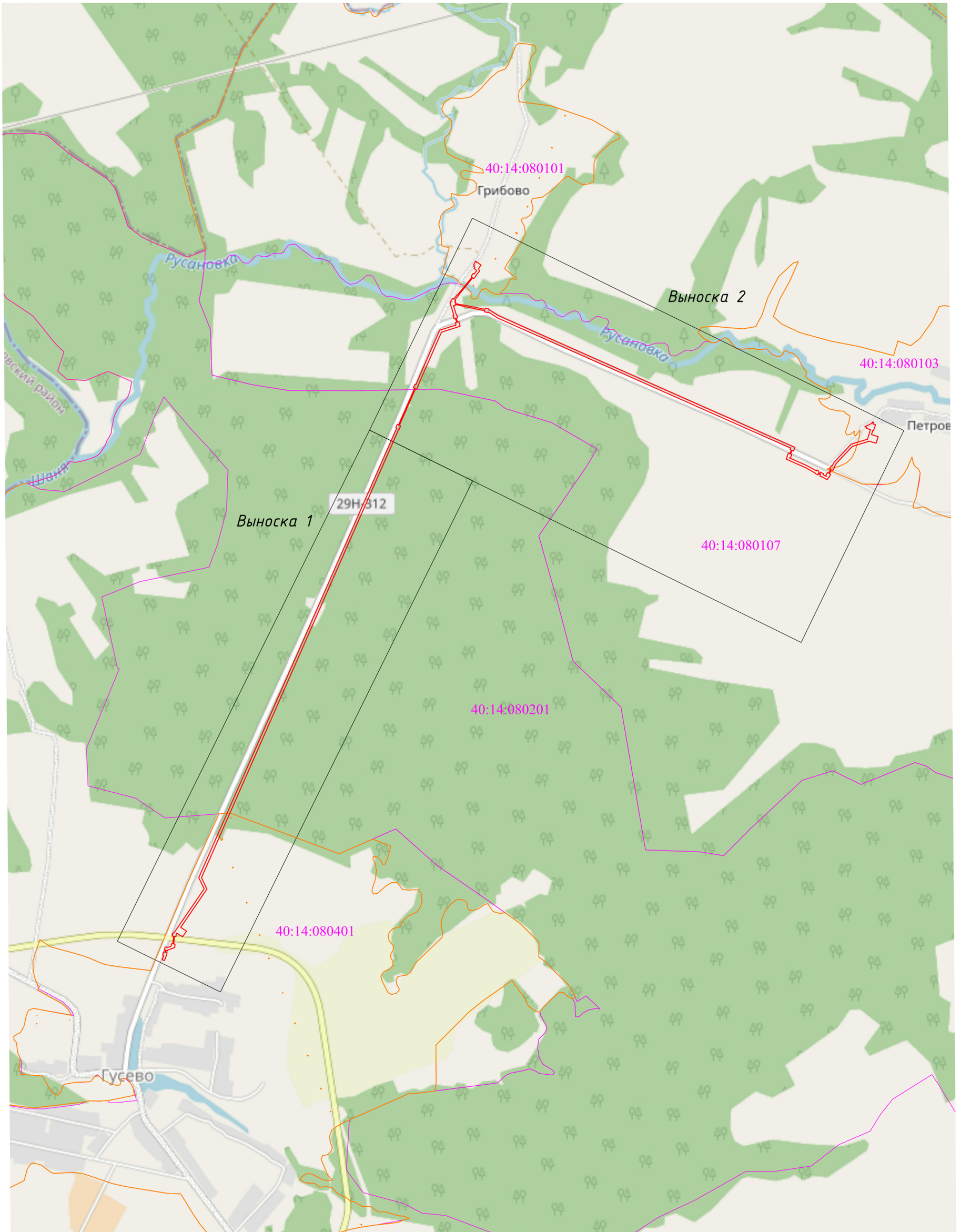
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод межпоселковый к дер. Грибово - дер. Петровск Медынского района Калужской области"

План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- границы кадастрового квартала, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 40:14:080401 - номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Подпись

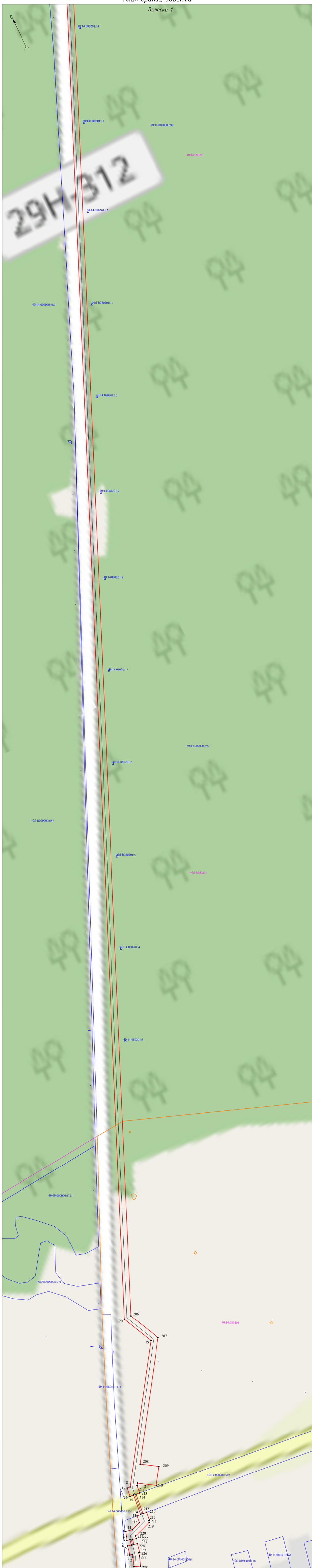


дата "27" июля 2023 г.

Место для оттиска печати (подпись и штамп) с соответствующим описанием местоположения границ объекта

**Схема расположения границ публичного сервитута
Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод
межпоселковый к дер. Грибово - дер. Петровск Медынского района Калужской области"**

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- 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
- границы муниципальных образований, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- проектное местоположение проектируемого сооружения (газопровод)
- номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН

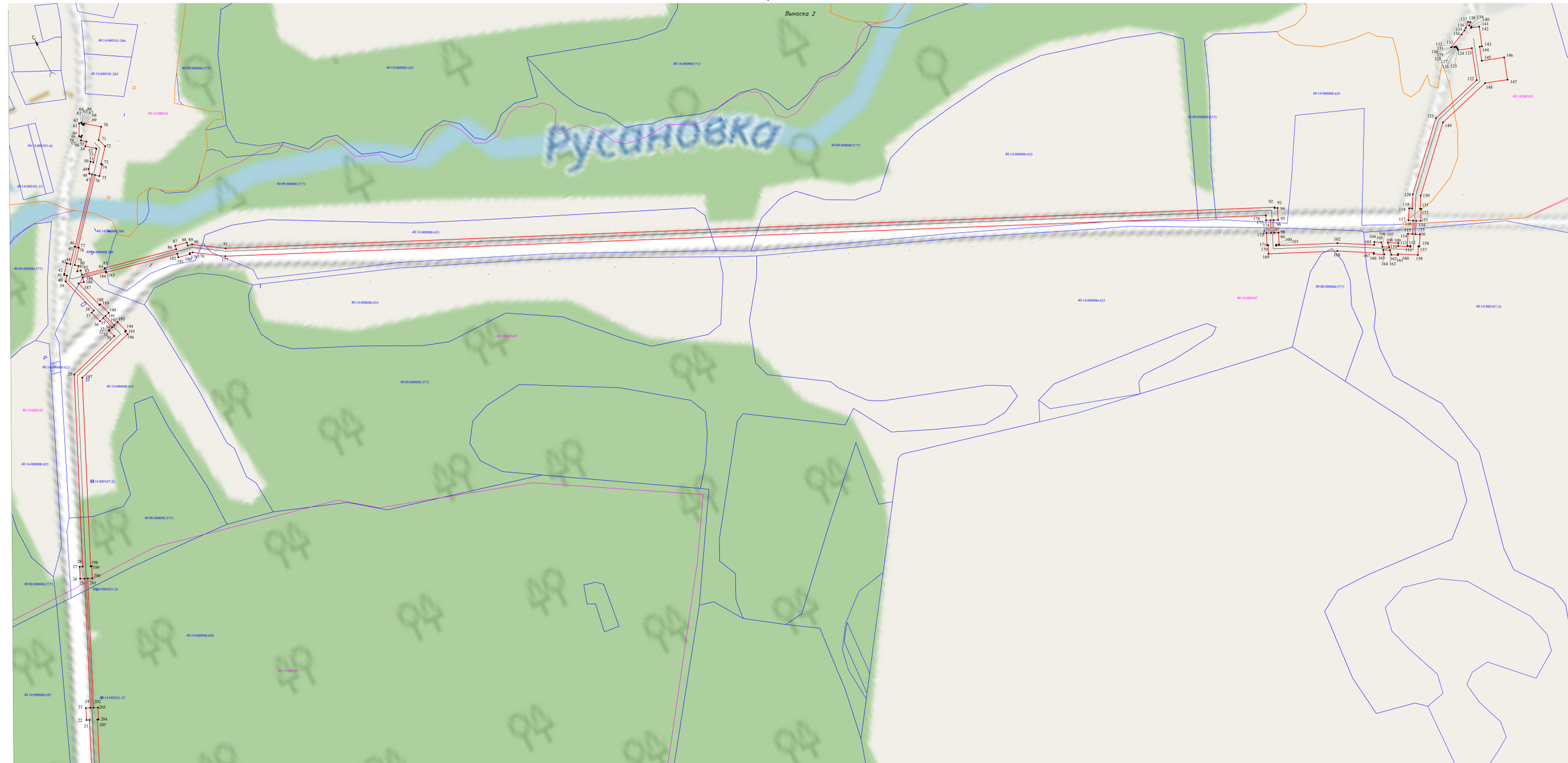
Подпись _____
Место для оттиска печати (подпись и печать специалиста, составившего описание местоположения границ объекта)



дата "27" июля 2023 г.

Схема расположения границ публичного сервитута
 Зона публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод межпоселковый к дер. Грибово - дер. Петровск Медынского района Калужской области"

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - границы 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) 40-14-0080101.206 - номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН 40-14-0080401 - номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
|---|---|

Подпись _____ дата "27" июля 2023 г.
 Место для личной печати _____