

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА,
СОДЕРЖАЩЕГО КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях
строительства и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта
федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

1. Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская обл., Кингисеппский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	849762 ± 323 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, с целью строительства и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Газопровод-отвод и ГРС "Усть-Луга" на срок 49 лет

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403488.83	1271499.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	403487.06	1271508.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	403451.61	1271627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	403447.62	1271637.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	403441.50	1271645.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	403433.04	1271653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	403424.97	1271658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	403414.06	1271662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	403403.90	1271663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	403389.40	1271661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	403376.26	1271657.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	403373.44	1271666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	403366.94	1271688.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	403362.26	1271704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	403355.58	1271726.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	403349.49	1271745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	403345.65	1271760.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	403344.28	1271767.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	403346.08	1271769.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	403345.67	1271775.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	403345.71	1271785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	403347.34	1271792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	403349.57	1271799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	403353.03	1271807.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	403356.38	1271813.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	403359.30	1271817.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	403365.91	1271825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	403371.07	1271830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	403380.85	1271837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	403388.04	1271841.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	403394.44	1271846.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	403399.18	1271849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	403401.97	1271850.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	403405.07	1271844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	403409.69	1271849.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	403410.65	1271851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	403413.50	1271855.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	403420.18	1271863.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	403468.78	1271823.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	403475.65	1271812.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	403480.57	1271805.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	403485.96	1271799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	403489.90	1271795.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	403502.65	1271808.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	403496.43	1271815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	403492.20	1271820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	403490.08	1271824.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	403488.20	1271828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	403486.10	1271833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	403483.22	1271842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	403479.01	1271855.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	403476.35	1271867.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	403473.61	1271875.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	403471.55	1271879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	403465.68	1271893.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	403462.65	1271901.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	403460.05	1271907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	403491.50	1271920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	403487.84	1271929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	403456.15	1271916.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	403448.78	1271935.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	403425.94	1271988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	403408.88	1271980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	403420.62	1271953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	403413.72	1271888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	403409.39	1271889.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	403405.17	1271887.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	403393.25	1271888.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	403385.83	1271885.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	403378.21	1271881.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	403371.16	1271876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	403357.57	1271864.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	403349.67	1271854.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	403343.85	1271846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	403340.22	1271840.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	403335.87	1271831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	403331.73	1271820.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	403329.50	1271813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	403327.46	1271806.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	403325.03	1271797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	403322.90	1271786.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	403325.28	1271785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	403324.30	1271771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	403324.70	1271761.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	403326.57	1271749.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	403330.54	1271734.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	403334.51	1271720.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	403341.02	1271698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	403346.07	1271682.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	403349.76	1271670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	403338.17	1271645.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	403322.02	1271641.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	403239.21	1271915.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	403243.12	1271915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	403243.12	1271922.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	403273.12	1271922.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	403273.10	1271915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	403283.10	1271915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	403293.10	1271915.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	403293.15	1271935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	403283.15	1271935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	403273.15	1271935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	403273.13	1271928.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	403243.11	1271928.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	403243.12	1271935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	403233.14	1271935.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	403223.14	1271935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	403223.12	1271915.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	403232.99	1271915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	403316.27	1271639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	403289.18	1271631.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	403280.60	1271628.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	403274.88	1271626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	403269.68	1271623.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	403264.55	1271619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	403258.99	1271614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	403255.15	1271609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	403251.70	1271603.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	403248.58	1271595.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	403246.70	1271586.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	403246.38	1271581.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	403246.70	1271575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	403247.73	1271569.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	403252.79	1271552.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	403251.19	1271544.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	403247.70	1271531.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	403243.45	1271521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	403238.82	1271513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	403233.72	1271508.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	403225.48	1271502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	403216.59	1271497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	403207.70	1271494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	403203.98	1271493.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	403200.14	1271494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	403197.19	1271497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	403195.23	1271500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
137	403191.61	1271512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	403178.41	1271508.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	403182.25	1271496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	403182.29	1271491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	403180.12	1271486.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	403176.10	1271484.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	403164.46	1271480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	403158.70	1271478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	403057.61	1271447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	402992.29	1271426.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	402989.78	1271429.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	402985.62	1271431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	402980.53	1271433.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	402975.43	1271433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	402970.94	1271432.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	402907.96	1271413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	402904.44	1271411.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 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
154	402900.71	1271409.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	402897.63	1271406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	402895.19	1271401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	402893.85	1271397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	402893.55	1271392.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	402894.48	1271388.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	402890.98	1271387.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	402892.84	1271381.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	402494.22	1271256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	402374.86	1271027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	401650.66	1269641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	401522.74	1269396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	401461.87	1269280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	401391.19	1269145.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	401251.23	1268877.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	401159.65	1268702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	401020.69	1268436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	400988.74	1268374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	400943.64	1268288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	400934.58	1268271.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	400910.12	1268224.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	400852.04	1268113.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	400801.48	1268016.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	400602.38	1267635.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	400518.29	1267654.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	400193.52	1267448.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	400190.14	1267445.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	400180.79	1267439.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	400174.56	1267436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	400095.61	1267385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	400062.90	1267365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	399724.04	1267150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	399288.72	1267000.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	399284.55	1266999.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	399212.47	1266974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	399167.98	1266974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	399147.30	1266974.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	399101.35	1266974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	399095.42	1266974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	399091.91	1266974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	399033.83	1266974.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	399026.35	1266974.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	399001.35	1266974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	398940.11	1266974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	398893.69	1266974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	398593.69	1266975.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	398311.11	1266975.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	398144.23	1266975.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	397888.64	1266975.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	397666.77	1266975.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	397301.35	1266975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	397159.85	1266975.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	396437.23	1266976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	396432.73	1266976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	396401.35	1266976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	396299.17	1266976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
210	396290.68	1266976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	396272.78	1266976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	396269.34	1266976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	396201.35	1266976.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	396156.29	1266976.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	395856.29	1266976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	395816.29	1266976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	395777.70	1266976.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	395740.88	1266976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	395359.97	1266976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
220	395255.01	1266976.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	394638.84	1266977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	394587.62	1267066.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	394534.71	1267322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	394534.03	1267325.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	394531.28	1267326.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	394312.60	1267399.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	394027.87	1267493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	393947.51	1267520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
229	393923.13	1267528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
230	393913.79	1267531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	393823.64	1267561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
232	393722.97	1267594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
233	393628.06	1267626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	393477.20	1267676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	393231.14	1267818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	393117.76	1267931.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
237	392765.08	1268087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	392747.11	1268097.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	392288.52	1268364.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
240	391531.34	1268805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
241	391376.15	1268888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
242	391024.60	1269076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
243	390977.16	1269046.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
244	390928.56	1269016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
245	390918.27	1269010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
246	390871.44	1268981.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
247	390495.66	1268968.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
248	390293.72	1268962.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
249	390187.24	1269133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
250	390160.90	1269175.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
251	390146.26	1269199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
252	390129.89	1269198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
253	390104.01	1269198.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
254	390079.93	1269197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
255	390040.91	1269196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	389998.56	1269194.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
257	389954.51	1269193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
258	389945.94	1269192.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
259	389890.08	1269191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
260	389881.17	1269190.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
261	389872.76	1269190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
262	389777.40	1269187.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
263	389755.34	1269186.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
264	389731.69	1269185.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
265	389431.84	1269176.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
266	389078.04	1269164.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
267	388478.05	1269726.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	388387.16	1269747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
269	387765.75	1269892.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
270	387592.03	1270031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
271	386811.55	1270655.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
272	386295.58	1270962.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	386003.10	1271137.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
274	385875.60	1271223.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
275	385382.18	1271764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
276	385051.08	1272075.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
277	384957.42	1271976.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
278	384953.39	1271972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
279	384951.01	1271969.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
280	384965.53	1271956.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
281	384970.18	1271952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
282	384972.79	1271954.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
283	384976.95	1271959.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
284	385052.19	1272039.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
285	385363.65	1271745.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
286	385858.44	1271204.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
287	385989.11	1271115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
288	386796.72	1270634.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
289	387754.11	1269868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
290	388381.25	1269722.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
291	388465.36	1269702.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
292	388580.31	1269595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
293	388578.92	1269593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
294	388585.51	1269587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
295	388586.88	1269589.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
296	389068.12	1269138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
297	389432.67	1269150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
298	389732.51	1269159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
299	389770.07	1269161.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
300	389790.62	1269161.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
301	389880.26	1269164.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
302	389890.82	1269165.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
303	389898.81	1269165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
304	389963.68	1269167.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
305	389973.58	1269167.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
306	390005.99	1269168.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
307	390043.75	1269170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
308	390054.98	1269170.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
309	390055.04	1269168.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
310	390064.03	1269168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
311	390063.97	1269170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
312	390080.78	1269171.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
313	390109.17	1269172.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
314	390130.76	1269172.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
315	390132.10	1269173.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
316	390133.92	1269170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
317	390138.86	1269162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
318	390165.26	1269119.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
319	390279.56	1268935.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
320	390534.11	1268944.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
321	390879.25	1268955.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
322	390954.56	1269002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
323	390971.51	1269012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	390972.55	1269011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
325	390980.18	1269015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
326	390979.15	1269017.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
327	391003.16	1269032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
328	391025.58	1269046.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
329	391312.69	1268892.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
330	391311.75	1268891.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
331	391319.70	1268886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
332	391320.63	1268888.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
333	391369.65	1268862.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
334	391518.68	1268782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
335	392337.70	1268305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
336	392336.69	1268304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
337	392344.48	1268299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
338	392345.47	1268301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
339	392735.56	1268074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
340	392753.27	1268064.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	393102.80	1267910.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
342	393215.16	1267797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
343	393466.50	1267652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
344	393609.51	1267604.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
345	393619.87	1267601.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
346	393714.78	1267569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
347	393802.84	1267540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
348	393850.49	1267524.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
349	393852.71	1267524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
350	394019.68	1267468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
351	394304.42	1267374.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
352	394511.67	1267305.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
353	394562.99	1267056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
354	394623.82	1266951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
355	394806.75	1266951.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
356	394806.75	1266949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
357	394815.75	1266949.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
358	394815.75	1266951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
359	395238.34	1266950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
360	395254.46	1266950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
361	395254.46	1266907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
362	395254.46	1266727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
363	395260.46	1266727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
364	395260.46	1266828.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
365	395260.46	1266835.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
366	395260.46	1266907.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
367	395260.46	1266939.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
368	395528.18	1266939.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
369	395614.96	1266939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
370	395614.96	1266824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
371	395614.96	1266728.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
372	395620.96	1266728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
373	395620.93	1266824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
374	395620.90	1266939.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	395728.18	1266939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
376	395758.50	1266939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
377	395792.74	1266939.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
378	395928.18	1266939.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
379	396156.29	1266939.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
380	396296.94	1266939.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
381	396303.13	1266939.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
382	396432.71	1266939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
383	396528.18	1266939.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
384	397128.18	1266938.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
385	397301.33	1266938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
386	397728.18	1266938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
387	397879.52	1266938.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
388	397928.18	1266938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
389	397974.75	1266938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
390	397974.71	1266936.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
391	398007.25	1266936.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	398009.93	1266938.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
393	398094.62	1266938.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
394	398097.31	1266936.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
395	398127.28	1266936.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
396	398127.28	1266938.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
397	398135.39	1266938.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
398	398228.18	1266938.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
399	398728.18	1266937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
400	398893.69	1266937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
401	399006.39	1266937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
402	399023.28	1266937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
403	399167.98	1266937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
404	399218.62	1266937.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
405	399242.24	1266945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
406	399267.89	1266954.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
407	399740.18	1267116.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
408	399960.11	1267256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
409	400090.85	1267339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
410	400099.70	1267344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
411	400100.77	1267343.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
412	400117.63	1267353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
413	400118.83	1267356.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
414	400197.92	1267407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
415	400201.26	1267406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
416	400204.02	1267408.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
417	400218.12	1267417.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
418	400217.05	1267419.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
419	400297.79	1267470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
420	400496.61	1267596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
421	400497.58	1267595.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
422	400525.56	1267612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
423	400623.09	1267590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
424	400631.24	1267606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
425	400629.47	1267607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
426	400730.51	1267800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
427	400823.13	1267978.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
428	400838.96	1268008.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
429	400848.75	1268027.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
430	400850.52	1268026.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
431	400859.80	1268043.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
432	400859.25	1268047.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
433	400888.75	1268103.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
434	400891.76	1268105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
435	400901.02	1268122.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
436	400899.25	1268123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
437	400909.23	1268142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
438	400915.75	1268155.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
439	400942.61	1268206.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
440	400944.69	1268210.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
441	400962.06	1268243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
442	400972.03	1268263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
443	400987.40	1268292.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
444	401008.37	1268332.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
445	401054.68	1268421.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
446	401091.91	1268492.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
447	401101.00	1268509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
448	401256.46	1268807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
449	401286.24	1268864.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
450	401335.45	1268958.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
451	401337.53	1268962.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
452	401425.17	1269130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
453	401569.48	1269406.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
454	401630.19	1269522.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
455	401631.95	1269521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
456	401642.34	1269541.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
457	401641.84	1269544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
458	401671.33	1269601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
459	401674.33	1269602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
460	401684.76	1269622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
461	401682.98	1269623.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
462	401684.18	1269625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
463	401703.04	1269662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
464	402073.53	1270371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
465	402258.78	1270725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
466	402518.17	1271222.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
467	402519.95	1271221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
468	402520.86	1271221.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
469	402519.55	1271224.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
470	402519.92	1271225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
471	402832.67	1271323.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
472	402834.06	1271321.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
473	402835.03	1271321.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
474	402835.83	1271324.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
475	402836.39	1271324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
476	402901.52	1271308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
477	403028.00	1271344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
478	403073.75	1271393.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
479	403075.05	1271391.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
480	403075.89	1271392.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
481	403074.60	1271394.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
482	403146.10	1271416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
483	403146.55	1271415.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
484	403158.48	1271418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
485	403158.64	1271418.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
486	403234.02	1271441.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
487	403233.87	1271442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
488	403281.16	1271457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
489	403283.90	1271448.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
490	403287.48	1271439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
491	403293.09	1271430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
492	403301.63	1271422.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
493	403308.04	1271418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
494	403316.24	1271414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
495	403326.06	1271412.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
496	403334.78	1271412.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
497	403346.11	1271414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
498	403453.44	1271446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
499	403461.80	1271449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
500	403470.20	1271455.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
501	403476.61	1271461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
502	403483.13	1271470.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
503	403486.91	1271479.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
504	403488.81	1271488.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	403488.83	1271499.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
505	394805.85	1266938.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
506	394805.85	1266939.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
507	394804.85	1266939.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
508	394804.85	1266938.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
505	394805.85	1266938.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
509	394799.06	1266940.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
510	394799.06	1266941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
511	394798.06	1266941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
512	394798.06	1266940.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
509	394799.06	1266940.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
513	394825.63	1266984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
514	394825.63	1266985.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
515	394824.63	1266985.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
516	394824.63	1266984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
513	394825.63	1266984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
517	394822.15	1266986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
518	394822.15	1266987.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
519	394821.15	1266987.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
520	394821.15	1266986.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
517	394822.15	1266986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
521	399995.06	1267324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
522	399995.06	1267325.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
523	399994.06	1267325.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
524	399994.06	1267324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
521	399995.06	1267324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
525	400188.95	1267447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
526	400188.95	1267448.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
527	400187.95	1267448.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
528	400187.95	1267447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
525	400188.95	1267447.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
529	400183.45	1267449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
530	400183.45	1267450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
531	400182.45	1267450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	400182.45	1267449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
529	400183.45	1267449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
533	400598.33	1267646.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
534	400598.33	1267647.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
535	400597.33	1267647.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
536	400597.33	1267646.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
533	400598.33	1267646.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
537	400595.54	1267648.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
538	400595.54	1267649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
539	400594.54	1267649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
540	400594.54	1267648.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
537	400595.54	1267648.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
541	392505.03	1268422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
542	392505.03	1268423.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
543	392504.03	1268423.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
544	392504.03	1268422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
541	392505.03	1268422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
545	392502.45	1268425.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
546	392502.45	1268426.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
547	392501.45	1268426.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
548	392501.45	1268425.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
545	392502.45	1268425.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
549	401226.64	1268746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
550	401227.10	1268747.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
551	401226.22	1268748.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
552	401225.75	1268747.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
549	401226.64	1268746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
553	401228.79	1268749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
554	401229.25	1268750.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
555	401228.36	1268751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
556	401227.90	1268750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
553	401228.79	1268749.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
557	391169.95	1268757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
558	391169.95	1268758.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
559	391168.95	1268758.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
560	391168.95	1268757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
557	391169.95	1268757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
561	391163.43	1268761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
562	391163.43	1268762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
563	391162.43	1268762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
564	391162.43	1268761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
561	391163.43	1268761.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
565	401189.23	1268780.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
566	401189.70	1268781.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
567	401188.81	1268781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
568	401188.35	1268781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
565	401189.23	1268780.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
569	401191.71	1268783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
570	401192.17	1268784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
571	401191.29	1268784.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
572	401190.82	1268783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
569	401191.71	1268783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
573	390988.46	1269008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
574	390989.00	1269009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
575	390988.16	1269010.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
576	390987.62	1269009.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
573	390988.46	1269008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
577	390990.75	1269013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
578	390991.29	1269013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
579	390990.45	1269014.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
580	390989.91	1269013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
577	390990.75	1269013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
581	390944.64	1269032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
582	390945.18	1269033.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
583	390944.33	1269033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
584	390943.79	1269033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
581	390944.64	1269032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
585	390947.83	1269038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
586	390948.37	1269039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
587	390947.53	1269039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
588	390946.99	1269038.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
585	390947.83	1269038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
589	391423.77	1269072.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
590	391423.77	1269073.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
591	391422.77	1269073.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
592	391422.77	1269072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
589	391423.77	1269072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
593	391419.13	1269074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
594	391419.13	1269075.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
595	391418.13	1269075.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
596	391418.13	1269074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
593	391419.13	1269074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
597	389797.19	1269104.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
598	389797.19	1269105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
599	389796.19	1269105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
600	389796.19	1269104.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
597	389797.19	1269104.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
601	389792.22	1269104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
602	389792.22	1269105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
603	389791.22	1269105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
604	389791.22	1269104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
601	389792.22	1269104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
605	390065.72	1269158.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
606	390065.40	1269159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
607	390064.45	1269158.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
608	390064.77	1269157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
605	390065.72	1269158.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
609	390068.70	1269158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
610	390068.38	1269159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
611	390067.43	1269159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
612	390067.75	1269158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
609	390068.70	1269158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
613	390051.77	1269205.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
614	390051.52	1269206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
615	390050.55	1269206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
616	390050.80	1269205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
613	390051.77	1269205.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
617	390054.95	1269206.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
618	390054.70	1269207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
619	390053.73	1269207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
620	390053.98	1269206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
617	390054.95	1269206.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
621	389744.12	1269221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
622	389743.74	1269222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
623	389742.82	1269222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
624	389743.19	1269221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
621	389744.12	1269221.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
625	389750.60	1269223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
626	389750.11	1269224.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
627	389749.24	1269223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
628	389749.73	1269222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
625	389750.60	1269223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
629	401535.37	1269426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
630	401535.37	1269427.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
631	401534.37	1269427.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
632	401534.37	1269426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
629	401535.37	1269426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
633	388573.88	1269583.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
634	388573.88	1269584.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
635	388572.88	1269584.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
636	388572.88	1269583.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
633	388573.88	1269583.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
637	388571.88	1269585.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
638	388571.88	1269586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
639	388570.88	1269586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
640	388570.88	1269585.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
637	388571.88	1269585.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
641	388617.13	1269605.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
642	388617.13	1269606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
643	388616.13	1269606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
644	388616.13	1269605.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
641	388617.13	1269605.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
645	388616.38	1269609.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
646	388616.38	1269610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
647	388615.38	1269610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
648	388615.38	1269609.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
645	388616.38	1269609.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
649	401912.84	1270057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
650	401912.84	1270058.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
651	401911.84	1270058.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
652	401911.84	1270057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
649	401912.84	1270057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
653	401863.36	1270065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
654	401863.36	1270066.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
655	401862.36	1270066.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
656	401862.36	1270065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
653	401863.36	1270065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
657	401864.25	1270073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
658	401864.25	1270074.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
659	401863.25	1270074.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
660	401863.25	1270073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
657	401864.25	1270073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
661	402648.33	1271307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
662	402648.33	1271308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
663	402647.33	1271308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
664	402647.33	1271307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
661	402648.33	1271307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
665	384761.01	1271720.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
666	384765.23	1271723.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
667	384766.33	1271729.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
668	384766.00	1271731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
669	384766.43	1271735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
670	384772.50	1271736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
671	384777.96	1271738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
672	384784.83	1271743.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	384790.94	1271748.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
674	384795.29	1271752.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
675	384799.50	1271759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
676	384801.76	1271763.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
677	384803.84	1271769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
678	384805.14	1271774.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
679	384807.39	1271791.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
680	384818.03	1271790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
681	384948.94	1271929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
682	384953.05	1271933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
683	384956.96	1271937.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
684	384952.28	1271942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
685	384937.81	1271955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
686	384932.29	1271949.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
687	384928.18	1271945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
688	384815.75	1271825.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
689	384811.90	1271826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
690	384812.33	1271831.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
691	384811.73	1271839.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
692	384810.30	1271846.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
693	384807.76	1271852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
694	384805.14	1271857.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
695	384801.92	1271862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
696	384797.68	1271867.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
697	384793.23	1271871.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
698	384786.35	1271875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
699	384780.54	1271878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
700	384774.40	1271880.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
701	384769.79	1271881.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
702	384707.24	1271889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
703	384703.32	1271889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
704	384697.02	1271889.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
705	384692.51	1271889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
706	384686.28	1271887.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
707	384678.73	1271884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
708	384672.09	1271880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
709	384668.20	1271877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
710	384663.80	1271873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
711	384659.66	1271868.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
712	384656.35	1271863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
713	384653.78	1271857.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
714	384651.98	1271851.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
715	384650.18	1271838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
716	384550.67	1271851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
717	384540.62	1271885.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
718	384538.70	1271891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
719	384538.18	1271885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
720	384530.63	1271855.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
721	384530.38	1271854.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
722	384521.08	1271855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
723	384439.26	1271866.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
724	384441.56	1271883.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
725	384435.57	1271884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
726	384436.57	1271891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
727	384432.19	1271892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
728	384427.66	1271892.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
729	384402.73	1271896.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
730	384408.78	1271942.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
731	384361.00	1271949.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
732	384359.21	1271938.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
733	384357.78	1271927.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
734	384352.81	1271928.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
735	384351.44	1271918.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
736	384381.90	1271914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
737	384376.95	1271876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
738	384405.82	1271872.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
739	384401.27	1271837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
740	384345.66	1271794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
741	384322.12	1271614.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
742	384313.29	1271634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
743	384312.62	1271624.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
744	384311.18	1271616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
745	384310.62	1271611.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
746	384310.54	1271609.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
747	384312.15	1271604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
748	384313.83	1271601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
749	384316.63	1271599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
750	384316.49	1271596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
751	384313.11	1271577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
752	384315.75	1271579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
753	384318.71	1271578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
754	384319.86	1271578.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
755	384318.56	1271573.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
756	384316.81	1271573.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
757	384307.93	1271505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
758	384307.28	1271505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
759	384267.76	1271511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
760	384274.41	1271566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
761	384251.60	1271569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
762	384235.00	1271430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
763	384265.74	1271426.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
764	384268.39	1271440.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
765	384276.34	1271439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
766	384280.62	1271459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
767	384285.68	1271458.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
768	384291.50	1271457.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
769	384297.62	1271456.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
770	384306.95	1271455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
771	384315.77	1271454.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
772	384322.23	1271454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
773	384330.75	1271456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
774	384336.17	1271458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
775	384342.98	1271462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
776	384348.79	1271468.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
777	384352.65	1271473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
778	384355.65	1271479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
779	384357.73	1271485.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
780	384359.09	1271493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
781	384360.00	1271503.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
782	384362.53	1271521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
783	384364.31	1271534.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
784	384365.19	1271543.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
785	384366.24	1271554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
786	384366.54	1271562.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
787	384366.13	1271567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
788	384364.66	1271573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
789	384361.36	1271580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
790	384356.73	1271587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
791	384352.11	1271591.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
792	384348.72	1271594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
793	384372.91	1271779.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
794	384428.60	1271822.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
795	384431.01	1271840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
796	384516.73	1271829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
797	384524.83	1271828.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
798	384523.20	1271820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
799	384517.58	1271783.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
800	384505.41	1271706.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
801	384506.11	1271707.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
802	384513.15	1271718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
803	384562.29	1271787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
804	384576.72	1271785.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
805	384594.55	1271782.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
806	384612.46	1271780.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
807	384632.19	1271778.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
808	384641.23	1271777.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
809	384643.85	1271776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
810	384648.62	1271772.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
811	384650.76	1271767.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
812	384653.87	1271762.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
813	384658.72	1271756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
814	384664.94	1271751.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
815	384670.94	1271747.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
816	384678.26	1271744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
817	384679.71	1271744.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
818	384685.14	1271738.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
819	384688.55	1271742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
820	384694.89	1271741.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
821	384749.50	1271734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
822	384755.08	1271733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
823	384754.89	1271732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
824	384753.85	1271730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
825	384753.56	1271724.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
826	384757.24	1271721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
665	384761.01	1271720.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
827	384749.29	1271713.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
828	384749.29	1271714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
829	384748.29	1271714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
830	384748.29	1271713.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
827	384749.29	1271713.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
831	384749.36	1271718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
832	384749.36	1271719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
833	384748.36	1271719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
834	384748.36	1271718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
831	384749.36	1271718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
835	384580.80	1271850.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
836	384580.80	1271851.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
837	384579.80	1271851.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

2. Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК 47 зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
838	384579.80	1271850.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
835	384580.80	1271850.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

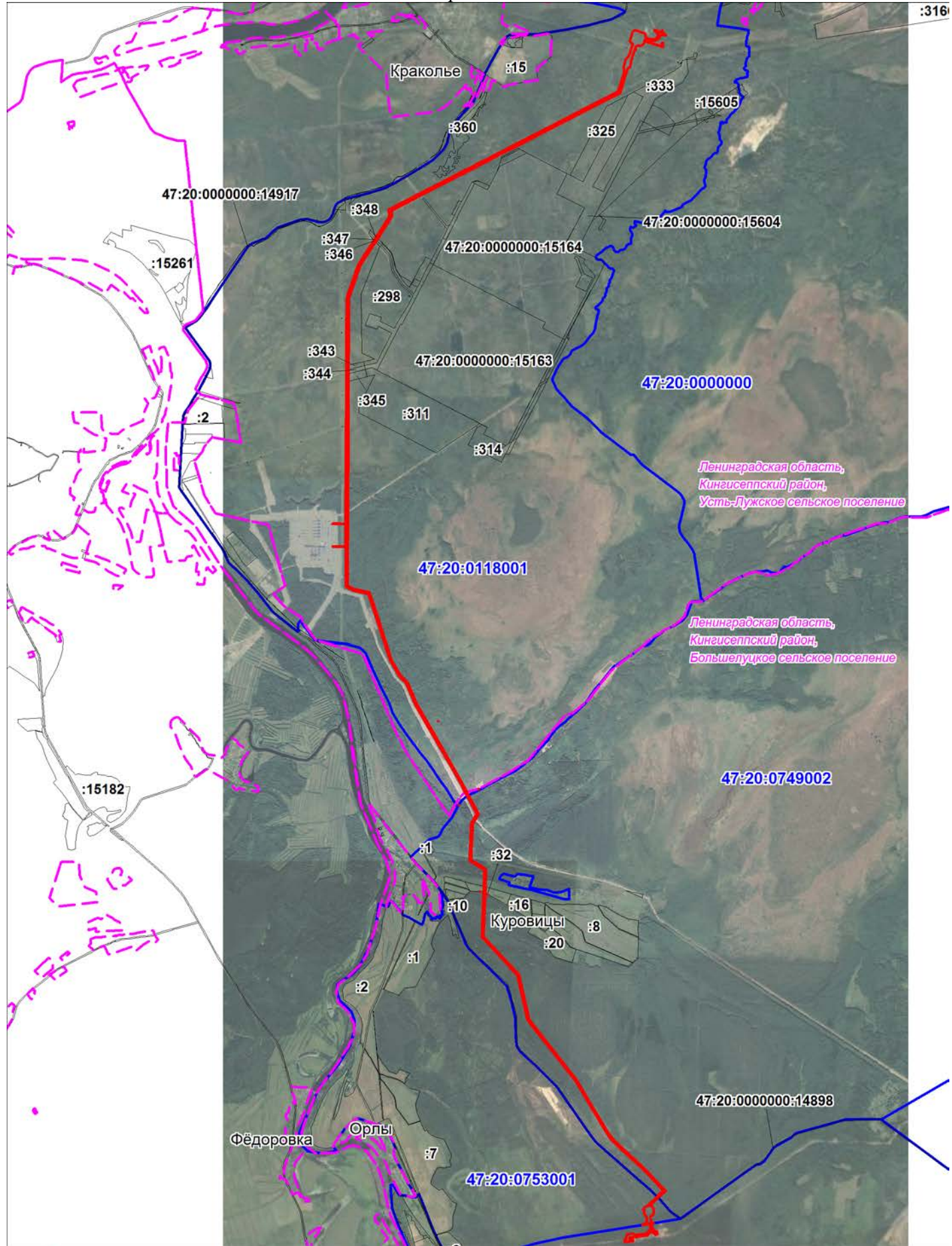
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
В ЦЕЛЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга»**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



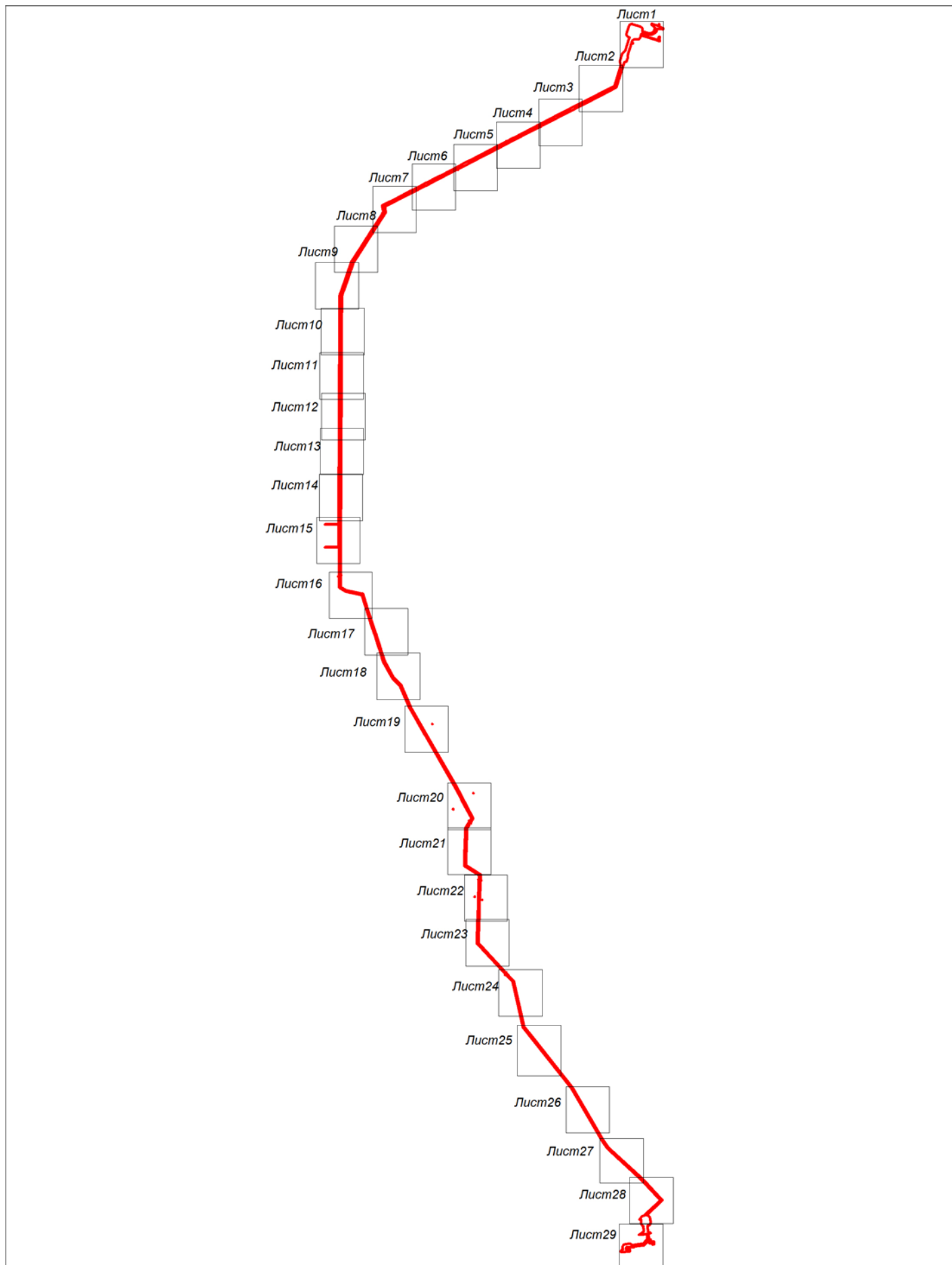
Масштаб 1: 80 000

Условные обозначения



- - проектные границы планируемого публичного сервитута;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - граница кадастрового квартала;
- - - - граница муниципального образования
- :10** - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- 47:20:0753001** - номер кадастрового квартала.

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов

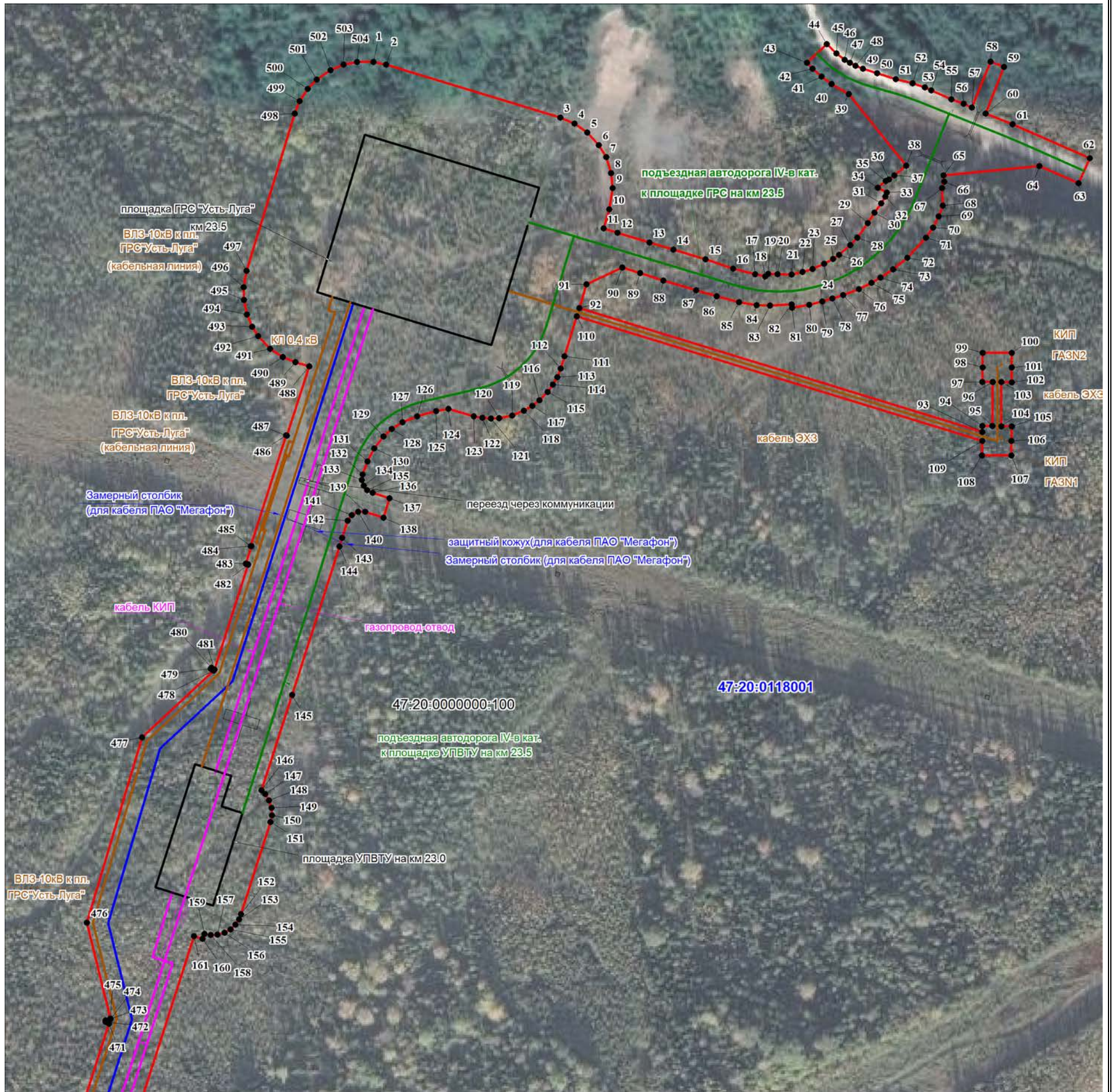


Масштаб 1: 80 000

-  - проектные границы планируемого публичного сервитута;
-  - выносной лист

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



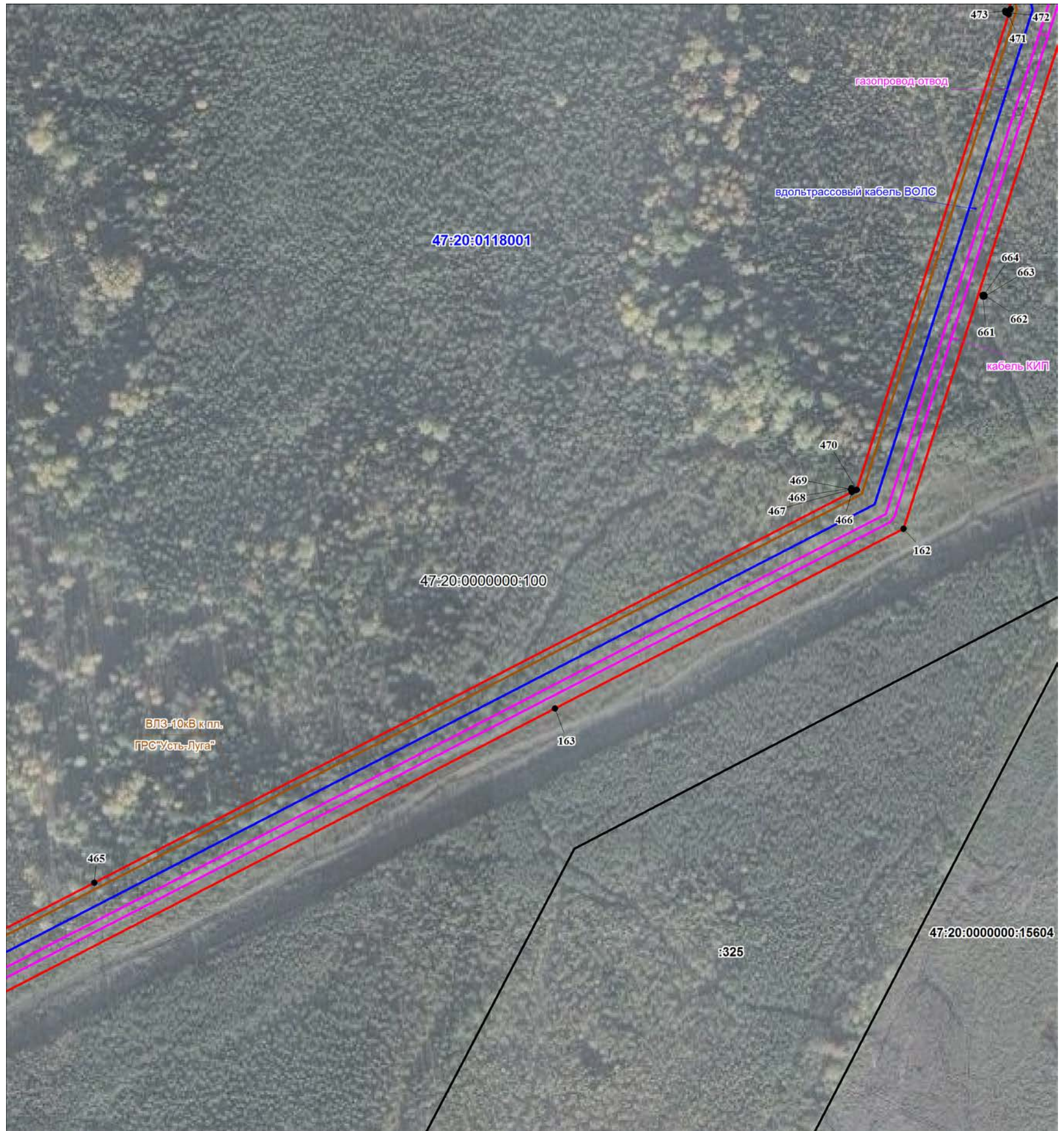
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- - проектные границы планируемого публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - граница кадастрового квартала;
- :126 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- 47:20:0000000 - номер кадастрового квартала.

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|----------------------|---|
| | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
| | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| :126 | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
| 47:18:0402001 | - номер кадастрового квартала. |





1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



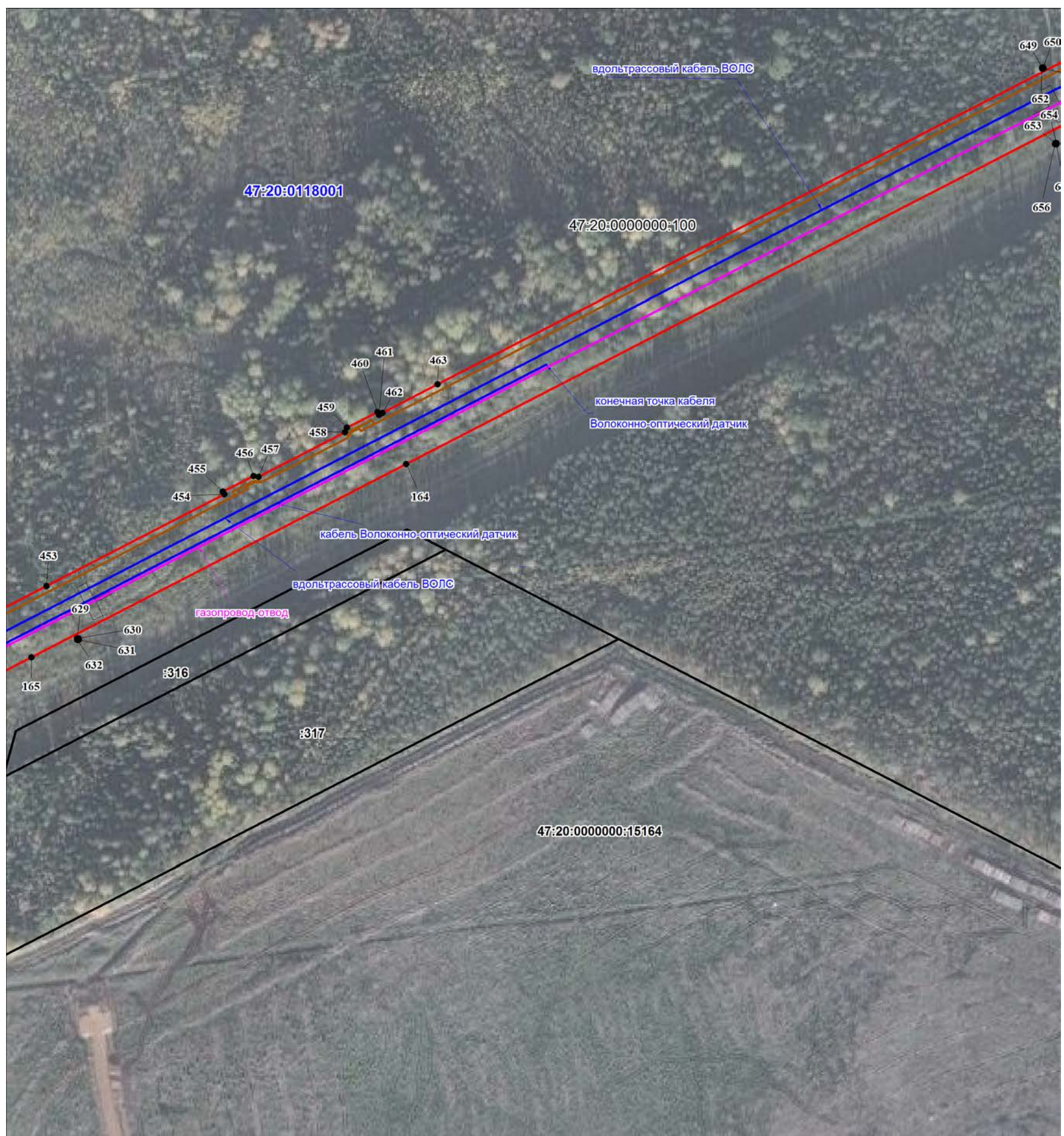
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
| :126 | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
| 47:20:0000000 | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



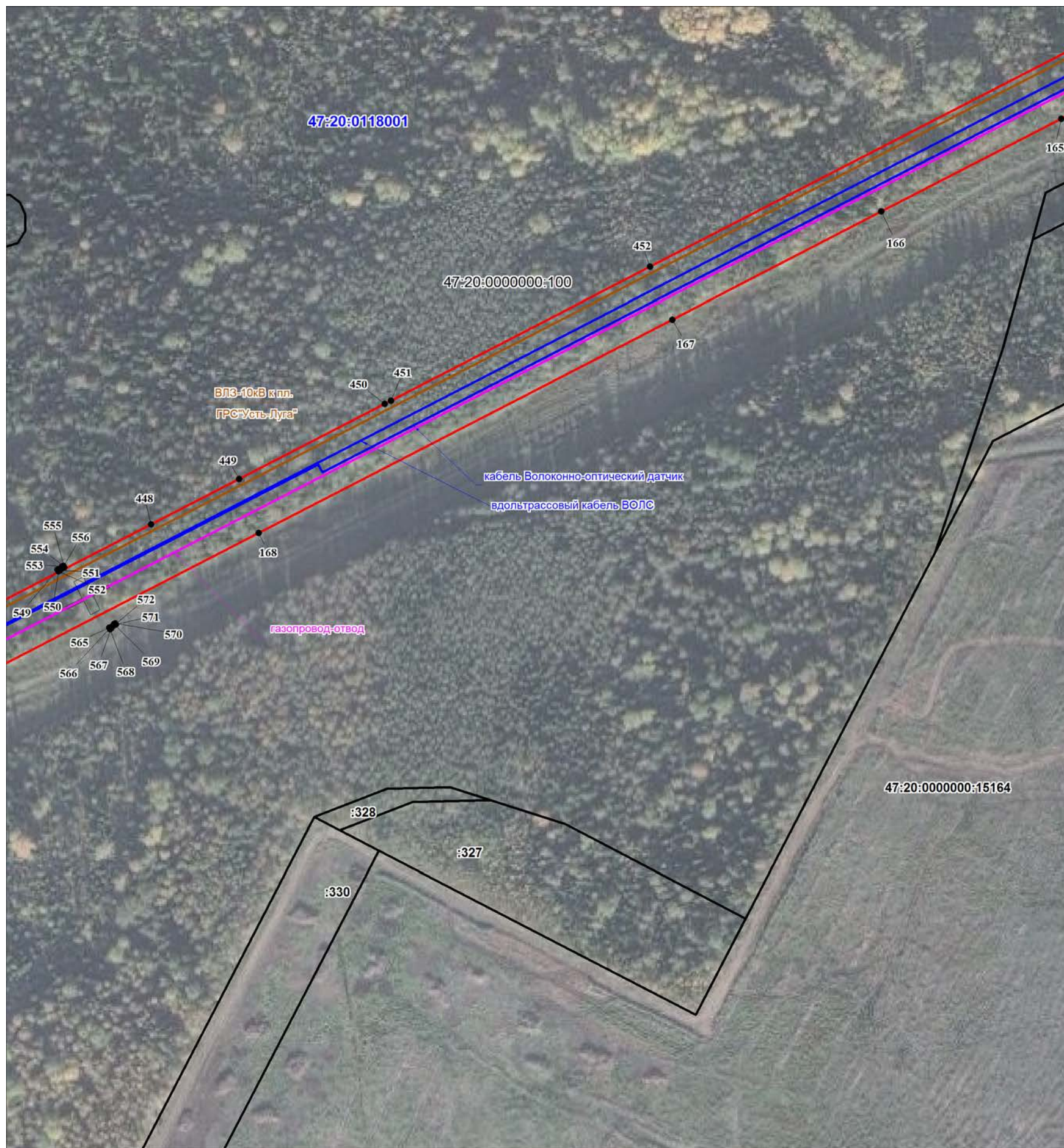
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



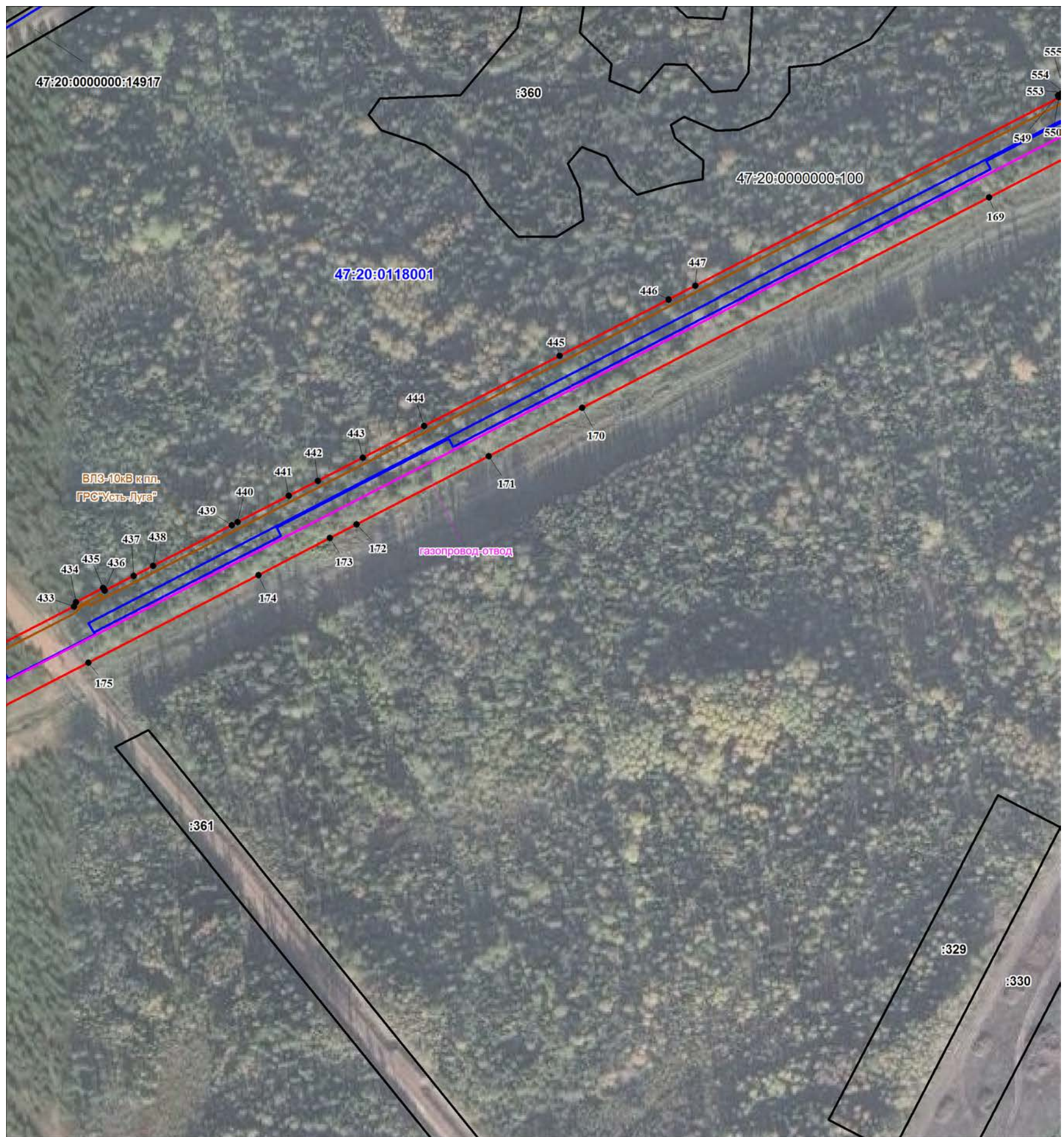
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | - номер кадастрового квартала. |





1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
| :126 | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
| 47:20:0000000 | - номер кадастрового квартала. |





1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
| :126 | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
| 47:20:0000000 | - номер кадастрового квартала. |





1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
| :126 | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
| 47:20:0000000 | - номер кадастрового квартала. |

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



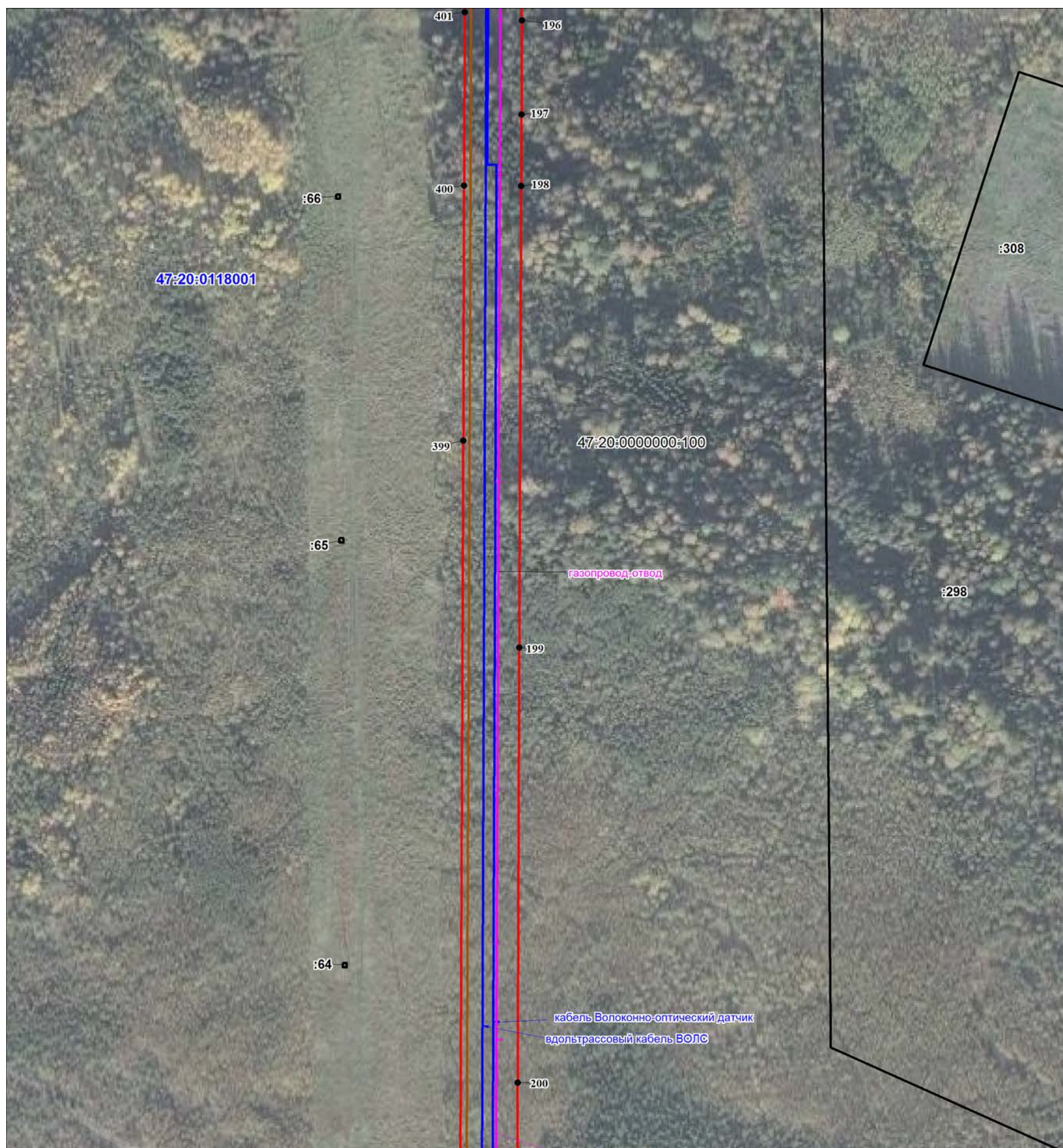
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|----------------------|---|
| | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
| | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| :126 | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
| 47:20:0000000 | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



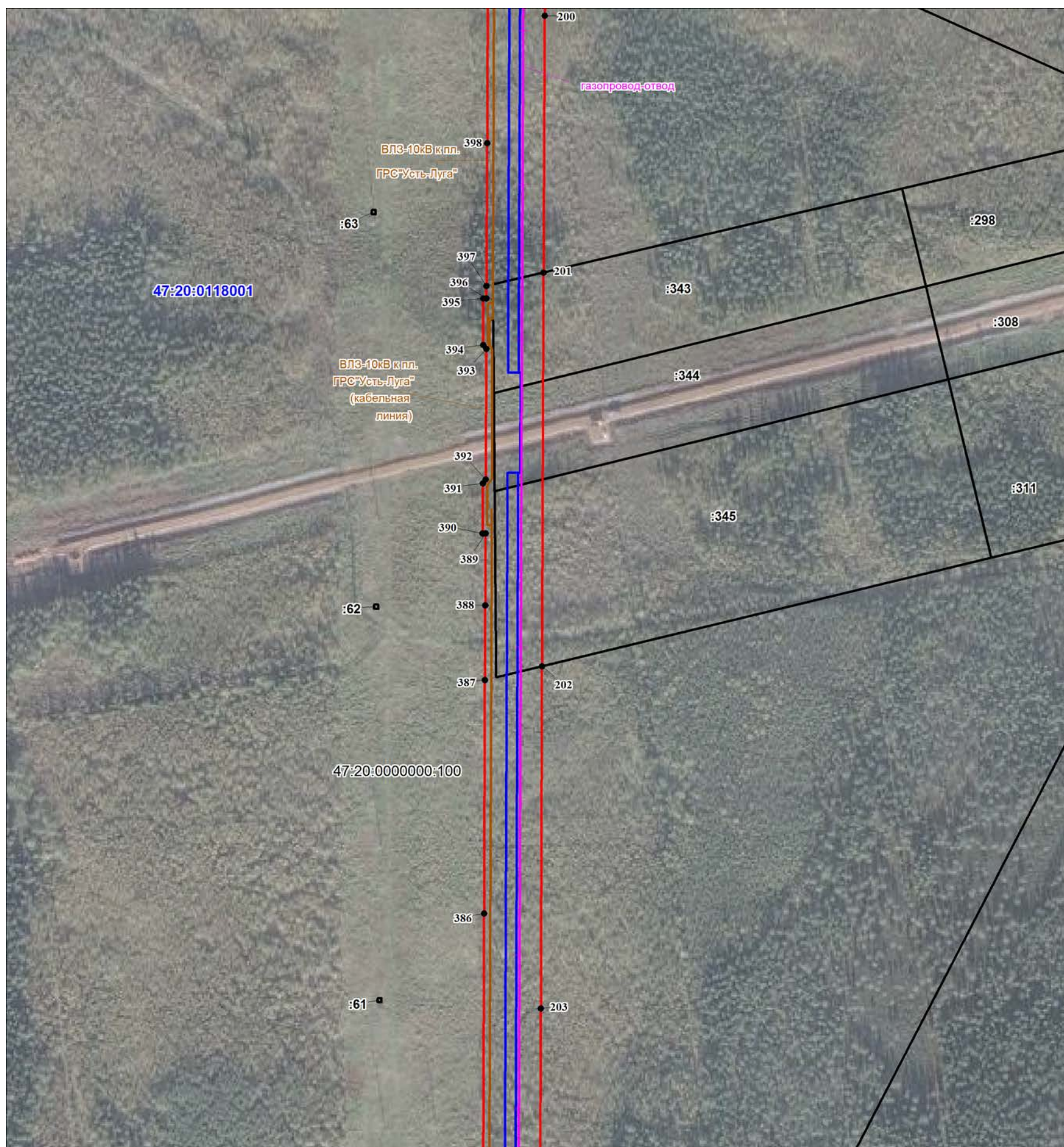
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



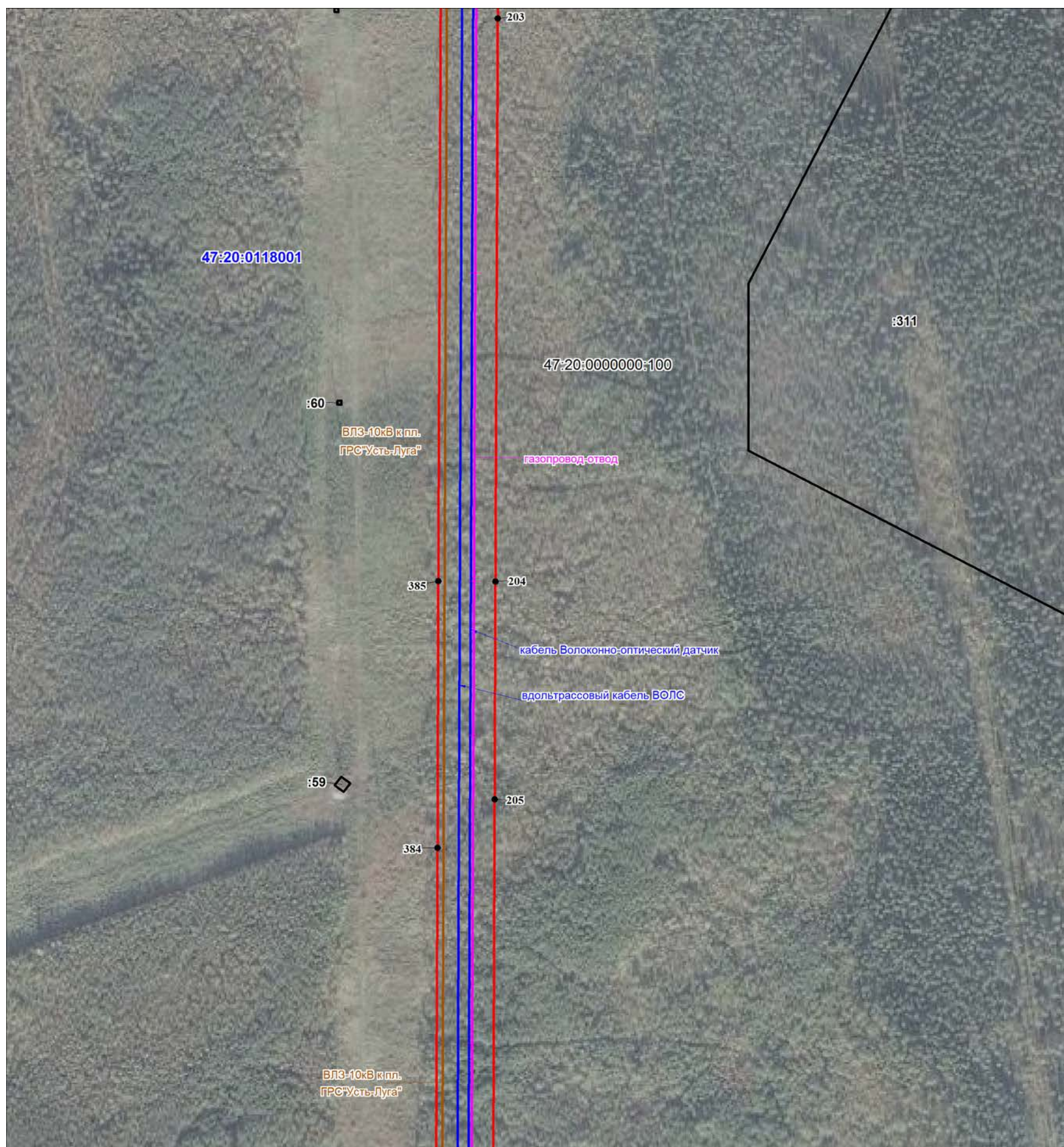
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



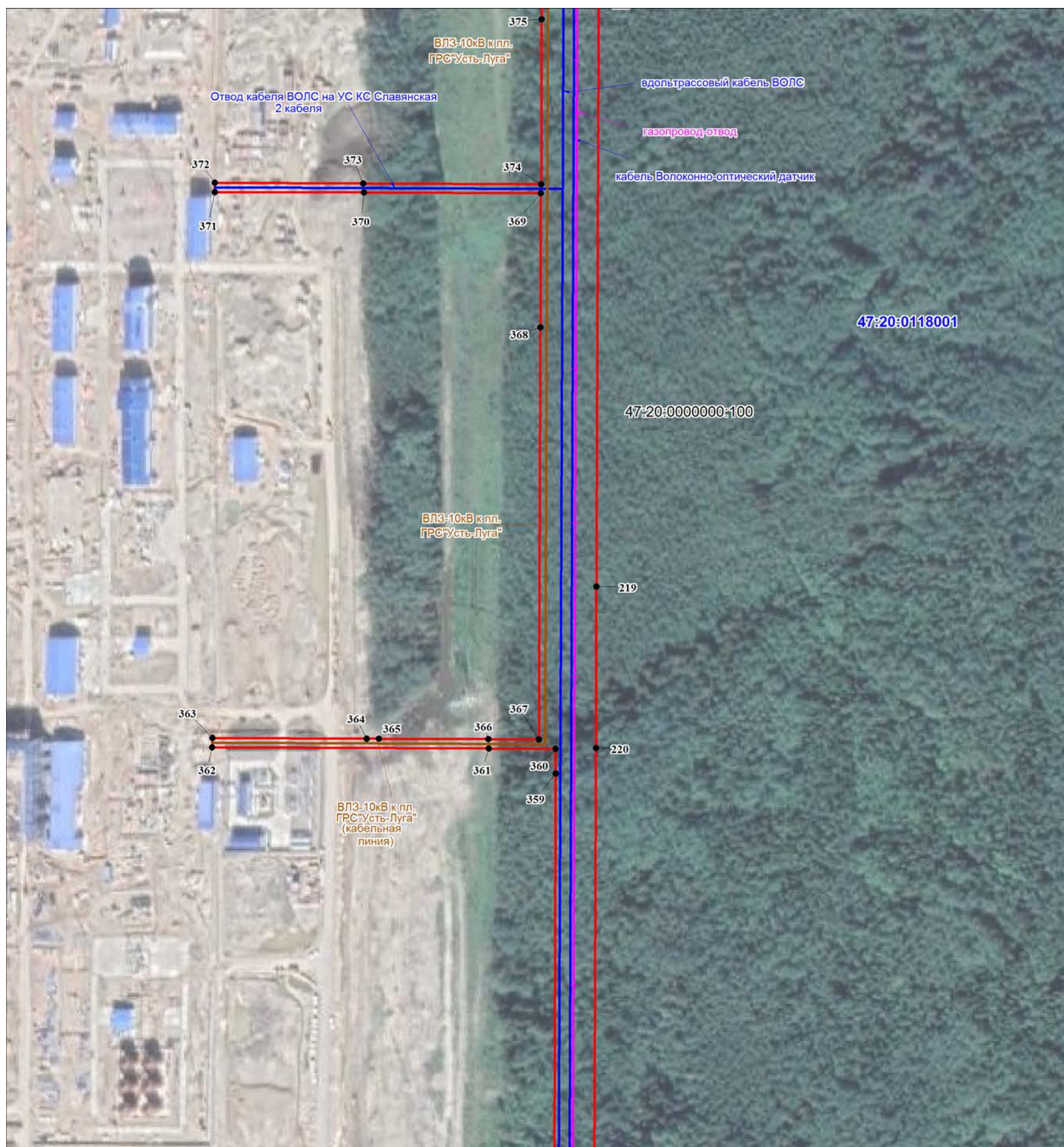
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | | |
|---|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; | |
|  | 1 | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; | |
|  | - граница кадастрового квартала; | |
|  | :126 | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | 47:20:0000000 | - номер кадастрового квартала. |

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15



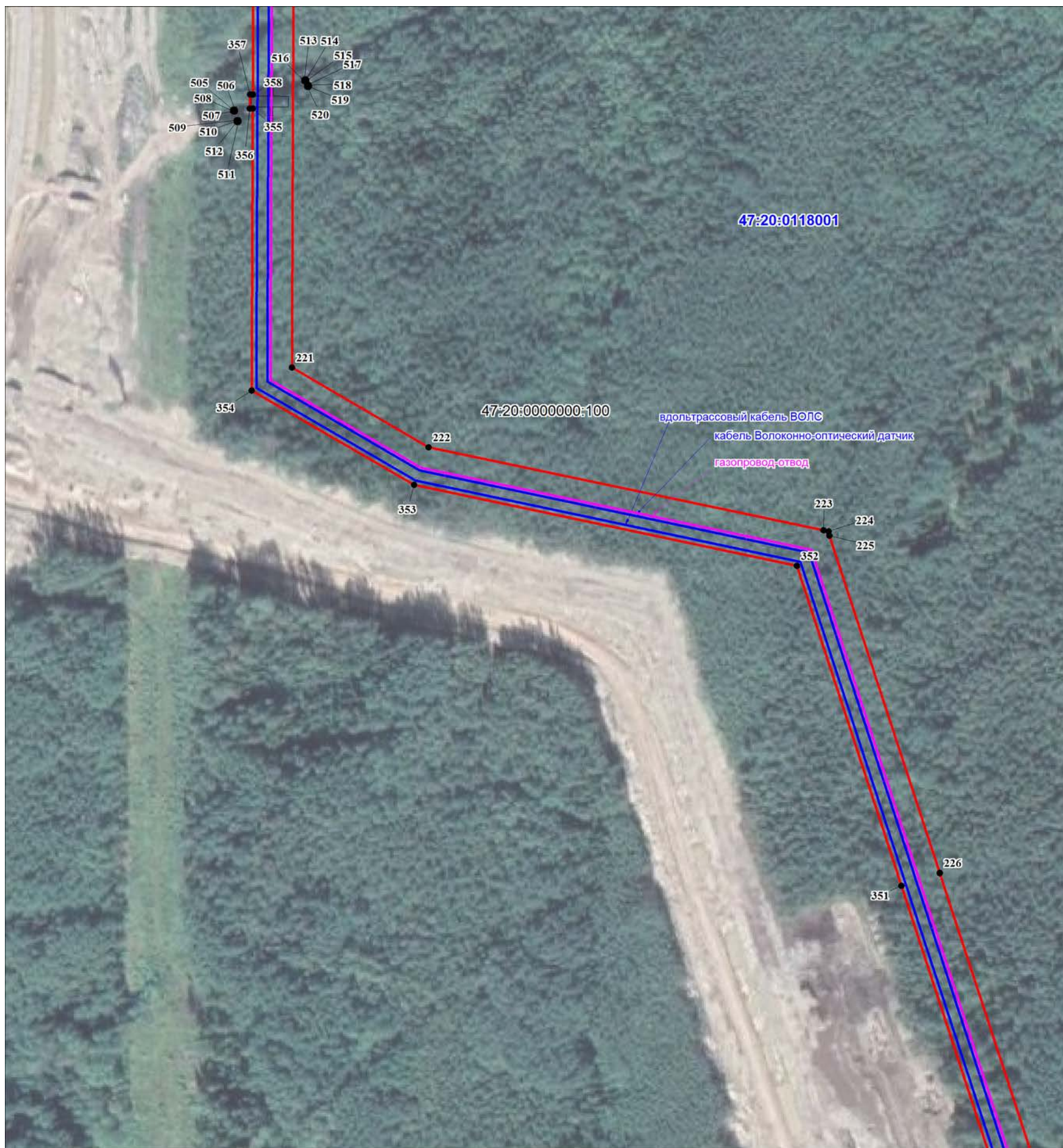
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>● 1</p> <hr style="width: 50px; margin-left: 0;"/> <p>:126</p> <p>47:20:0000000</p> | <ul style="list-style-type: none"> - проектные границы планируемого публичного сервитута; - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; - граница кадастрового квартала; - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; - номер кадастрового квартала. |
|---|--|







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

-  - проектные границы планируемого публичного сервитута;
-  1 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - граница кадастрового квартала;
-  :126 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
-  47:20:0000000 - номер кадастрового квартала.

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
| | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
| | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | - номер кадастрового квартала. |

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 19



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
| | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
| | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 20



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | :126 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | 47:20:0000000 - номер кадастрового квартала. |





1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 21



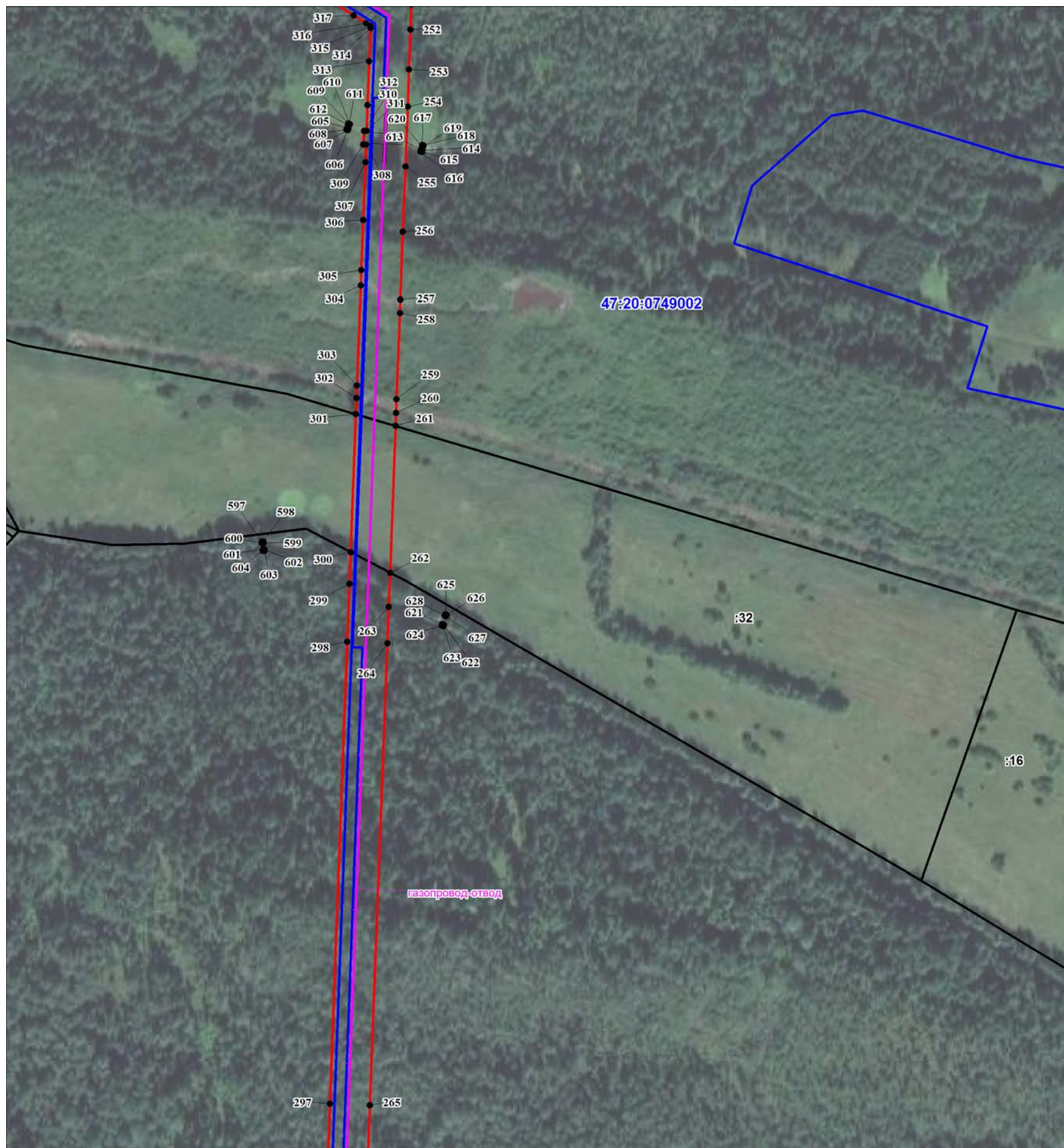
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характеристическая точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
| :126 | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
| 47:20:0000000 | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 22



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 23



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | | |
|---|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; | |
|  | 1 | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; | |
|  | - граница кадастрового квартала; | |
|  | :126 | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | 47:20:0000000 | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 24



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | 1 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | :126 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | 47:20:0000000 - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 25



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | :126 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | 47:20:0000000 - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 26



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | | |
|---|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; | |
|  | 1 | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; | |
|  | - граница кадастрового квартала; | |
|  | :126 | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | 47:20:0000000 | - номер кадастрового квартала. |







1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 27



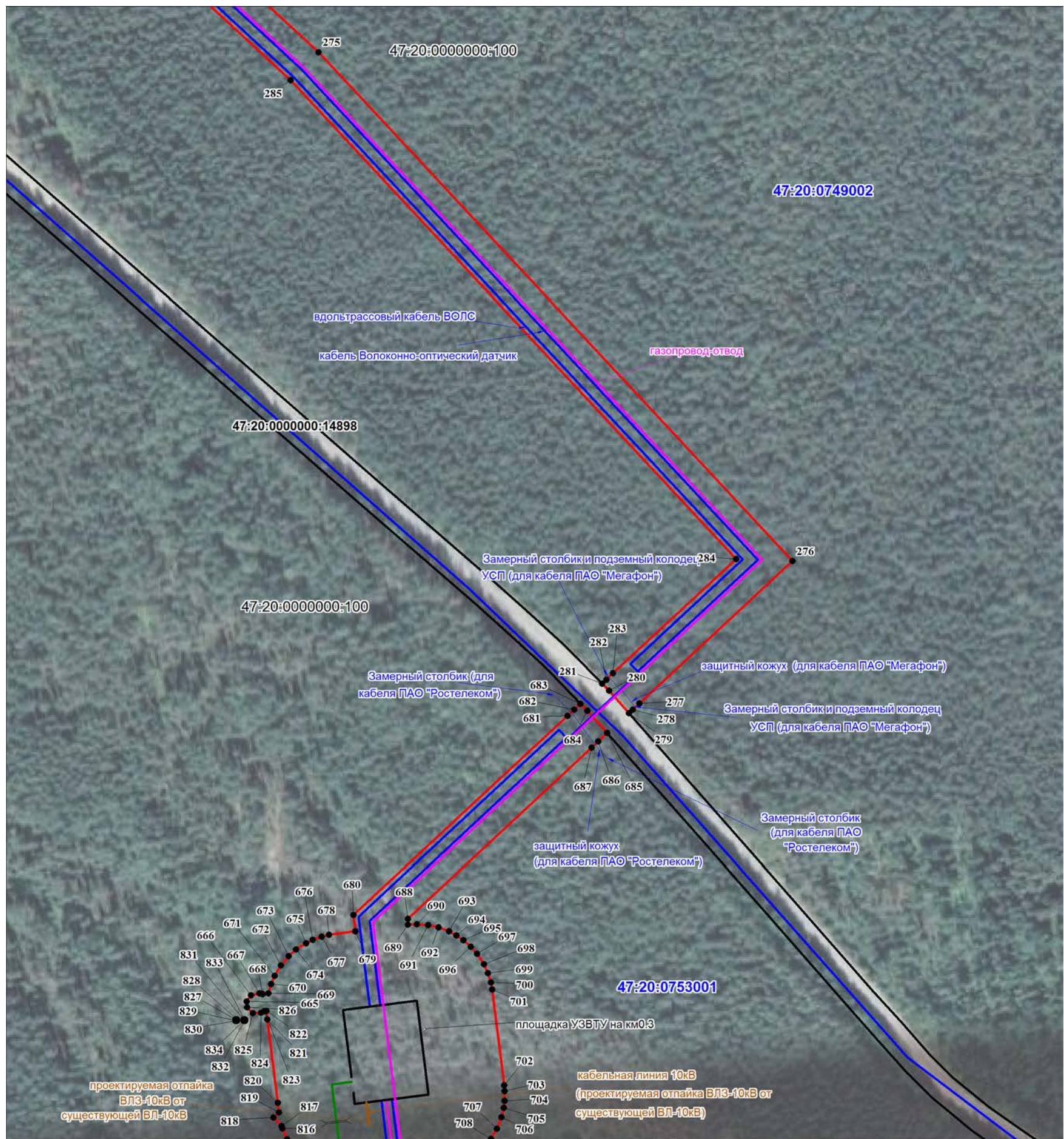
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы планируемого публичного сервитута; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - граница кадастрового квартала; |
|  | - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; |
|  | - номер кадастрового квартала. |

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 28



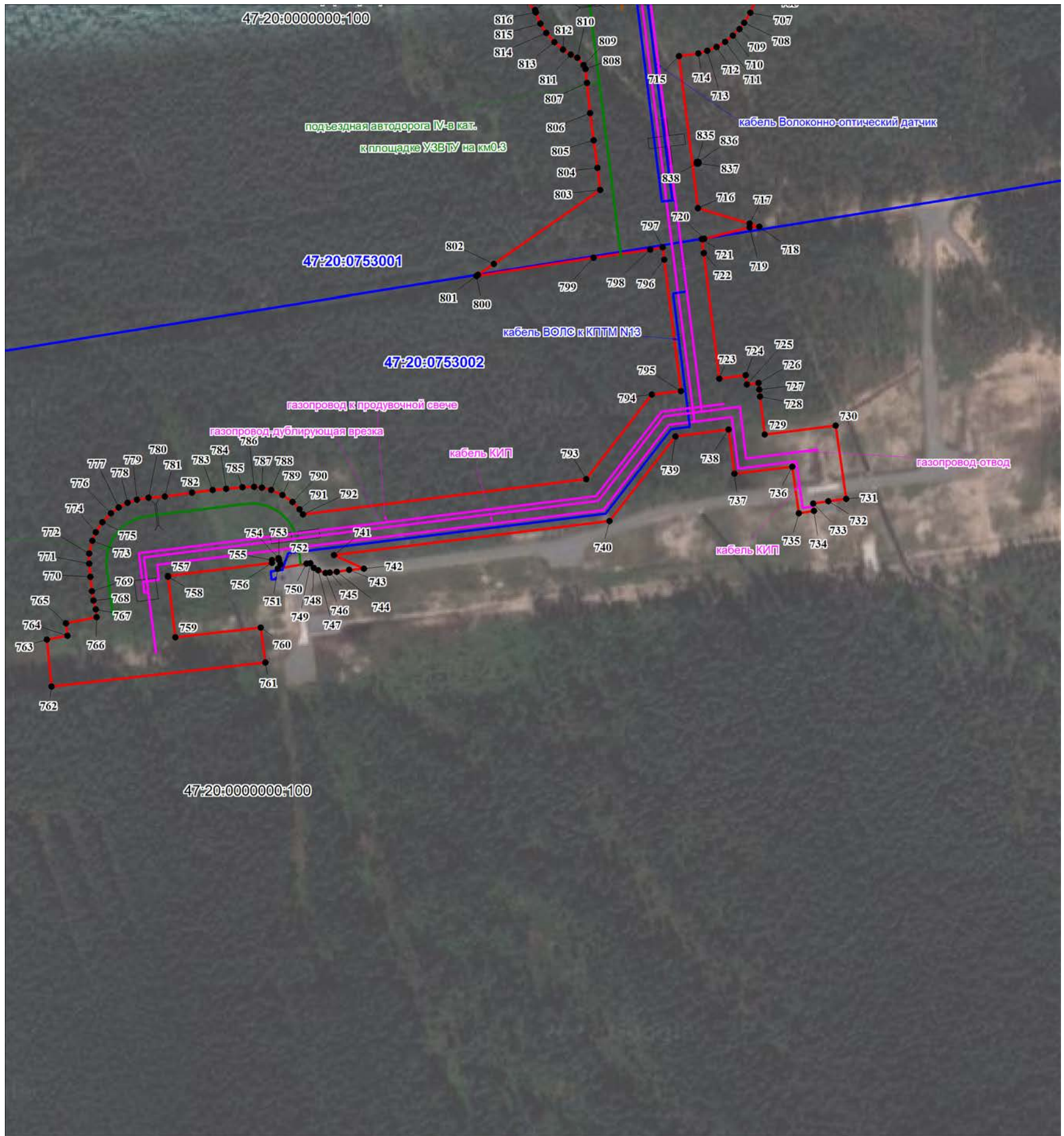
Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>—</p> <p>● 1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>:126</p> <p>47:20:0000000</p> | <ul style="list-style-type: none"> - проектные границы планируемого публичного сервитута; - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; - граница кадастрового квартала; - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН; - номер кадастрового квартала. |
|---|--|

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 29



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения

- - проектные границы планируемого публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - граница кадастрового квартала;
- :126 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН;
- 47:20:0000000 - номер кадастрового квартала.