

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, район Волосовский, Бегуницкое сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	85205 +/- 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; 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, помещ. 2- Н, кабинет № 1301, 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	398236.81	2161444.16	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	398237.04	2161463.76	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	398235.62	2161464.52	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	398235.68	2161466.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	398237.08	2161466.67	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	398239.97	2161595.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	398240.11	2161601.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	398240.40	2161614.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	398241.31	2161654.47	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	398241.82	2161677.17	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	398249.91	2162079.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	398254.65	2162439.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	398258.23	2162656.48	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	398235.62	2162681.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	398225.05	2162836.01	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	398223.48	2162859.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	398096.61	2162867.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	398109.41	2163011.52	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	398084.95	2163013.54	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	398097.92	2163148.53	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	398106.93	2163147.87	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	398108.76	2163178.26	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	398100.31	2163179.39	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	398127.17	2163449.73	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	398181.03	2163444.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	398181.27	2163451.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	398180.08	2163464.32	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	398177.85	2163474.34	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	398173.94	2163485.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	398138.48	2163480.48	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	398141.60	2163512.43	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	398151.64	2163522.50	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	398130.68	2163553.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	398124.79	2163554.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	398123.99	2163545.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	398086.29	2163572.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	398066.66	2163586.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	398074.14	2163663.20	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	398007.39	2163698.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	398010.52	2163716.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	397985.35	2163713.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	397954.16	2163729.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	397946.29	2163740.88	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	397941.57	2163739.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	397940.57	2163741.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	397928.11	2163772.31	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	397916.70	2163801.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	397913.63	2163814.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	397907.63	2163837.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	397900.95	2163867.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	397894.59	2163895.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	397893.25	2163903.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	397884.55	2163930.37	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	397878.85	2163949.38	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	397871.89	2163971.83	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
73	397863.51	2164004.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	397842.53	2164070.22	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	397838.91	2164078.99	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	397825.33	2164130.97	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	397822.02	2164129.97	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	397794.06	2164213.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	397791.42	2164215.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	397793.27	2164216.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	397787.54	2164234.94	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	397767.80	2164294.16	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	397724.98	2164422.63	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	397747.30	2164430.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	397725.59	2164486.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	397703.61	2164478.69	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	397577.33	2164834.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	397410.89	2165178.76	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	397419.92	2165183.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	397393.76	2165237.19	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	397384.76	2165232.84	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	397304.37	2165399.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	397305.50	2165457.18	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	397260.44	2165457.69	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	397260.25	2165447.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	397258.47	2165447.64	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	397213.65	2165449.22	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	397207.68	2165449.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	397207.45	2165465.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	397172.18	2165465.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	397172.14	2165454.76	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	396981.30	2165461.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	396951.97	2165439.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	396850.62	2165363.35	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	396829.41	2165347.43	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	396754.08	2165201.94	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	396743.38	2165199.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	396737.21	2165198.18	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	396731.17	2165179.24	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	396719.24	2165141.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	396725.47	2165138.20	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	396727.06	2165135.38	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	396727.55	2165132.93	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	396725.51	2165124.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	396731.66	2165125.22	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	396744.86	2165156.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	396763.79	2165147.25	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	396785.73	2165192.67	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	396767.93	2165201.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	396838.15	2165338.98	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	396968.15	2165436.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	396985.11	2165449.31	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	397172.09	2165442.76	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	397172.18	2165416.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	397208.15	2165416.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	397207.76	2165443.41	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	397213.18	2165443.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	397213.26	2165444.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	397258.24	2165442.60	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	397258.20	2165441.63	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	397260.14	2165441.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	397259.72	2165419.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	397281.99	2165417.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	397567.83	2164825.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	397614.11	2164693.94	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	397662.89	2164560.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	397692.26	2164469.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	397706.85	2164421.37	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	397745.91	2164293.21	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	397746.03	2164292.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	397756.55	2164267.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	397772.07	2164228.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	397784.47	2164196.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	397821.03	2164084.57	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	397829.08	2164078.32	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	397842.68	2164034.70	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	397847.83	2164018.71	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	397857.78	2163988.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	397860.29	2163977.26	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	397858.49	2163974.11	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	397859.63	2163969.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	397863.00	2163968.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	397869.18	2163949.34	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	397870.51	2163949.39	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	397877.89	2163925.11	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	397881.50	2163905.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	397882.45	2163905.18	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	397883.06	2163903.19	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	397889.91	2163871.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	397899.00	2163834.55	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	397897.98	2163834.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	397902.61	2163816.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	397907.96	2163798.56	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	397917.08	2163767.77	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	397921.28	2163749.36	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	397941.56	2163721.93	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	397946.72	2163718.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	397956.06	2163713.85	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	397956.47	2163718.17	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	397958.26	2163718.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	397958.70	2163712.27	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	397975.20	2163704.00	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	398006.70	2163686.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	398025.87	2163677.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	398025.92	2163675.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	398042.20	2163670.41	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	398046.30	2163664.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	398042.63	2163653.04	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	398061.32	2163646.54	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	398057.95	2163612.48	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	398030.76	2163614.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	398023.76	2163585.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	398065.15	2163570.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	398066.10	2163580.39	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	398085.13	2163566.97	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	398123.47	2163539.91	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	398120.39	2163506.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	398058.37	2162868.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	398056.97	2162853.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	398065.39	2162852.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	398110.61	2162849.09	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	398156.21	2162846.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	398175.49	2162847.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	398213.03	2162845.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	398213.58	2162836.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	398223.94	2162676.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	398246.16	2162651.87	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	398239.61	2162281.77	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	398229.61	2162281.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	398229.08	2162251.96	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	398239.08	2162251.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	398227.82	2161615.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	398227.48	2161596.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	398161.04	2161606.25	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	397919.25	2161649.88	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	397919.19	2161649.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	397902.80	2161653.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	397879.53	2161658.26	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	397879.92	2161662.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	397869.76	2161664.47	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	397865.47	2161664.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	397862.87	2161665.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	397855.94	2161665.01	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	397856.03	2161653.33	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	397854.78	2161640.51	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	397877.51	2161638.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	397878.93	2161653.27	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	397901.93	2161648.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	397918.70	2161644.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	397937.37	2161640.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	397934.58	2161605.04	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	397954.53	2161603.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	397955.51	2161618.51	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	398002.56	2161611.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	398004.41	2161622.32	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	398089.00	2161607.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	398146.07	2161597.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	398146.74	2161600.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	398149.10	2161599.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	398150.07	2161597.25	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	398227.27	2161584.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	398224.85	2161466.77	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	398200.56	2161467.22	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	398200.60	2161437.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	398236.71	2161436.16	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	398236.74	2161439.17	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	398240.07	2161439.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	398240.06	2161438.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	398254.21	2161437.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	398254.25	2161438.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	398270.74	2161438.65	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	398298.06	2161438.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	398298.04	2161437.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	398303.64	2161437.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	398303.64	2161438.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	398304.77	2161438.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	398304.76	2161436.13	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	2161436.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	398308.34	2161437.67	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	398310.34	2161437.67	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	398310.34	2161436.15	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	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

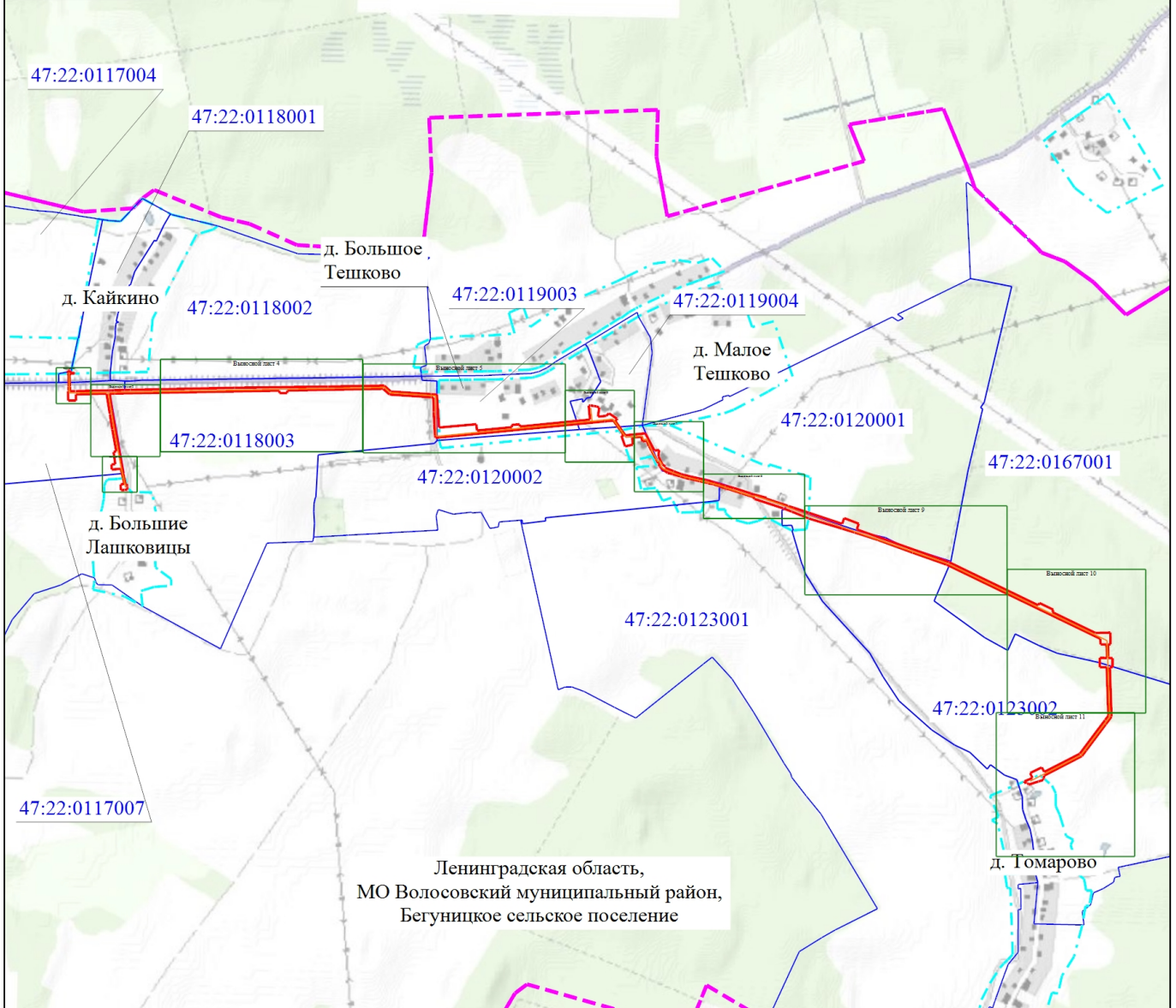
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута






МСК-47, зона 2



Ленинградская область,
МО Волосовский муниципальный район,
Бегуницкое сельское поселение

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

Подпись _____

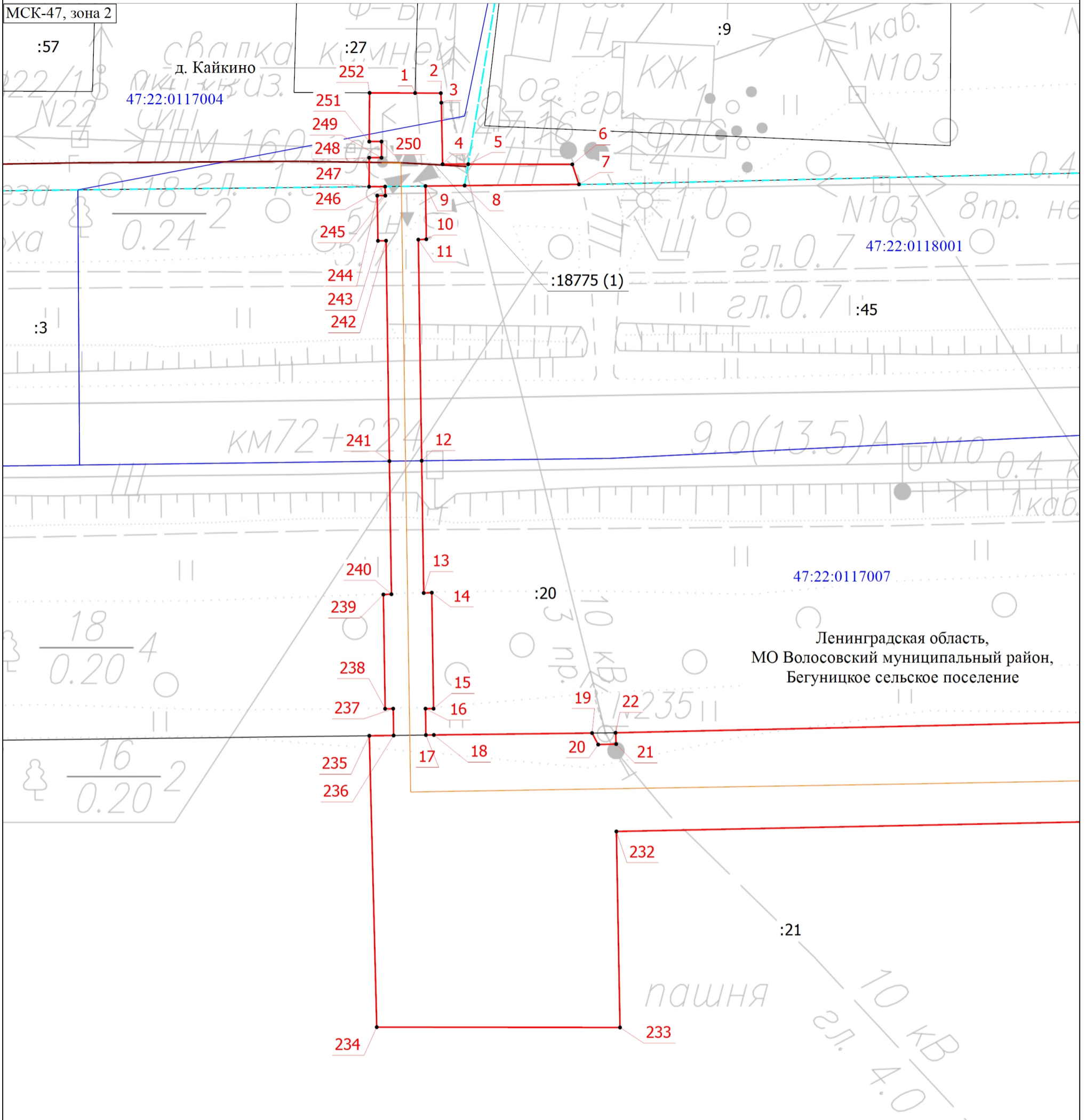
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

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 |
| — (yellow) | - Проектное местоположение газопровода | — (red) | - Проектные границы публичного сервитута |
| — (grey) | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | — (black) | - Граница здания |
| — (blue) | - Граница кадастрового квартала | - - - - (dashed blue) | - 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 | :45 | - Кадастровый номер земельного участка |
| :18775 (1) | - Обозначение контура сооружения | | |

Подпись _____

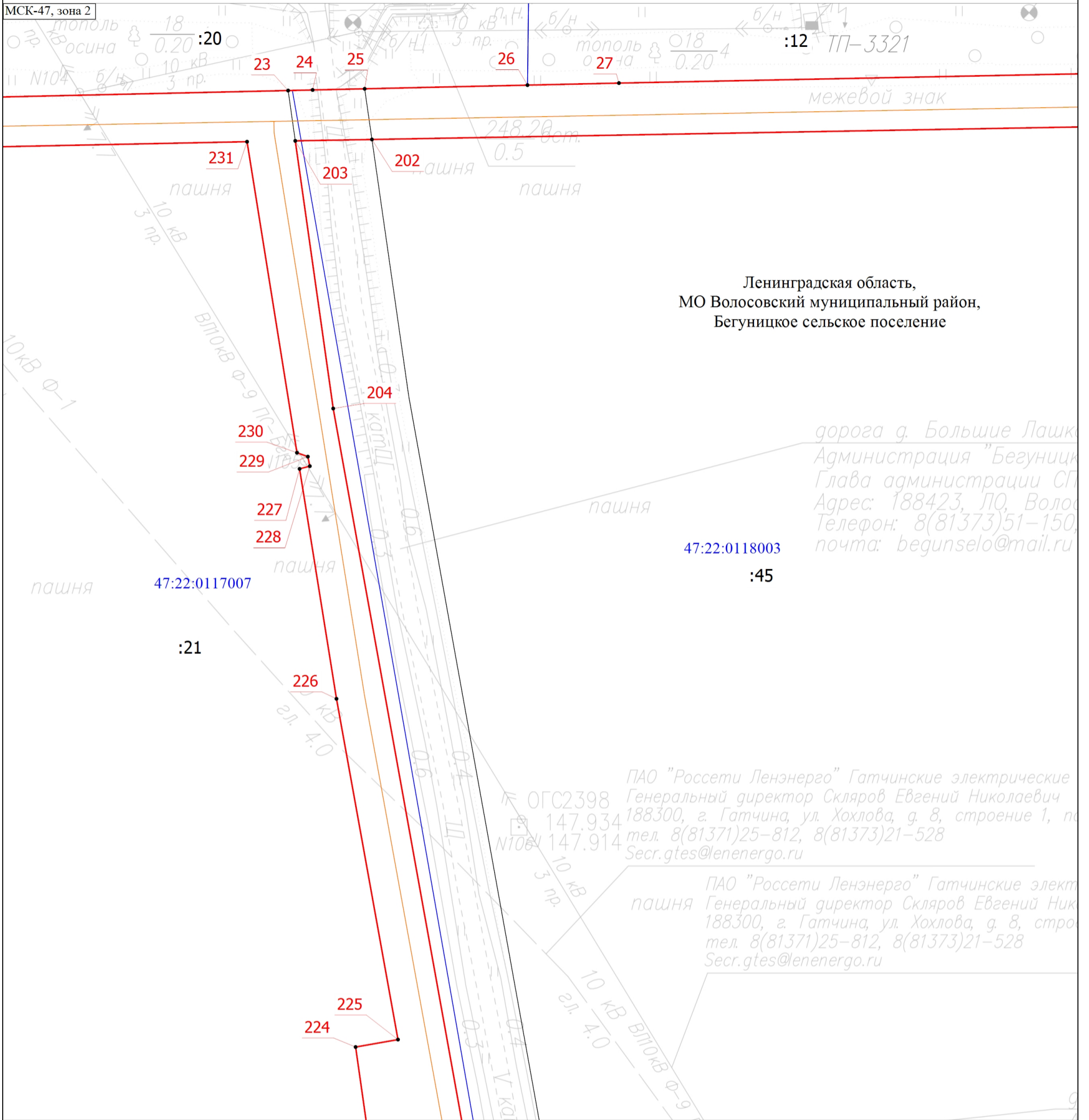
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

МСК-47, зона 2



дорога д. Большие Лашковицы
Администрация "Бегуницкое сельское поселение"
Глава администрации СПО
Адрес: 188423, ЛО, Волосовский район, д. Большие Лашковицы
Телефон: 8(81373)51-150
почта: begunselo@mail.ru

47:22:0118003
:45

47:22:0117007

:21

ПАО "Россети Ленэнерго" Гатчинские электрические
Генеральный директор Скляр Евгений Николаевич
188300, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 8, строение 1, пом. 10
тел. 8(81371)25-812, 8(81373)21-528
Secr.gtes@lenenergo.ru

ПАО "Россети Ленэнерго" Гатчинские электрические
Генеральный директор Скляр Евгений Николаевич
188300, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 8, строение 1, пом. 10
тел. 8(81371)25-812, 8(81373)21-528
Secr.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
- (orange) - Проектное местоположение газопровода
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (black) - 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

Подпись _____

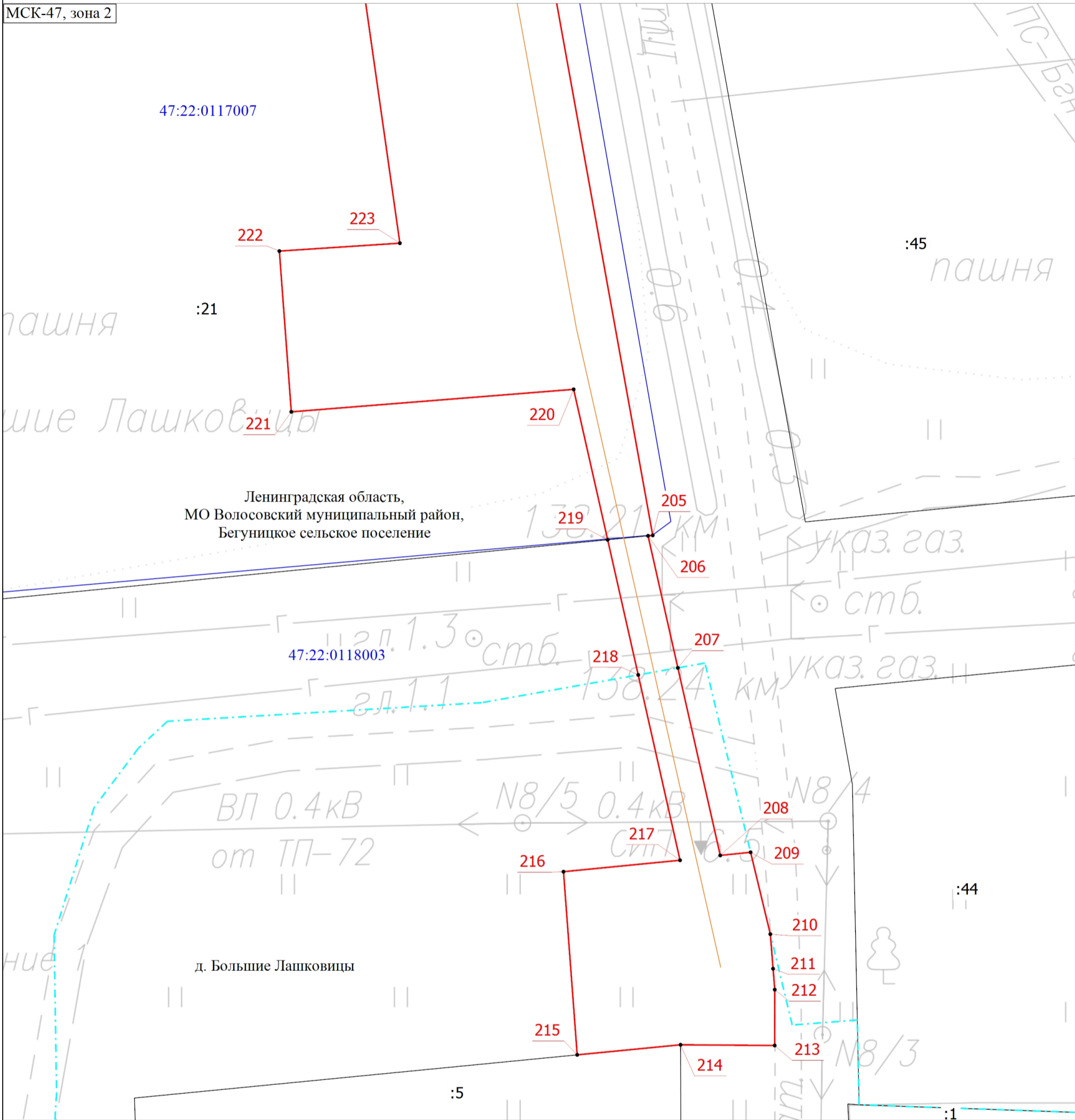
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

МСК-47, зона 2



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 |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

МСК-47, зона 2

:48

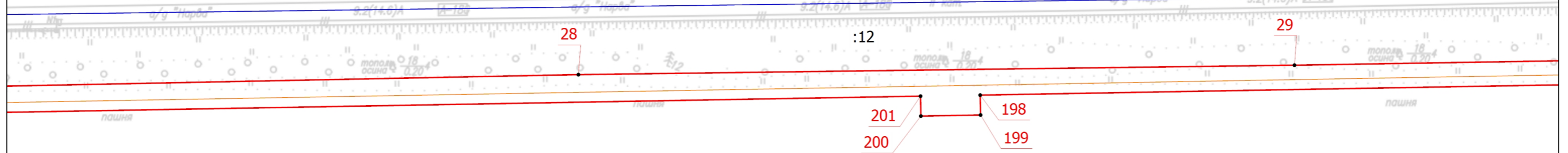
ДОРОЖНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ИМЕНИ П.В. СМЕРДИНОВА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА
(ФКУ УПРДОР «СЕВЕРО-ЗАПАД»)
В.О., 4-я линия г. 9, литер А Санкт-Петербурга, 199004
телефон +7 (812) 405-08-52, факс +7 (812) 405-08-57,
E-mail: office@nwroads.spb.ru; https://sz.rosavtodor.gov.ru

47:22:0118002

:22

а/г "Нарва" Санкт-Петербург -

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



28

:12

29

201

198

200

199

блиц (V кат.)
не СП
Минюк Андрей Иванович
адрес: р-н а. 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
- (orange) - Проектное местоположение газопровода
- (grey) - 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
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- :12 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

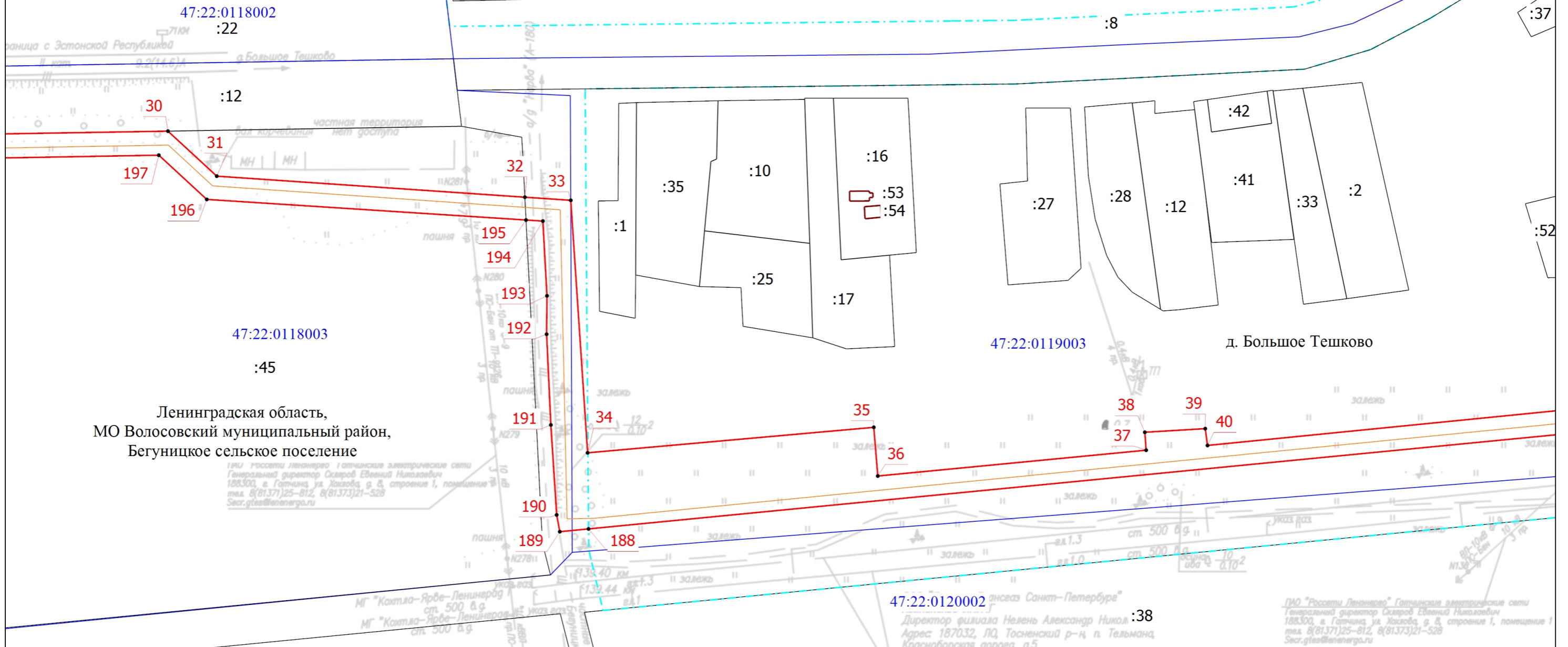
Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

МСК-47, зона 2, 8



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 cyan) - Граница населенного пункта
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- :37 - Кадастровый номер

Подпись _____

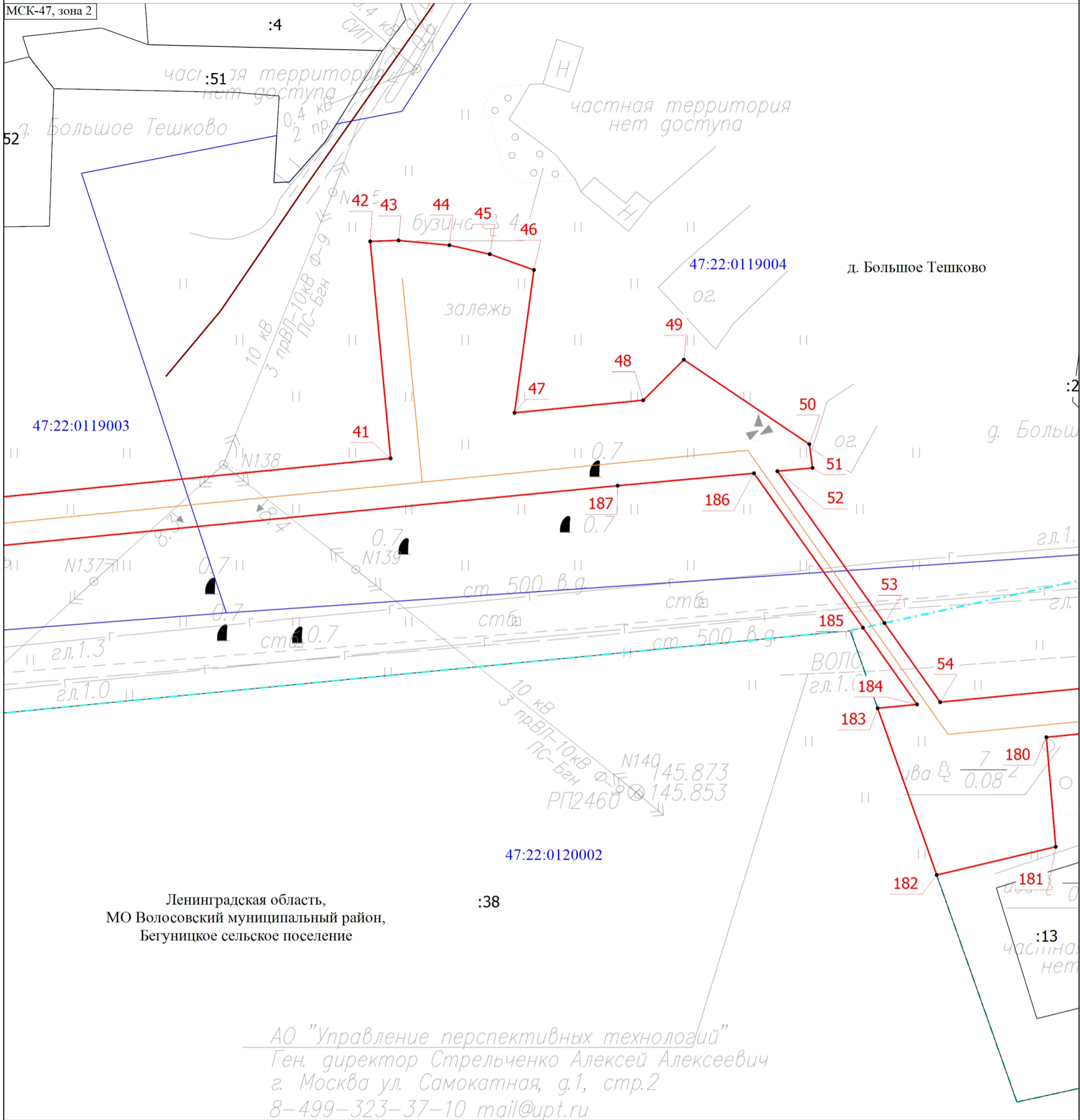
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

МСК-47, зона 2



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

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

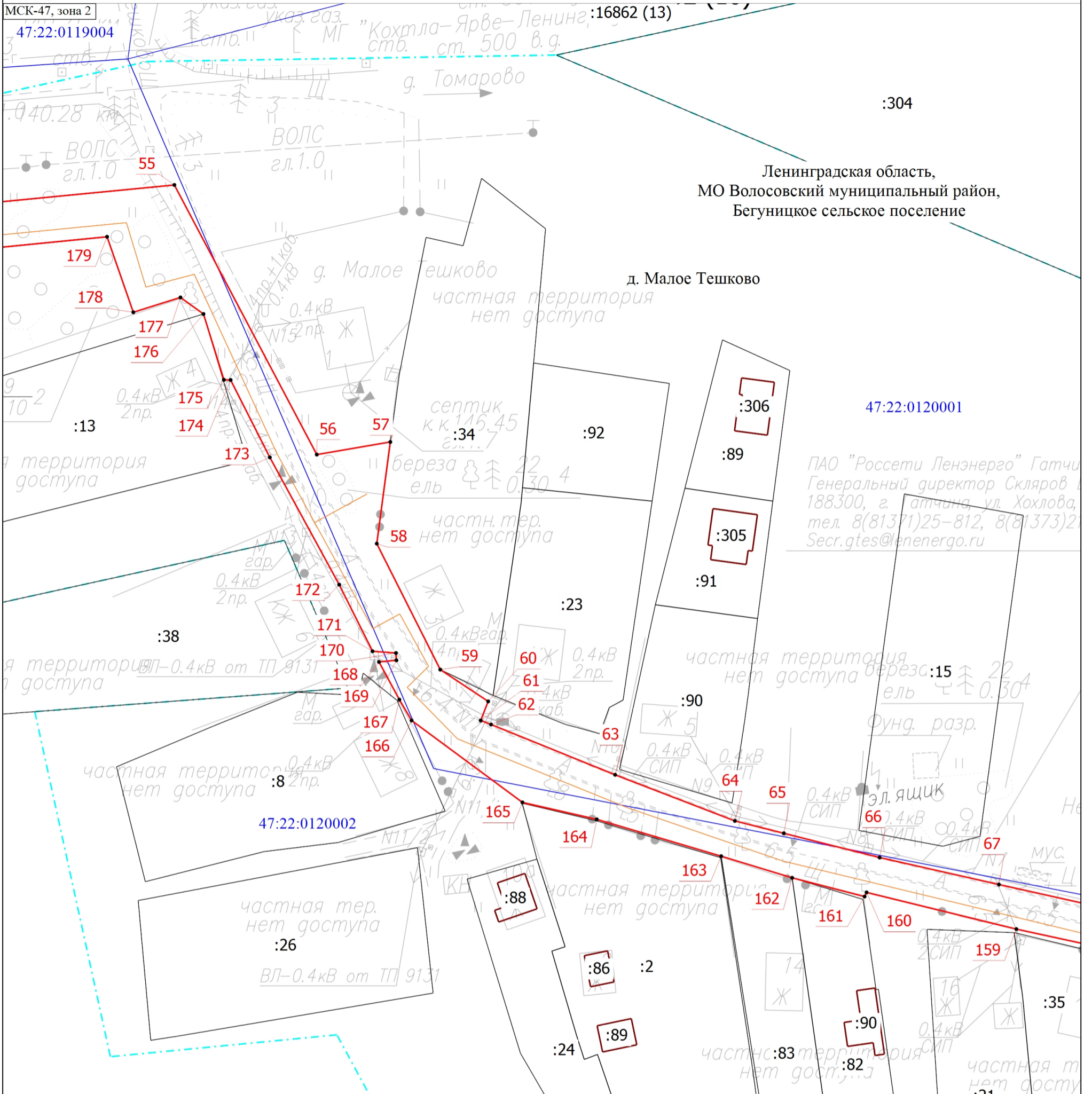
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

МСК-47, зона 2
47:22:0119004

:16862 (13)



Ленинградская область,
МО Волосовский муниципальный район,
Бегуницкое сельское поселение

47:22:0120001

ПАО "Россети Ленэнерго" Гатчинский филиал
Генеральный директор Склярков И.В.
188300, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 1
тел. 8(81371)25-812, 8(81373)25-812
Secr.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
- (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
- (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
- :2 - Кадастровый номер земельного участка

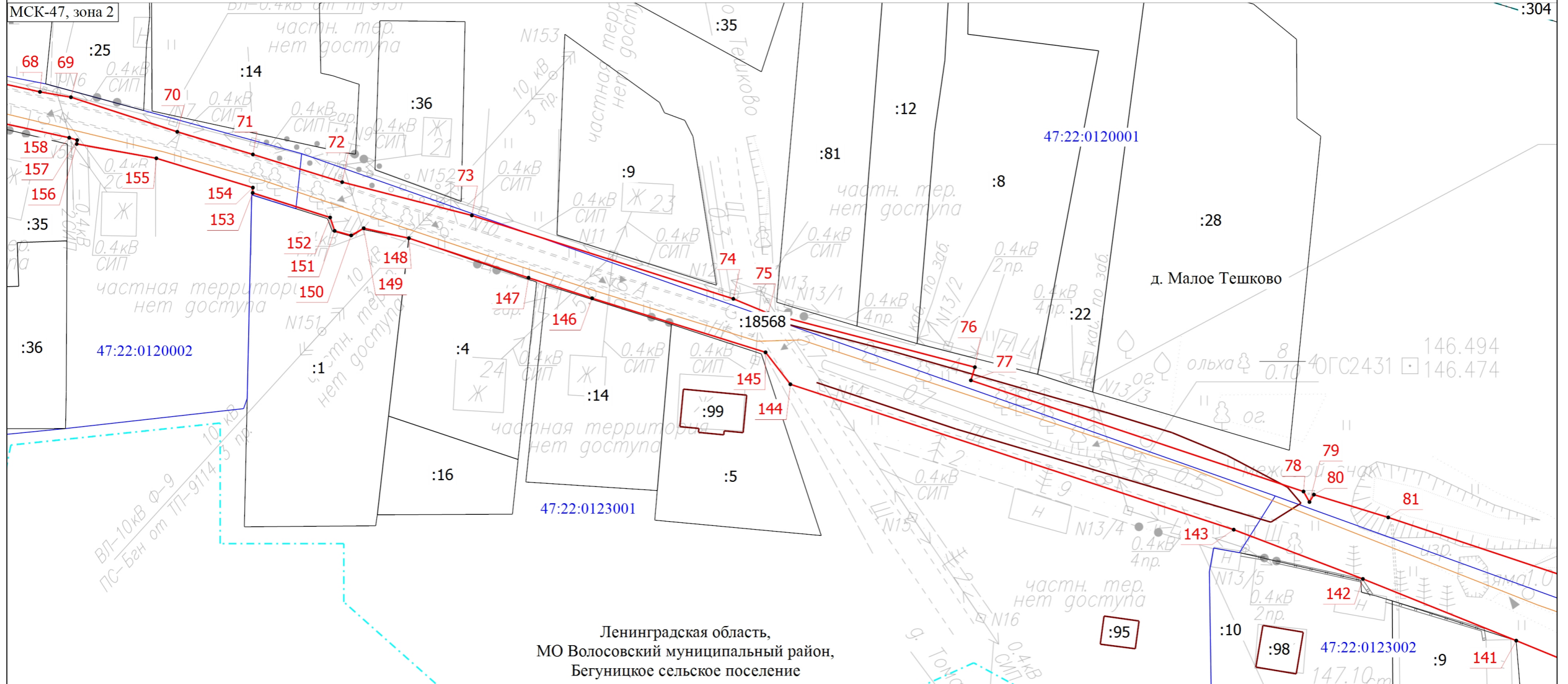
Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



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
- (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
- :9 - Кадастровый номер

Подпись _____

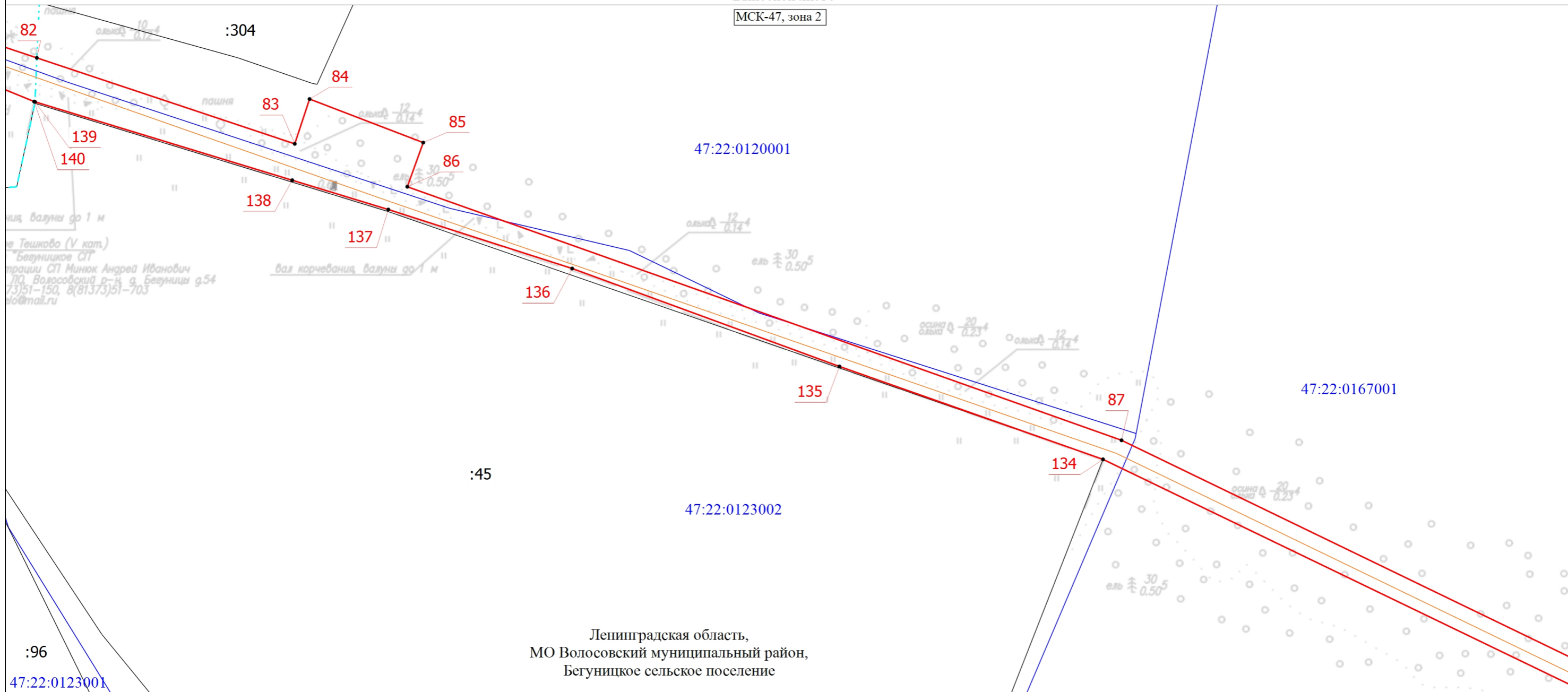
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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
 - 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
- Ленинградская область, МО Волосовский муниципальный район, Бегуницкое сельское поселение - Наименование муниципального образования
- :45 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

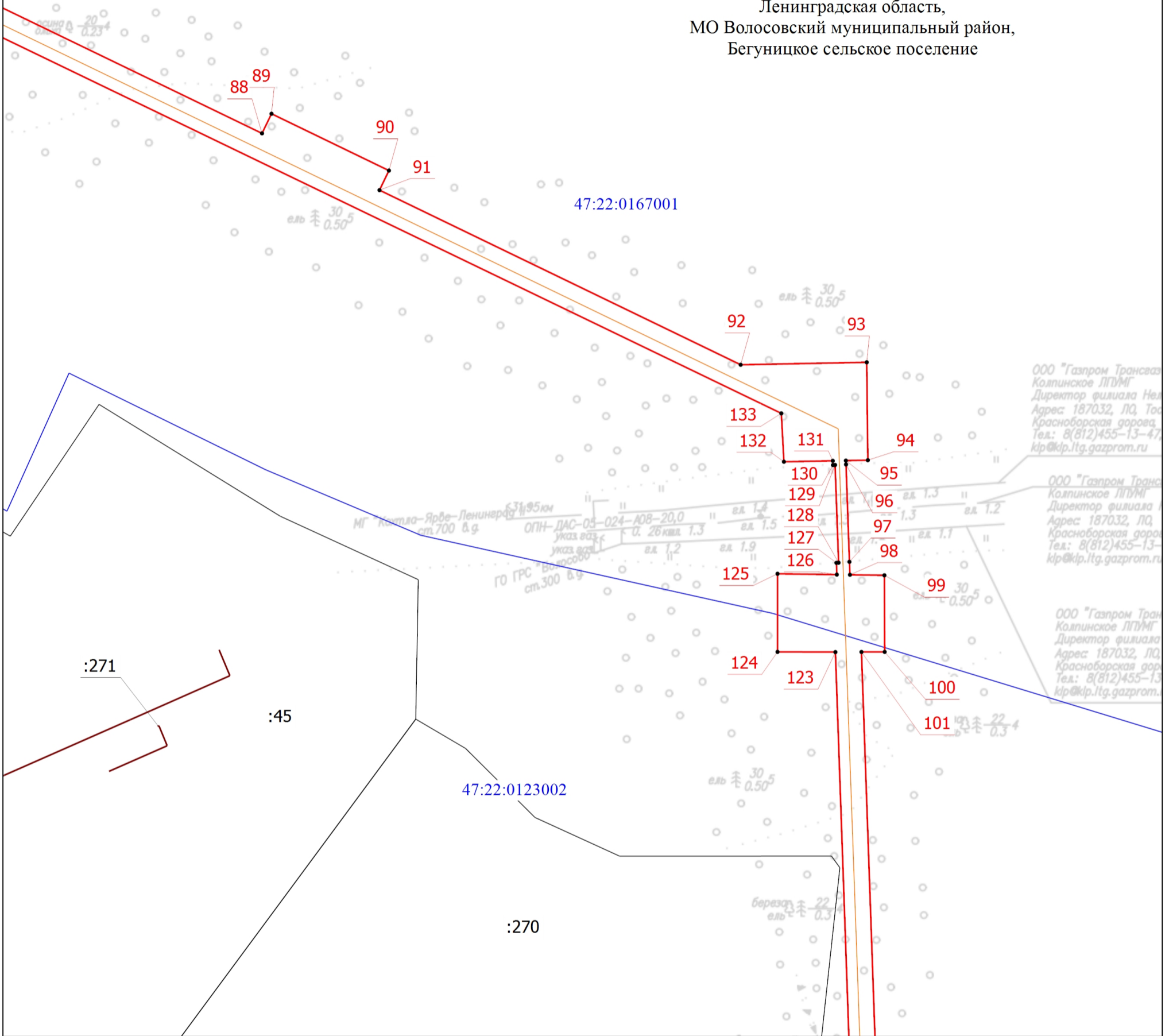
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10

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
- 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

Подпись _____

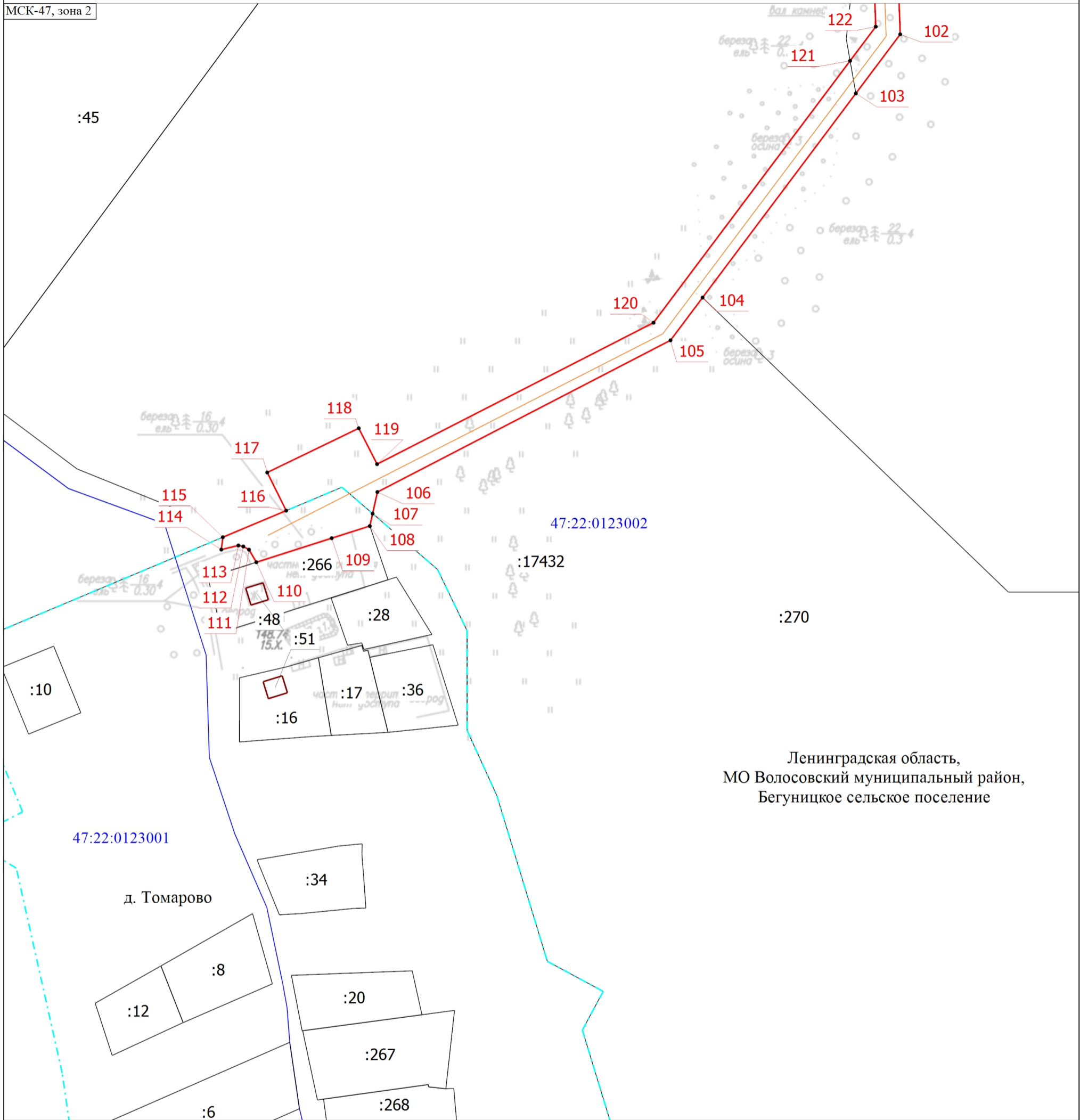
Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

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
- 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
- (dashed 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

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта