

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Кайкино, д. Большие Лашковицы, д. Большое Тешково, д. Малое Тешково, д. Томарово Волосовского района Ленинградской области»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Волосовский район, Бегуницкое сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85424 +/- 102 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод до д. Кайкино, д. Большие Лашковицы, д. Большое Тешково, д. Малое Тешково, д. Томарово Волосовского района Ленинградской области» сроком на 10 лет; на основании Постановления администрации муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области от , ссылка на официальное опубликование ; в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН-7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт- Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398316.36	2161441.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	398316.34	2161445.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	398315.16	2161445.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	398307.54	2161445.24	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	398307.54	2161448.41	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	398307.52	2161461.31	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	398305.04	2161462.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	398304.89	2161447.97	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	398304.83	2161443.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	398298.24	2161443.22	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	398298.19	2161442.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	398270.79	2161442.65	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	398254.40	2161442.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	398254.44	2161443.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	398240.07	2161444.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	398240.07	2161443.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	398236.80	2161443.17	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	398237.04	2161463.76	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	398235.62	2161464.52	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	398235.68	2161466.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	398237.08	2161466.67	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	398239.97	2161595.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	398240.11	2161601.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	398240.40	2161614.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	398241.31	2161654.47	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	398241.82	2161677.17	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	398249.91	2162079.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	398254.65	2162439.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	398258.23	2162656.48	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	398235.62	2162681.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	398225.05	2162836.01	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	398223.48	2162859.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	398096.61	2162867.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	398109.41	2163011.52	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	398084.95	2163013.54	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	398097.92	2163148.53	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	398106.93	2163147.87	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	398108.76	2163178.26	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	398100.31	2163179.39	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	398127.17	2163449.73	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	398181.03	2163444.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	398181.27	2163451.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	398180.08	2163464.32	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	398177.85	2163474.34	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	398173.94	2163485.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	398138.48	2163480.48	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	398141.60	2163512.43	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	398151.64	2163522.50	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	398130.68	2163553.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	398124.79	2163554.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	398123.99	2163545.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	398086.29	2163572.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	398066.66	2163586.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	398074.14	2163663.20	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	398007.39	2163698.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	398010.52	2163716.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	397985.35	2163713.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	397954.16	2163729.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	397946.29	2163740.88	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	397941.57	2163739.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	397940.57	2163741.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	397928.11	2163772.31	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	397916.70	2163801.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	397913.63	2163814.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	397907.63	2163837.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	397900.95	2163867.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	397894.59	2163895.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	397893.25	2163903.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	397884.55	2163930.37	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	397878.85	2163949.38	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	397871.89	2163971.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	397863.51	2164004.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	397842.53	2164070.22	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	397838.91	2164078.99	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	397825.33	2164130.97	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	397822.02	2164129.97	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	397794.06	2164213.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	397791.42	2164215.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	397793.27	2164216.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	397787.54	2164234.94	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	397767.80	2164294.16	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	397724.98	2164422.63	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	397747.30	2164430.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	397725.59	2164486.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	397703.61	2164478.69	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	397577.33	2164834.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	397410.89	2165178.76	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	397419.92	2165183.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	397393.76	2165237.19	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	397384.76	2165232.84	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	397304.37	2165399.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	397305.50	2165457.18	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	397260.44	2165457.69	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	397260.25	2165447.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	397258.47	2165447.64	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	397213.65	2165449.22	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	397207.68	2165449.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
98	397207.45	2165465.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	397172.18	2165465.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	397172.14	2165454.76	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	396981.30	2165461.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	396951.97	2165439.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	396850.62	2165363.35	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	396829.41	2165347.43	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	396754.08	2165201.94	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	396743.38	2165199.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	396737.21	2165198.18	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	396731.17	2165179.24	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	396719.24	2165141.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	396725.47	2165138.20	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	396727.06	2165135.38	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	396727.55	2165132.93	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	396725.51	2165124.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	396731.66	2165125.22	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	396744.86	2165156.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	396763.79	2165147.25	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	396785.73	2165192.67	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	396767.93	2165201.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	396838.15	2165338.98	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	396968.15	2165436.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	396985.11	2165449.31	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	397172.09	2165442.76	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	397172.18	2165416.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	397208.15	2165416.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	397207.76	2165443.41	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	397213.18	2165443.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	397213.26	2165444.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	397258.24	2165442.60	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	397258.20	2165441.63	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	397260.14	2165441.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	397259.72	2165419.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	397281.99	2165417.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	397567.83	2164825.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	397614.11	2164693.94	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	397662.89	2164560.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	397692.26	2164469.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	397706.85	2164421.37	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	397745.91	2164293.21	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	397746.03	2164292.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	397756.55	2164267.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	397772.07	2164228.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	397784.47	2164196.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	397821.03	2164084.57	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	397829.08	2164078.32	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	397842.68	2164034.70	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	397847.83	2164018.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	397857.78	2163988.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	397860.29	2163977.26	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	397858.49	2163974.11	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	397859.63	2163969.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	397863.00	2163968.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	397869.18	2163949.34	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	397870.51	2163949.39	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	397877.89	2163925.11	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	397881.50	2163905.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	397882.45	2163905.18	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	397883.06	2163903.19	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	397889.91	2163871.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	397899.00	2163834.55	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	397897.98	2163834.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	397902.61	2163816.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	397907.96	2163798.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	397917.08	2163767.77	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	397921.28	2163749.36	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	397941.56	2163721.93	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	397946.72	2163718.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	397956.06	2163713.85	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	397956.47	2163718.17	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	397958.26	2163718.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	397958.70	2163712.27	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	397975.20	2163704.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	398006.70	2163686.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	398025.87	2163677.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	398025.92	2163675.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	398042.20	2163670.41	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	398046.30	2163664.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	398042.63	2163653.04	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	398061.32	2163646.54	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	398057.95	2163612.48	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	398030.76	2163614.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	398023.76	2163585.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	398065.15	2163570.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	398066.10	2163580.39	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	398085.13	2163566.97	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	398123.47	2163539.91	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	398120.39	2163506.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	398058.37	2162868.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	398056.97	2162853.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	398065.39	2162852.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	398110.61	2162849.09	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	398156.21	2162846.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	398175.49	2162847.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	398213.03	2162845.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	398213.58	2162836.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	398223.94	2162676.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	398246.16	2162651.87	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	398239.61	2162281.77	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	398229.61	2162281.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	398229.08	2162251.96	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	398239.08	2162251.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	398227.82	2161615.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	398227.48	2161596.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	398161.04	2161606.25	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	397919.25	2161649.88	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	397919.19	2161649.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	397902.80	2161653.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	397879.53	2161658.26	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	397879.92	2161662.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	397869.76	2161664.47	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	397865.47	2161664.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	397862.87	2161665.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	397855.94	2161665.01	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	397856.03	2161653.33	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	397854.78	2161640.51	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	397877.51	2161638.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	397878.93	2161653.27	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	397901.93	2161648.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	397918.70	2161644.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	397937.37	2161640.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	397934.58	2161605.04	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	397954.53	2161603.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	397955.51	2161618.51	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	398002.56	2161611.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	398004.41	2161622.32	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	398089.00	2161607.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	398146.07	2161597.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	398146.74	2161600.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	398149.10	2161599.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	398150.07	2161597.25	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	398227.27	2161584.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	398224.85	2161466.77	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	398200.56	2161467.22	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	398200.60	2161437.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	398236.71	2161436.16	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	398236.74	2161439.17	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	398240.07	2161439.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	398240.06	2161438.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	398254.21	2161437.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	398254.25	2161438.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	398270.74	2161438.65	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	398298.06	2161438.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	398298.04	2161437.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	398303.64	2161437.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	398303.64	2161438.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	398304.77	2161438.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	398304.76	2161436.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	398308.34	2161436.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
248	398308.34	2161437.67	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	398310.34	2161437.67	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	398310.34	2161436.15	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	398310.64	2161423.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	398305.57	2161423.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	398305.58	2161413.75	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	398320.10	2161413.65	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	398320.11	2161423.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	398316.44	2161423.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	398316.38	2161436.19	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	398316.36	2161441.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

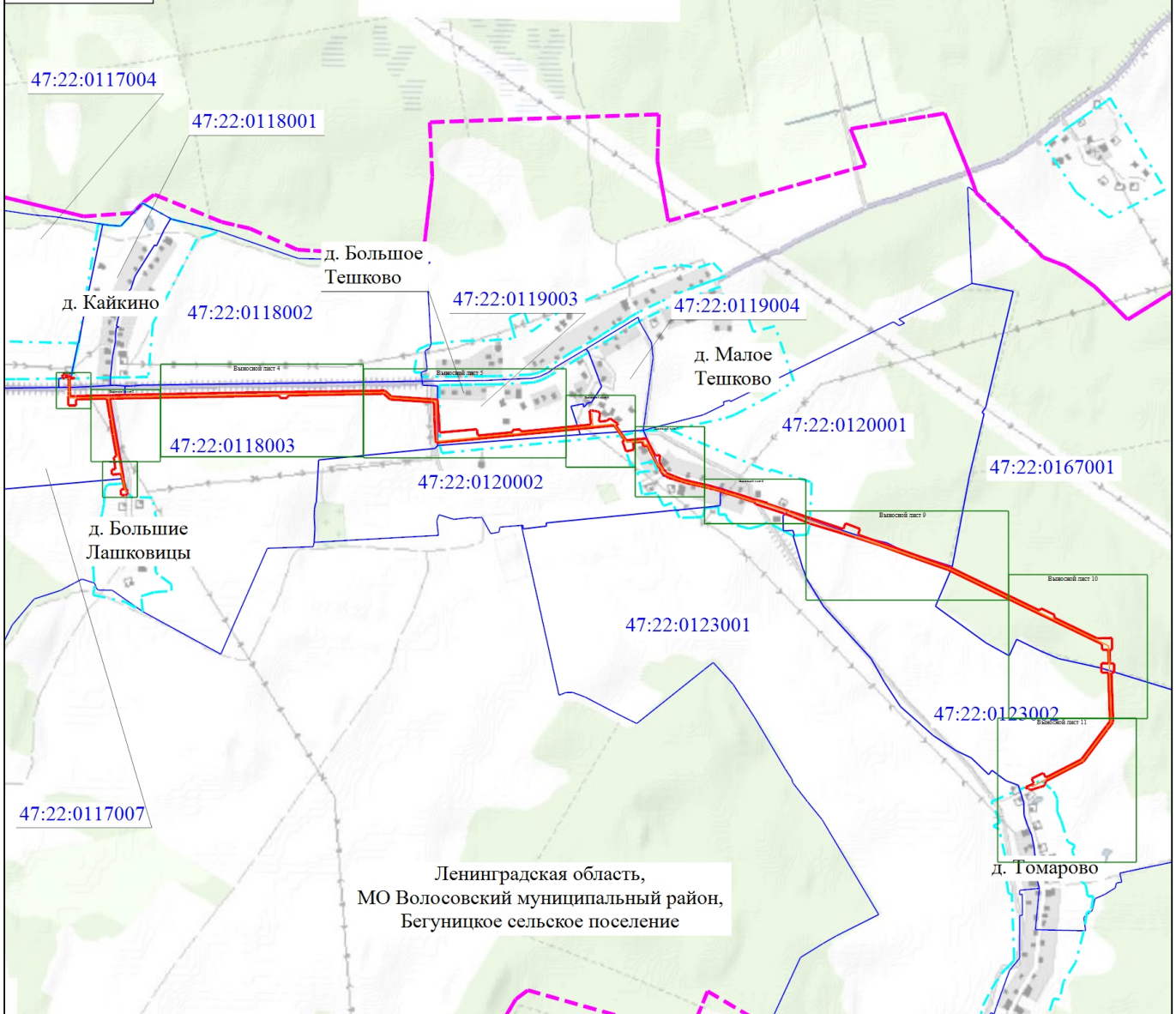
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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






Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования

47:22:0167001 - Номер кадастрового квартала

Ленинградская область, МО - Наименование муниципального образования

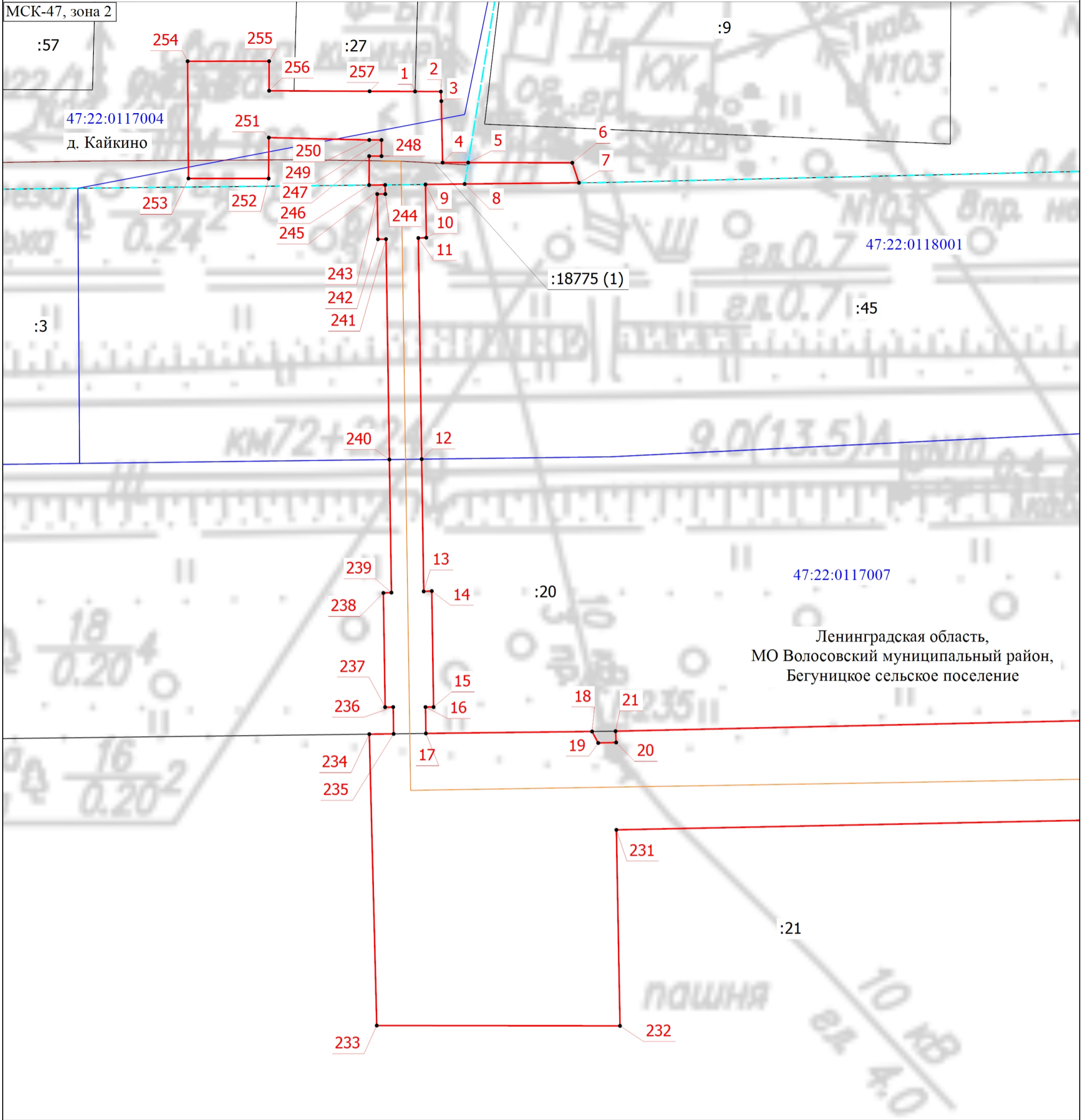
Волосовский муниципальный район,

Бегуницкое сельское поселение

д. Большие Лашковицы - Наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист I



47:22:0117007
 Ленинградская область,
 МО Волосовский муниципальный район,
 Бегуницкое сельское поселение

Масштаб 1:500

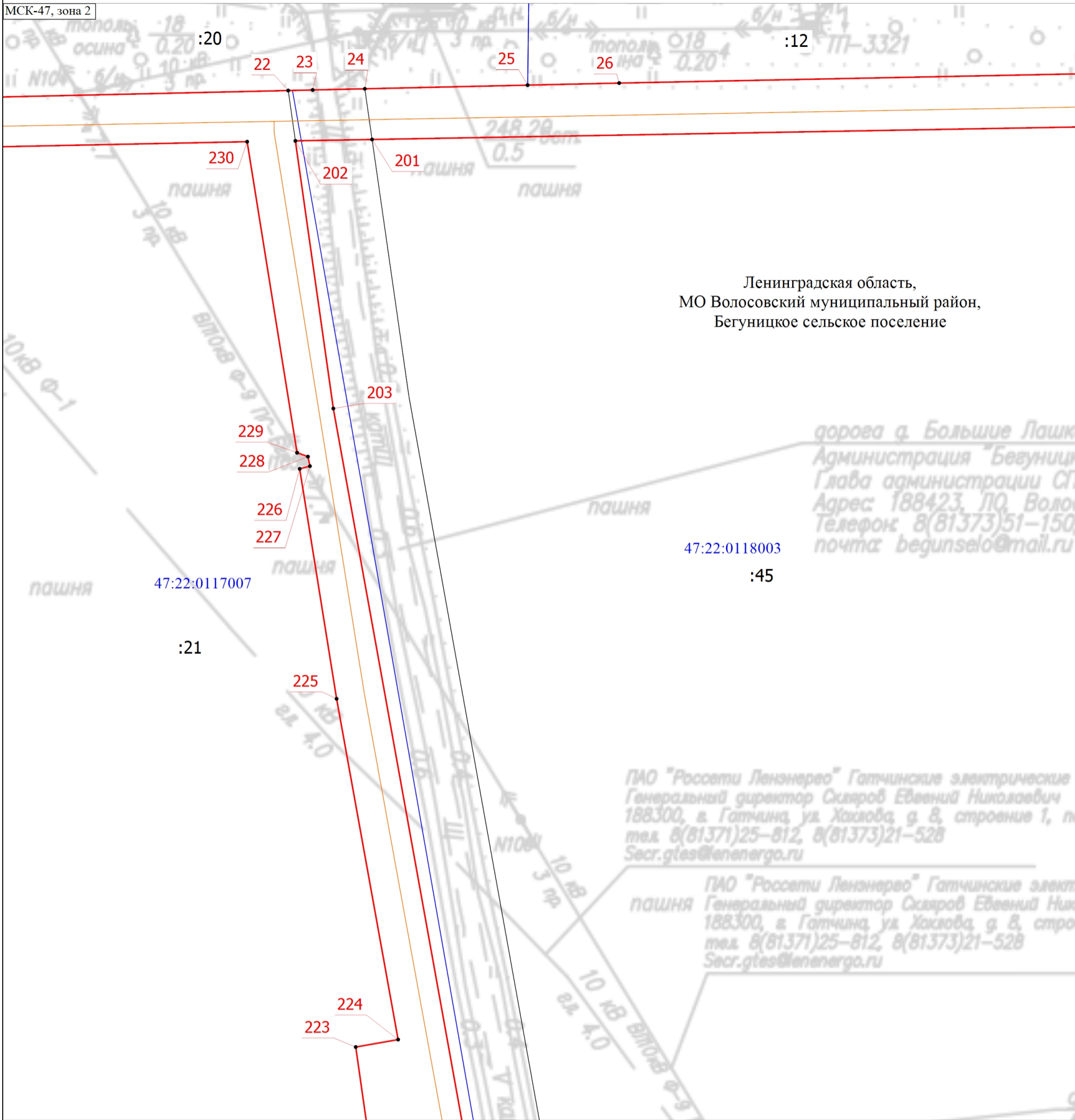
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange) - Проектное местоположение газопровода
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 47:22:0167001 - Номер кадастрового квартала
- д. Большие Лашковицы - Наименование населенного пункта
- :18775 (1) - Обозначение контура сооружения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (black) - Граница здания
- (dashed) - Граница населенного пункта
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- :45 - Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

МСК-47, зона 2



Ленинградская область,
МО Волосовский муниципальный район,
Бегуницкое сельское поселение

дорога д. Большие Лашки
Администрация "Бегуницкое"
Глава администрации СП
Адрес: 188423, ЛО, Волос
Телефон: 8(81373)51-150,
почта: begunselo@mail.ru

ПАО "Россети Ленэнерго" Гатчинские электрические
Генеральный директор Складов Евгений Николаевич
188300, г. Гатчина, ул. Хаслова, д. 8, строение 1, п
тел. 8(81371)25-812, 8(81373)21-528
Secret.gtes@lenenergo.ru

ПАО "Россети Ленэнерго" Гатчинские элект
Генеральный директор Складов Евгений Ник
188300, г. Гатчина, ул. Хаслова, д. 8, стро
тел. 8(81371)25-812, 8(81373)21-528
Secret.gtes@lenenergo.ru

Масштаб 1:1000

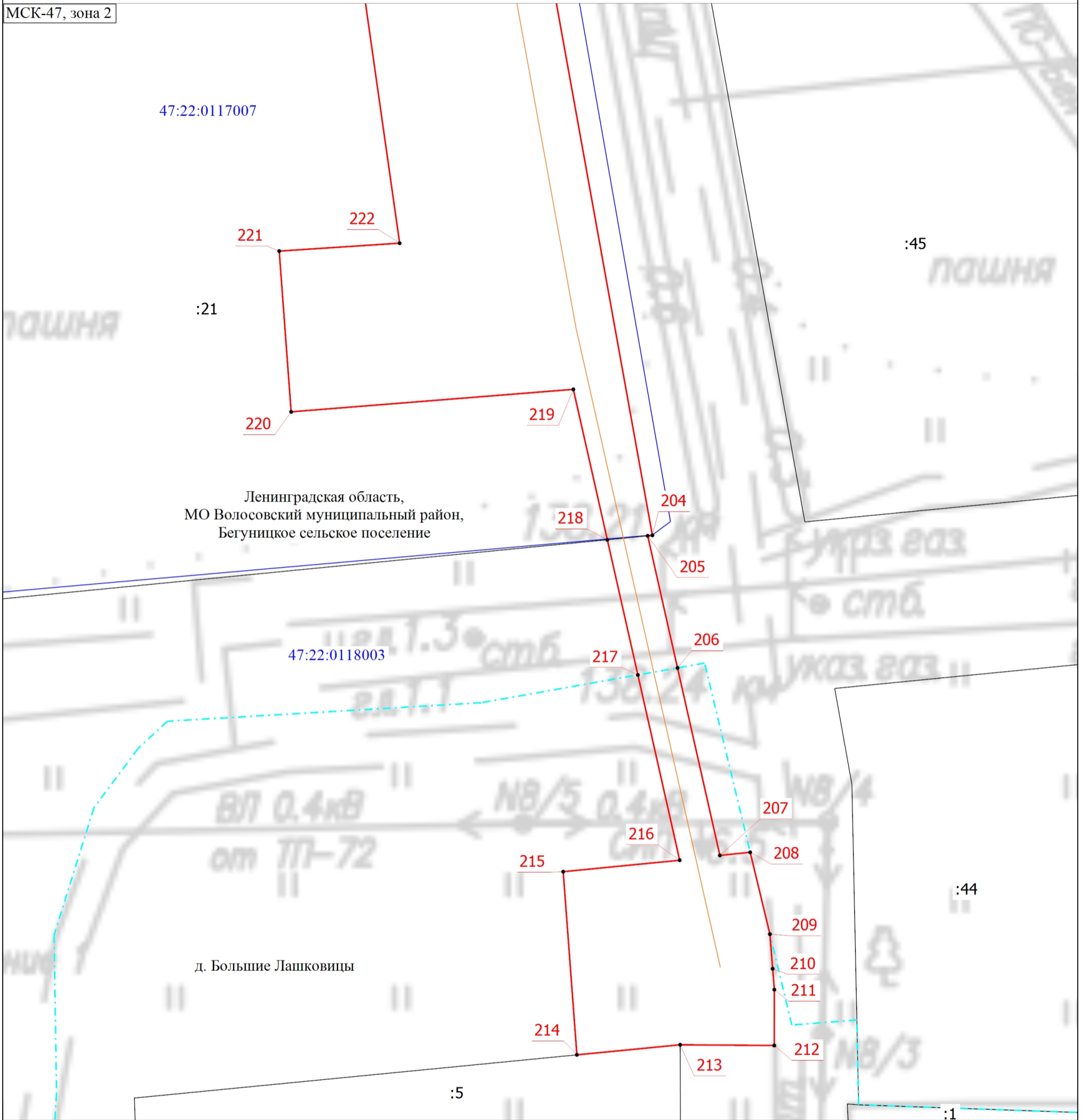
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (yellow) - Проектное местоположение газопровода
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 47:22:0167001 - Номер кадастрового квартала
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- д. Большие Лашковицы - Наименование населенного пункта
- :12 - Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- | | | | |
|----------------------|---|--|---|
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| — (orange) | - Проектное местоположение газопровода | — (red) | - Проектные границы публичного сервитута |
| — (grey) | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — (blue) | - Граница кадастрового квартала |
| - - - (cyan) | - Граница населенного пункта | - - - (purple) | - Граница муниципального образования |
| 47:22:0167001 | - Номер кадастрового квартала | Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение | - Наименование муниципального образования |
| д. Большие Лашковицы | - Наименование населенного пункта | :1 | - Кадастровый номер земельного участка |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

МСК-47, зона 2

:48

ДОРОЖНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА
(ФКУ УПРДОР «СЕВЕРО-ЗАПАД»)
В.О., 4-я линия г. 9, литер А Санкт-Петербурга, 199004
телефон +7 (812) 405-08-52, факс +7 (812) 405-08-57,
E-mail: office@nwroads.spb.ru; https://sz.rosavtodor.gov.ru

47:22:0118002

:22

а/г "Нарва" Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой

а/г "Нарва" Санкт-Петербург –

27

:12

28

200

197

199

198

блиц (V кат.)
не СГП
Минюк Андрей Иванович
р-н д. Бегуницы д.54
8(81373)51-703

47:22:0118003

:45

47:22:0118003

Ленинградская область,
МО Волосовский муниципальный район,
Бегуницкое сельское поселение

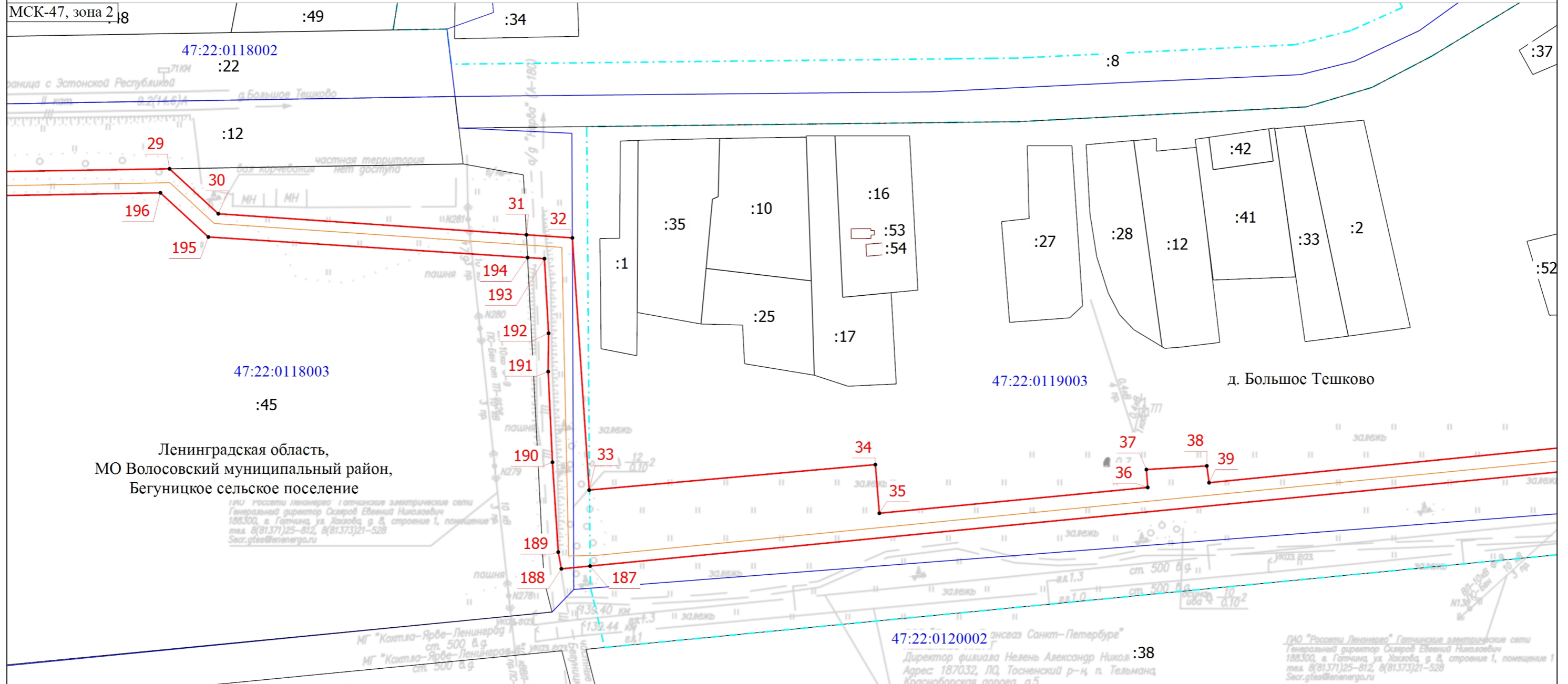
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (оранжевая линия) - Проектное местоположение газопровода
- (серая линия) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 47:22:0167001 - Номер кадастрового квартала
- д. Большие Лашковицы - Наименование населенного пункта
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (красная линия) - Проектные границы публичного сервитута
- (синяя линия) - Граница кадастрового квартала
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- :12 - Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



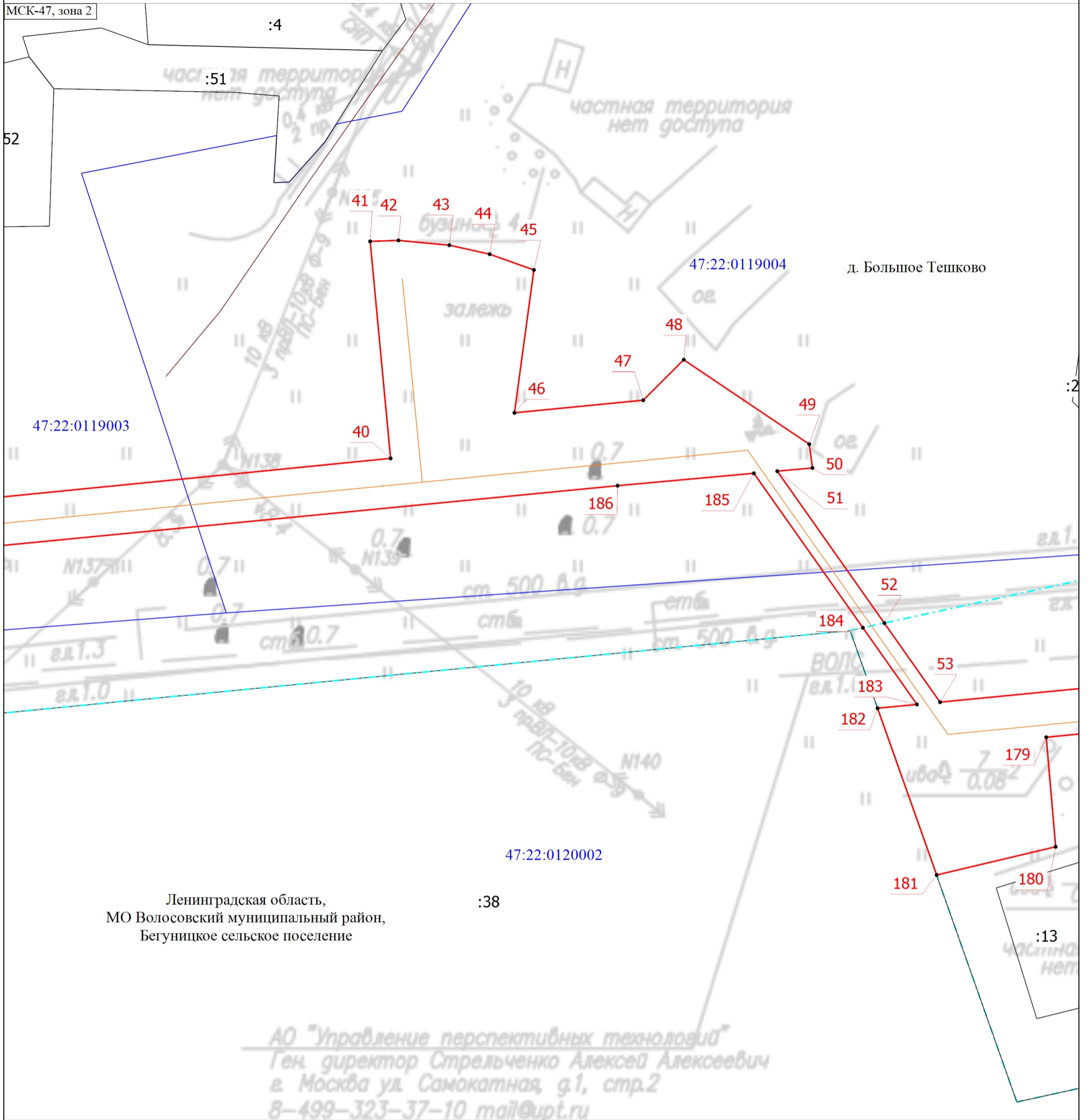
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange) - Проектное местоположение газопровода
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 47:22:0167001 - Номер кадастрового квартала
- д. Большие Лашковицы - Наименование населенного пункта
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (black) - Граница здания
- (dashed blue) - Граница населенного пункта
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- :37 - Кадастровый номер

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Ленинградская область,
МО Волосовский муниципальный район,
Бегуницкое сельское поселение

:38

АО "Управление перспективных технологий"
Ген. директор Стрельченко Алексей Алексеевич
г. Москва ул. Самокатная, д.1, стр.2
8-499-323-37-10 mail@upt.ru

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

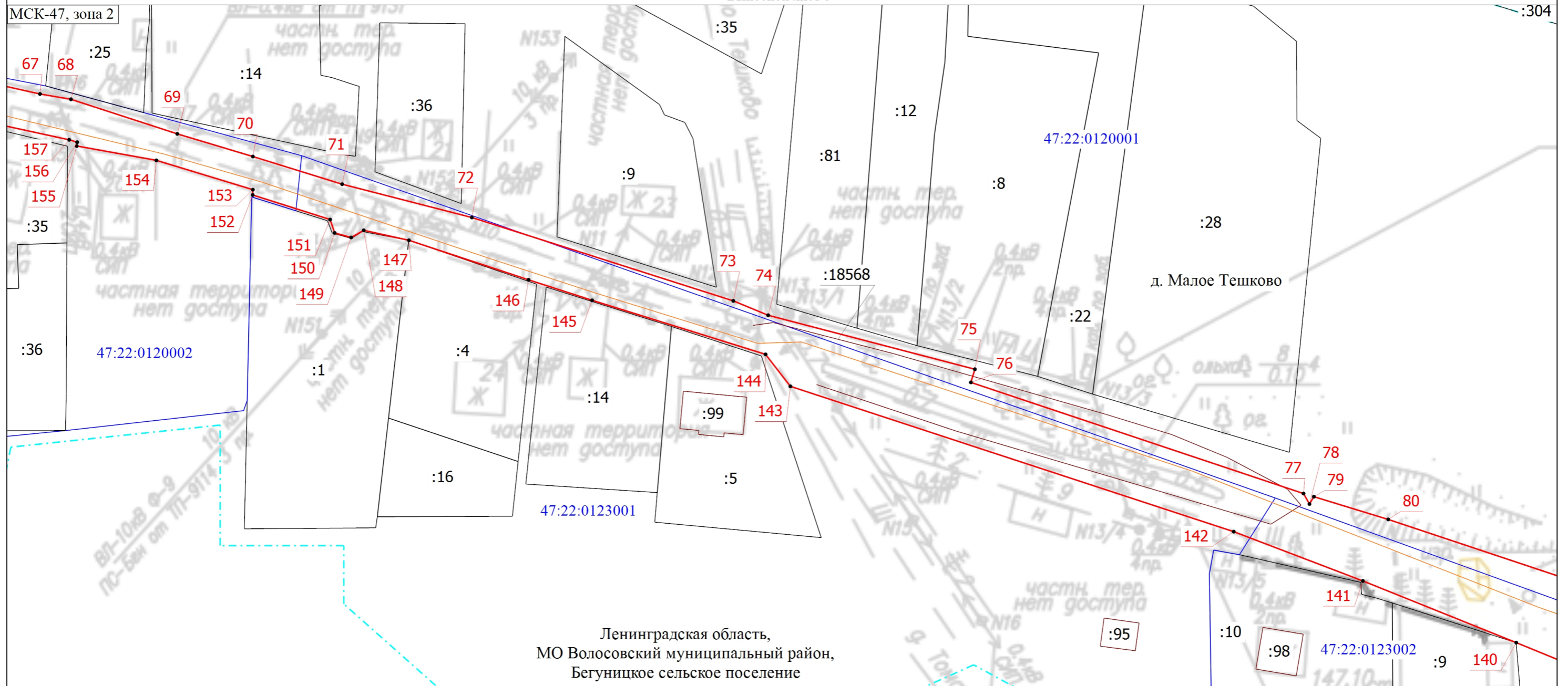
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (orange) - Проектное местоположение газопровода
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (cyan dashed) - Граница населенного пункта
- 47:22:0167001 - Номер кадастрового квартала
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- д. Большие Лашковицы - Наименование населенного пункта
- :13 - Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

МСК-47, зона 2

:304



Ленинградская область,
МО Волосовский муниципальный район,
Бегуницкое сельское поселение

Масштаб 1:1000

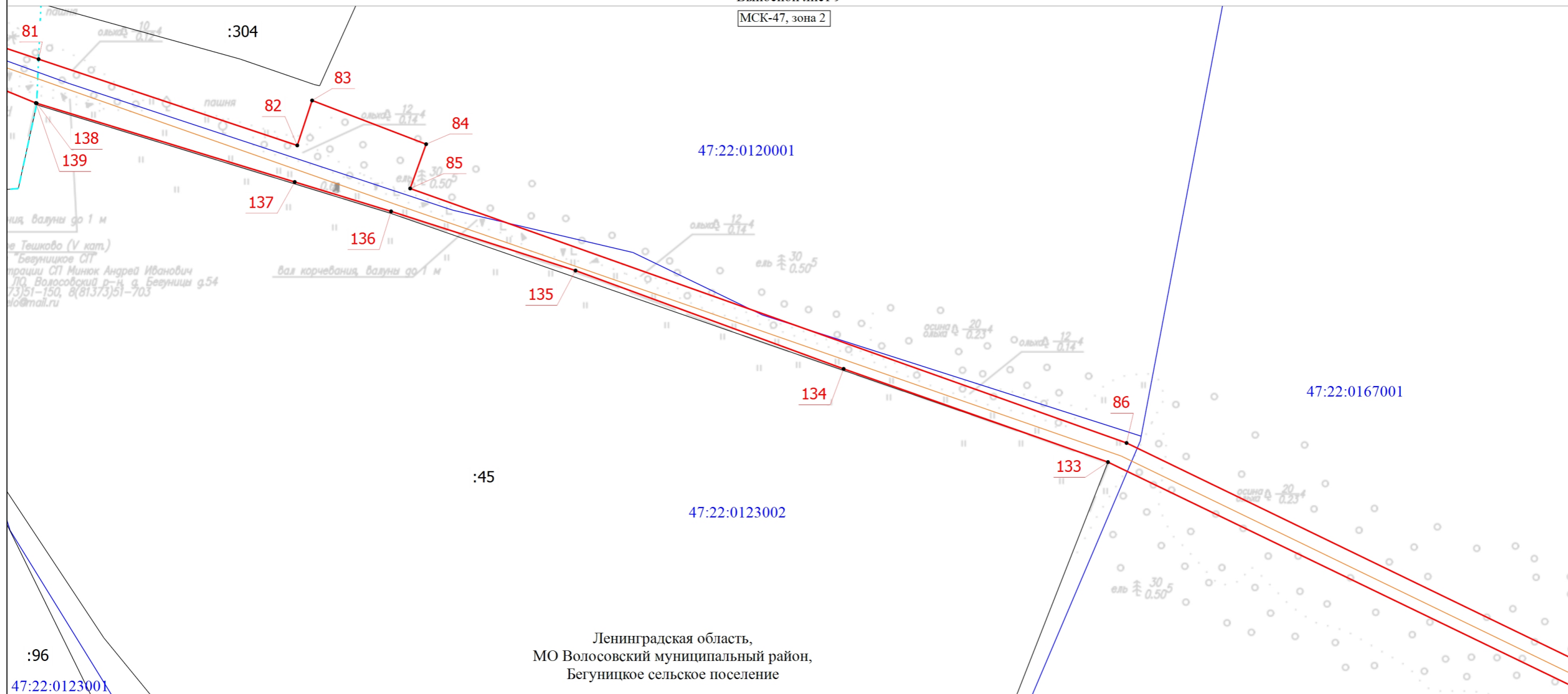
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange) - Проектное местоположение газопровода
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 47:22:0167001 - Номер кадастрового квартала
- д. Большие Лашковицы - Наименование населенного пункта
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (black) - Граница здания
- (dashed blue) - Граница населенного пункта
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- :9 - Кадастровый номер

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9

МСК-47, зона 2



Ленинградская область,
МО Волосовский муниципальный район,
Бегуницкое сельское поселение

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

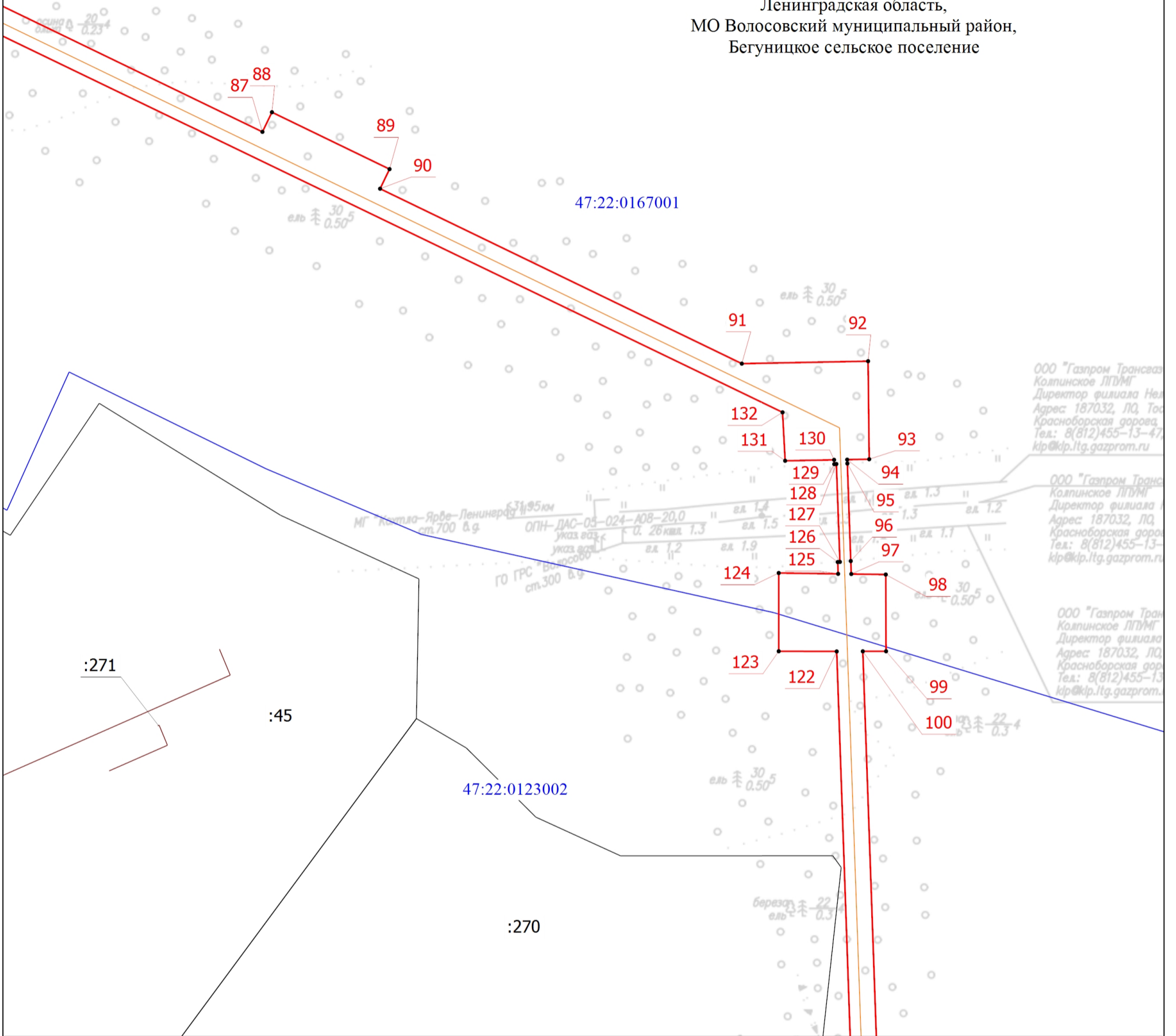
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange) - Проектное местоположение газопровода
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - - (cyan) - Граница населенного пункта
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- :45 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 47:22:0167001 - Номер кадастрового квартала
- д. Большие Лашковицы - Наименование населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10

МСК-47, зона 2

Ленинградская область,
МО Волосовский муниципальный район,
Бегуницкое сельское поселение



ООО "Газпром Трансгаз
Колпинское ЛПДМ"
Директор филиала Нел
Адрес: 187032, ЛО,
Красноборская доро
Тел.: 8(812)455-13-47,
kjp@kjp.itg.gazprom.ru

ООО "Газпром Трансгаз
Колпинское ЛПДМ"
Директор филиала
Адрес: 187032, ЛО,
Красноборская доро
Тел.: 8(812)455-13-47,
kjp@kjp.itg.gazprom.ru

ООО "Газпром Трансгаз
Колпинское ЛПДМ"
Директор филиала
Адрес: 187032, ЛО,
Красноборская доро
Тел.: 8(812)455-13-47,
kjp@kjp.itg.gazprom.ru

Масштаб 1:2000

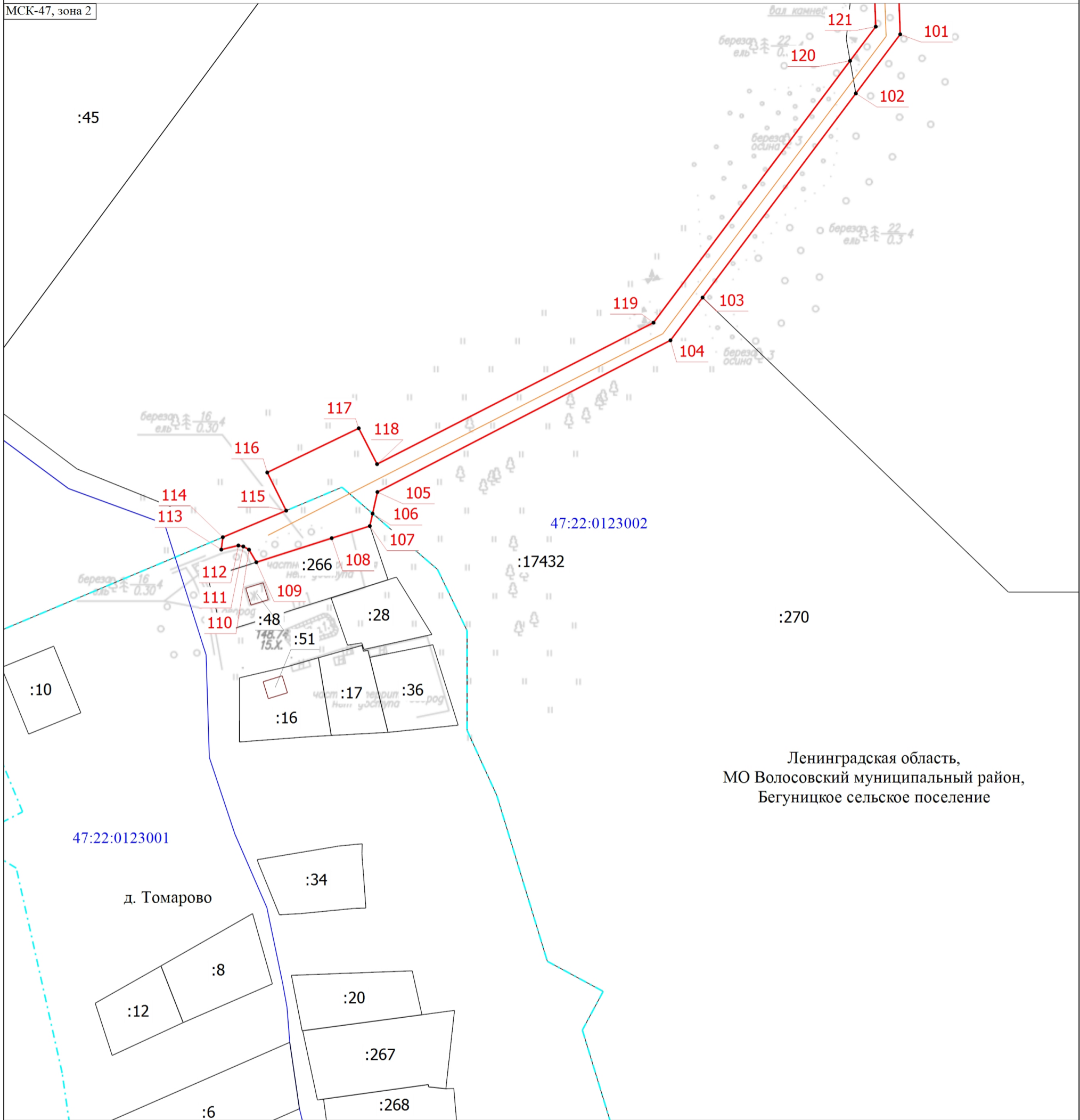
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (orange) - Проектное местоположение газопровода
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (brown) - Граница здания
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 47:22:0167001 - Номер кадастрового квартала
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- д. Большие Лашковицы - Наименование населенного пункта
- :45 - Кадастровый номер

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

МСК-47, зона 2



Ленинградская область,
МО Волосовский муниципальный район,
Бегуницкое сельское поселение

47:22:0123001

д. Томарово

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (yellow) - Проектное местоположение газопровода
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (grey) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (cyan) - Граница населенного пункта
- 47:22:0167001 - Номер кадастрового квартала
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- д. Большие Лашковицы - Наименование населенного пункта
- :16 - Кадастровый номер