ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Каверино 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 Каверино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13494 +/- 41 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Каверино Боровского района Калужской области», сроком на 49 лет, 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	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	504903.75	1304618.33	Аналитический метод	0.1	-	
2	504908.21	1304661.25	Аналитический метод	0.1	-	
3	504896.96	1304662.47	Аналитический метод	0.1	-	
4	504896.85	1304661.48	Аналитический метод	0.1	-	
5	504853.24	1304666.21	Аналитический метод	0.1	-	
6	504863.03	1304754.09	Аналитический метод	0.1	-	
7	504918.01	1304974.27	Аналитический метод	0.1	-	
8	504919.00	1305048.52	Аналитический метод	0.1	-	
9	504917.44	1305155.36	Аналитический метод	0.1	-	
10	504906.63	1305173.18	Аналитический метод	0.1	-	
11	504906.60	1305177.24	Аналитический метод	0.1	-	
12	504905.60	1305177.23	Аналитический метод	0.1	-	
13	504905.39	1305200.93	Аналитический метод	0.1	1	
14	504906.39	1305200.94	Аналитический метод	0.1	-	
15	504906.34	1305207.25	Аналитический метод	0.1	-	
16	504878.20	1305207.02	Аналитический метод	0.1	-	
17	504828.06	1305201.89	Аналитический метод	0.1	-	
18	504800.60	1305190.33	Аналитический метод	0.1	-	
19	504726.66	1305206.52	Аналитический метод	0.1	-	
20	504663.30	1305224.57	Аналитический метод	0.1	-	
21	504634.63	1305239.95	Аналитический метод	0.1	-	
22	504591.95	1305254.26	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	504566.74	1305236.93	Аналитический 0.1 метод		-	
24	504495.30	1305214.29	Аналитический метод	0.1	-	
25	504446.25	1305213.20	Аналитический метод	0.1	-	
26	504372.51	1305276.38	Аналитический метод	0.1	-	
27	504272.61	1305338.35	Аналитический метод	0.1	-	
28	504199.88	1305389.77	Аналитический метод	0.1	-	
29	504059.95	1305512.98	Аналитический метод	0.1	-	
30	503923.32	1305639.13	Аналитический метод	0.1	-	
31	503841.29	1305733.29	Аналитический метод	0.1	-	
32	503745.47	1305777.55	Аналитический метод	0.1	-	
33	503734.72	1305782.50	Аналитический метод	0.1	-	
34	503702.59	1305831.64	Аналитический метод	0.1	-	
35	503688.84	1305827.39	Аналитический метод	0.1	-	
36	503689.14	1305826.44	Аналитический метод	0.1	-	
37	503676.41	1305822.51	Аналитический метод	0.1	-	
38	503676.12	1305823.47	Аналитический метод	0.1	-	
39	503543.52	1305782.56	Аналитический метод	0.1	-	
40	503529.97	1305792.31	Аналитический метод	0.1	-	
41	503530.29	1305793.10	Аналитический метод	0.1	-	
42	503530.54	1305793.92	Аналитический метод	0.1	-	
43	503530.72	1305794.76	Аналитический метод	0.1	-	
44	503530.82	1305795.61	Аналитический метод	0.1	-	
45	503530.86	1305796.47	Аналитический метод	0.1	-	
46	503530.82	1305797.32	Аналитический метод	0.1	-	
47	503530.70	1305798.17	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
48	503530.52	1305799.01	Аналитический метод	0.1	-	
49	503530.26	1305799.83	Аналитический метод	0.1	-	
50	503529.94	1305800.62	Аналитический метод	0.1	-	
51	503529.54	1305801.38	Аналитический метод	0.1	-	
52	503529.09	1305802.10	Аналитический метод	0.1	-	
53	503528.57	1305802.79	Аналитический метод	0.1	-	
54	503528.00	1305803.43	Аналитический метод	0.1	-	
55	503527.37	1305804.01	Аналитический метод	0.1	-	
56	503526.70	1305804.54	Аналитический метод	0.1	-	
57	503525.93	1305805.10	Аналитический метод	0.1	-	
58	503525.20	1305805.57	Аналитический метод	0.1	-	
59	503524.43	1305805.99	Аналитический метод	0.1	-	
60	503523.63	1305806.33	Аналитический метод	0.1	-	
61	503522.80	1305806.60	Аналитический метод	0.1	-	
62	503521.95	1305806.80	Аналитический метод	0.1	-	
63	503521.08	1305806.93	Аналитический метод	0.1	-	
64	503520.21	1305806.98	Аналитический метод	0.1	-	
65	503519.34	1305806.95	Аналитический метод	0.1	-	
66	503518.48	1305806.85	Аналитический метод	0.1	-	
67	503517.62	1305806.67	Аналитический метод	0.1	-	
68	503516.79	1305806.42	Аналитический метод	0.1	-	
69	503515.98	1305806.09	Аналитический метод	0.1	-	
70	503515.20	1305805.70	Аналитический метод	0.1	-	
71	503514.46	1305805.24	Аналитический метод	0.1	-	
72	503513.76	1305804.72	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
73	503513.11	1305804.14	Аналитический метод	0.1		
74	503512.51	1305803.50	Аналитический метод	0.1	-	
75	503511.97	1305802.82	Аналитический метод	0.1	-	
76	503511.64	1305802.35	Аналитический метод	0.1	-	
77	503511.16	1305801.62	Аналитический метод	0.1	-	
78	503510.75	1305800.86	Аналитический метод	0.1	-	
79	503510.40	1305800.05	Аналитический метод	0.1	-	
80	503510.13	1305799.23	Аналитический метод	0.1	-	
81	503509.93	1305798.38	Аналитический метод	0.1	-	
82	503509.80	1305797.51	Аналитический метод	0.1	-	
83	503509.75	1305796.64	Аналитический метод	0.1	-	
84	503509.78	1305795.77	Аналитический метод	0.1	-	
85	503509.88	1305794.90	Аналитический метод	0.1	-	
86	503510.06	1305794.05	Аналитический метод	0.1	-	
87	503510.31	1305793.21	Аналитический метод	0.1	-	
88	503510.62	1305792.44	Аналитический метод	0.1	-	
89	503507.36	1305791.02	Аналитический метод	0.1	-	
90	503479.48	1305810.80	Аналитический метод	0.1	-	
91	503478.28	1305809.14	Аналитический метод	0.1	-	
92	503507.08	1305788.04	Аналитический метод	0.1	-	
93	503511.92	1305790.30	Аналитический метод	0.1	-	
94	503512.01	1305790.18	Аналитический метод	0.1	-	
95	503512.59	1305789.53	Аналитический метод	0.1	-	
96	503513.23	1305788.94	Аналитический метод	0.1	-	
97	503513.91	1305788.40	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3 4		5	6	
98	503514.69	1305787.84	Аналитический метод	0.1	-	
99	503515.41	1305787.37	Аналитический метод	0.1	-	
100	503516.18	1305786.95	Аналитический метод	0.1	-	
101	503516.98	1305786.61	Аналитический метод	0.1	-	
102	503517.81	1305786.34	Аналитический метод	0.1	-	
103	503518.65	1305786.14	Аналитический метод	0.1	-	
104	503519.51	1305786.01	Аналитический метод	0.1	-	
105	503520.38	1305785.96	Аналитический метод	0.1	-	
106	503521.25	1305785.99	Аналитический метод	0.1	-	
107	503522.12	1305786.09	Аналитический метод	0.1	-	
108	503522.97	1305786.26	Аналитический метод	0.1	-	
109	503523.80	1305786.51	Аналитический метод	0.1	-	
110	503524.61	1305786.83	Аналитический метод	0.1	-	
111	503525.39	1305787.22	Аналитический метод	0.1	-	
112	503526.13	1305787.68	Аналитический метод	0.1	-	
113	503542.44	1305775.94	Аналитический метод	0.1	-	
114	503677.88	1305817.73	Аналитический метод	0.1	-	
115	503677.59	1305818.69	Аналитический метод	0.1	-	
116	503690.32	1305822.62	Аналитический метод	0.1	-	
117	503690.61	1305821.66	Аналитический метод	0.1	-	
118	503700.04	1305824.57	Аналитический метод	0.1	-	
119	503730.65	1305777.78	Аналитический метод	0.1	-	
120	503742.95	1305772.10	Аналитический метод	0.1	-	
121	503837.61	1305728.38	Аналитический метод	0.1	-	
122	503919.01	1305634.94	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
123	504055.93	1305508.52	Аналитический метод	0.1	-	
124	504196.12	1305385.08	Аналитический метод	0.1	-	
125	504269.29	1305333.35	Аналитический метод	0.1	-	
126	504368.98	1305271.51	Аналитический метод	0.1	-	
127	504444.09	1305207.15	Аналитический метод	0.1	-	
128	504496.29	1305208.31	Аналитический метод	0.1	-	
129	504569.41	1305231.48	Аналитический метод	0.1	-	
130	504592.88	1305247.62	Аналитический метод	0.1	-	
131	504632.24	1305234.42	Аналитический метод	0.1	-	
132	504661.04	1305218.98	Аналитический метод	0.1	-	
133	504725.20	1305200.70	Аналитический метод	0.1	-	
134	504801.17	1305184.06	Аналитический метод	0.1	-	
135	504829.56	1305196.01	Аналитический метод	0.1	-	
136	504878.53	1305201.02	Аналитический метод	0.1	-	
137	504900.39	1305201.20	Аналитический метод	0.1	-	
138	504900.39	1305200.89	Аналитический метод	0.1	-	
139	504901.39	1305200.90	Аналитический метод	0.1	-	
140	504901.60	1305177.20	Аналитический метод	0.1	-	
141	504900.60	1305177.19	Аналитический метод	0.1	-	
142	504900.65	1305171.47	Аналитический метод	0.1	-	
143	504912.49	1305151.96	Аналитический метод	0.1	-	
144	504914.00	1305048.51	Аналитический метод	0.1	-	
145	504913.02	1304974.91	Аналитический метод	0.1	-	
146	504858.10	1304754.97	Аналитический метод	0.1	-	
147	504847.71	1304661.78	Аналитический метод	0.1	-	

Обозначение	ерных точках границ объекта Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек - границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
148	504852.57	1304661.25	Аналитический метод	0.1	-	
149	504852.68	1304662.24	Аналитический метод	0.1	-	
150	504896.42	1304657.50	Аналитический метод	0.1	-	
151	504896.31	1304656.51	Аналитический метод	0.1	-	
152	504901.63	1304655.93	Аналитический метод	0.1	-	
153	504897.79	1304618.95	Аналитический метод	0.1	-	
1	1 504903.75 1304618.33		Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	герных точках	части (частей	і) границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X Y		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
		_	-	-	-	

Раздел 3

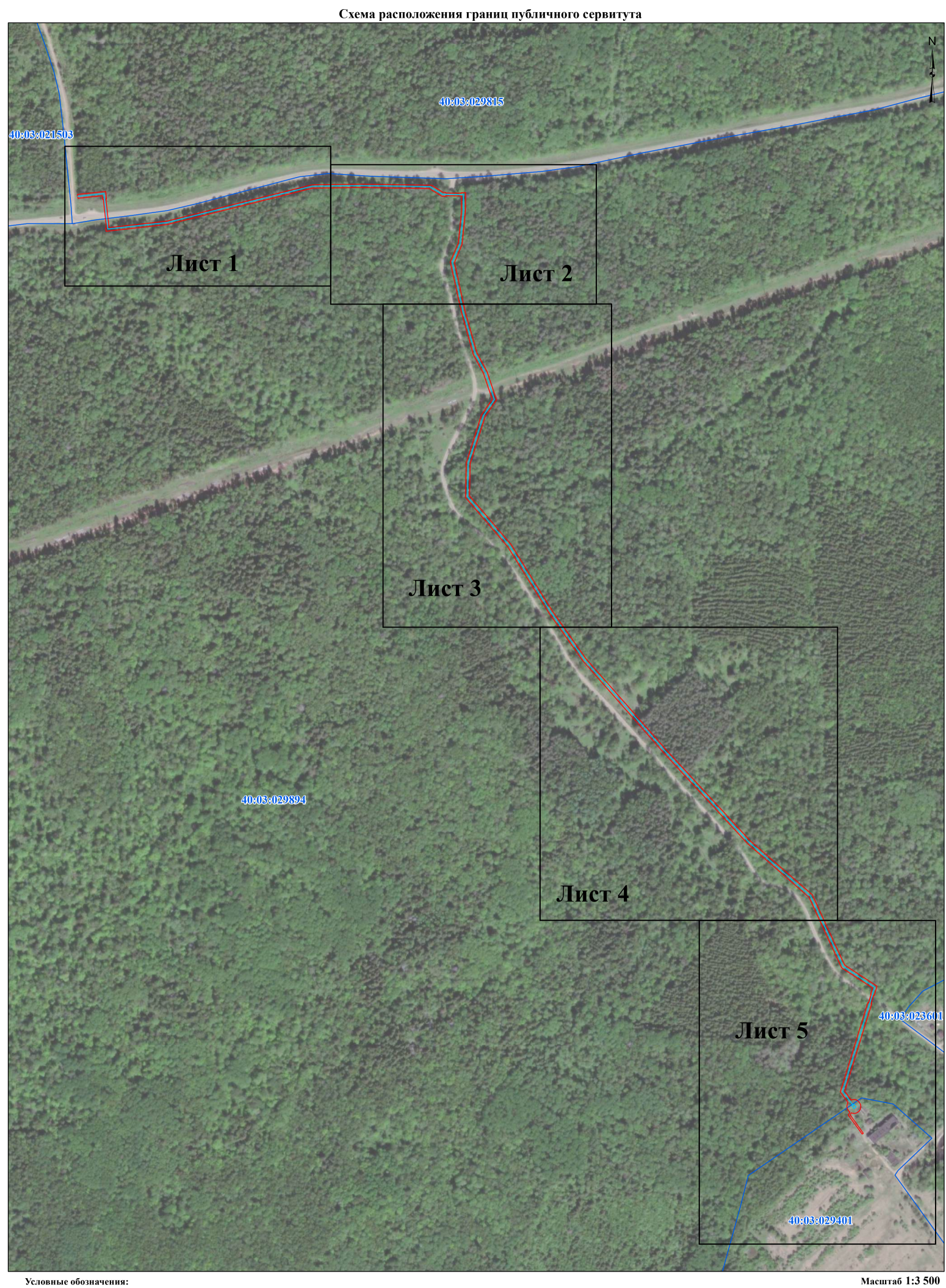
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	•	Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	TAULI	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



- проектные границы публичного сервитута ___ - граница кадастрового квартала

40:03:029894 - номер кадастрового квартала



- проектные границы публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- граница земельного участка, сведения о котором содержаться в ЕГРН - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:03:029894 - номер кадастрового квартала

40:03:029815:112 - кадастровый номер земельного участка

•1 - характерная точка проектной границы публичного серитута

Масштаб 1:700

Схема расположения границ публичного сервитута



- граница земельного участка, сведения о котором содержаться в ЕГРН - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- граница кадастрового квартала

40:03:029894 - номер кадастрового квартала

40:03:029815:112 - кадастровый номер земельного участка

•1 - характерная точка проектной границы публичного серитута

граница земельного участка, сведения о котором содержаться в ЕГРН

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:03:029894 - номер кадастрового квартала40:03:029894:3 - кадастровый номер земельного участка

• 1 - характерная точка проектной границы публичного серитута

Масштаб 1:1 500

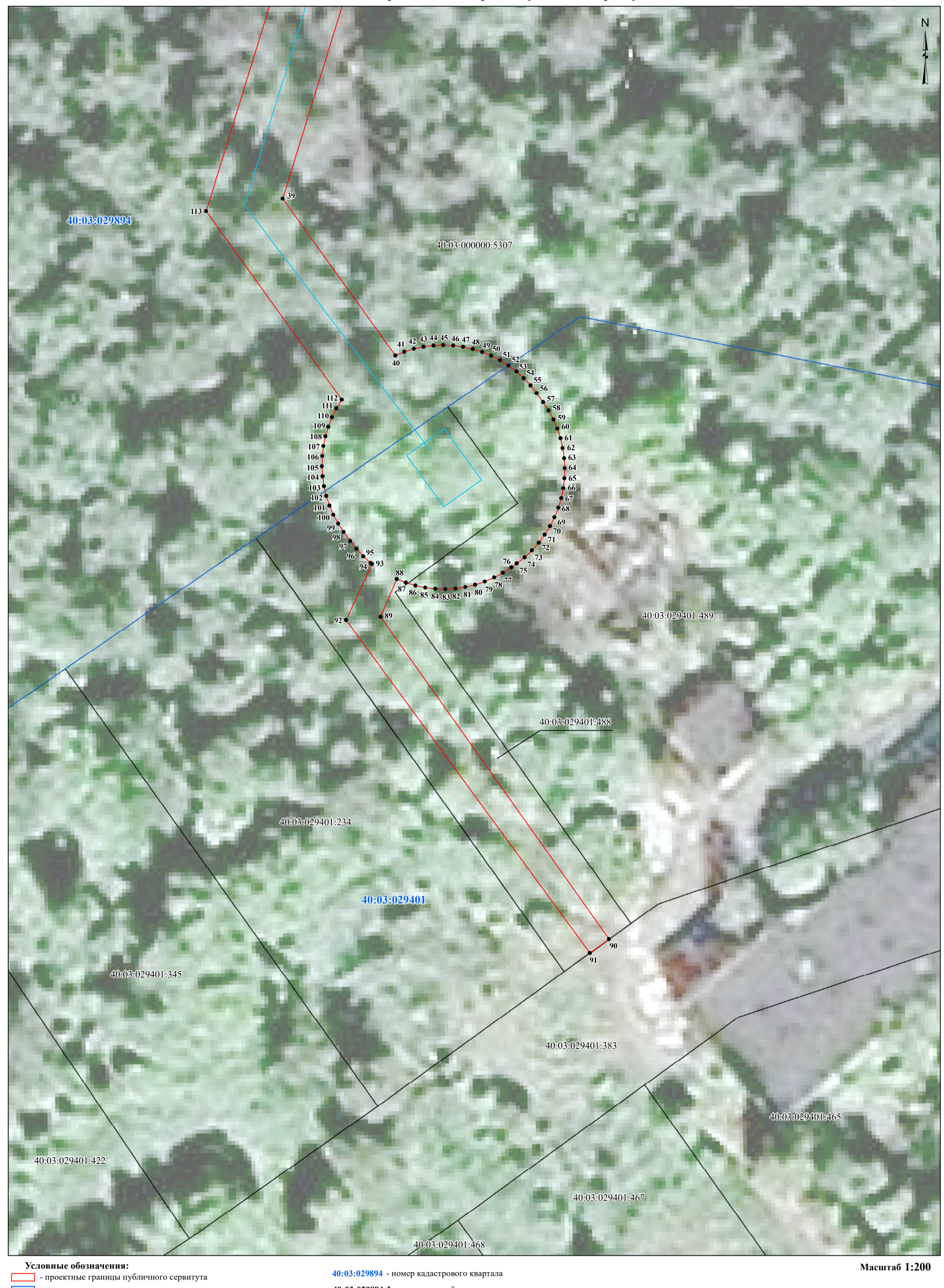


___ - граница кадастрового квартала

- граница земельного участка, сведения о котором содержаться в ЕГРН - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

40:03:029894:3 - кадастровый номер земельного участка

ullet - характерная точка проектной границы публичного серитута



- граница кадастрового квартала

- проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

- граница земельного участка, сведения о котором содержаться в ЕГРН

40:03:029894:3 - кадастровый номер земельного участка

•1 - характерная точка проектной границы публичного серитута