

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях эксплуатации используемого АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей «Газопровод ВД Суйда - Дружная Горка 1-я очередь, Газопровод ВД 6 кГс/см² Суйда - Дружная Горка 1-я очередь, Газопровод НД Суйда - Дружная Горка 1-я очередь», на основании статьи 3.9 Федерального закона № 137-ФЗ, подпункта 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, который создан до 30 декабря 2004 года и эксплуатируется для организации газоснабжения населения

(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, м.р-н Гатчинский, с.п Кобринское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35688 +/- 66 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях эксплуатации используемого АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей «Газопровод ВД Суйда - Дружная Горка 1-я очередь, Газопровод ВД 6 кГс/см ² Суйда - Дружная Горка 1-я очередь, Газопровод НД Суйда - Дружная Горка 1-я очередь», на основании статьи 3.9 Федерального закона № 137-ФЗ, подпункта 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, который создан до 30 декабря 2004 года и эксплуатируется для организации газоснабжения населения, установленный Постановлением Администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный район Ленинградской области сроком на 49 лет в пользу АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" (ИНН - 4700000109, ОГРН - 1024702184715, Юридический адрес 188507, Ленинградская обл., Ломоносовский м.р-н, Аннинское г.п., гп. Новоселье, наб. Реки Кикенки, зд. 3, Почтовый адрес 192148, Санкт-Петербург, улица Пинегина, дом 4, Электронная почта office@gazprom-lenobl.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	382866.40	2203473.78	Аналитический метод	0.10	-
2	382864.10	2203470.50	Аналитический метод	0.10	-
3	382869.81	2203466.50	Аналитический метод	0.10	-
4	382872.09	2203465.59	Аналитический метод	0.10	-
5	382879.29	2203476.02	Аналитический метод	0.10	-
6	382883.95	2203483.33	Аналитический метод	0.10	-
7	382886.05	2203486.73	Аналитический метод	0.10	-
8	382893.74	2203496.74	Аналитический метод	0.10	-
9	382900.21	2203494.70	Аналитический метод	0.10	-
10	382903.94	2203492.10	Аналитический метод	0.10	-
11	382908.37	2203489.12	Аналитический метод	0.10	-
12	382910.07	2203488.51	Аналитический метод	0.10	-
13	382915.38	2203488.52	Аналитический метод	0.10	-
14	382939.82	2203497.58	Аналитический метод	0.10	-
15	382989.00	2203515.02	Аналитический метод	0.10	-
16	382994.46	2203517.45	Аналитический метод	0.10	-
17	382995.28	2203517.76	Аналитический метод	0.10	-
18	382995.50	2203517.72	Аналитический метод	0.10	-
19	383009.62	2203510.35	Аналитический метод	0.10	-
20	383023.16	2203502.89	Аналитический метод	0.10	-
21	383039.78	2203495.76	Аналитический метод	0.10	-
22	383057.07	2203485.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	383061.78	2203482.65	Аналитический метод	0.10	-
24	383064.09	2203481.60	Аналитический метод	0.10	-
25	383083.94	2203470.92	Аналитический метод	0.10	-
26	383144.42	2203436.79	Аналитический метод	0.10	-
27	383147.96	2203434.90	Аналитический метод	0.10	-
28	383148.88	2203434.12	Аналитический метод	0.10	-
29	383135.88	2203415.41	Аналитический метод	0.10	-
30	383134.62	2203412.60	Аналитический метод	0.10	-
31	383134.98	2203410.70	Аналитический метод	0.10	-
32	383148.51	2203398.63	Аналитический метод	0.10	-
33	383123.92	2203374.79	Аналитический метод	0.10	-
34	383067.20	2203317.76	Аналитический метод	0.10	-
35	383000.23	2203252.73	Аналитический метод	0.10	-
36	382953.22	2203206.72	Аналитический метод	0.10	-
37	382931.61	2203185.48	Аналитический метод	0.10	-
38	382874.77	2203130.85	Аналитический метод	0.10	-
39	382826.63	2203084.24	Аналитический метод	0.10	-
40	382764.33	2203023.25	Аналитический метод	0.10	-
41	382719.02	2202979.18	Аналитический метод	0.10	-
42	382686.02	2202946.39	Аналитический метод	0.10	-
43	382669.45	2202929.66	Аналитический метод	0.10	-
44	382664.54	2202924.72	Аналитический метод	0.10	-
45	382663.42	2202925.00	Аналитический метод	0.10	-
46	382652.95	2202914.50	Аналитический метод	0.10	-
47	382621.10	2202882.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	382618.81	2202879.61	Аналитический метод	0.10	-
49	382614.11	2202882.72	Аналитический метод	0.10	-
50	382577.78	2202905.38	Аналитический метод	0.10	-
51	382576.66	2202904.90	Аналитический метод	0.10	-
52	382571.17	2202908.32	Аналитический метод	0.10	-
53	382510.09	2202945.40	Аналитический метод	0.10	-
54	382461.77	2202974.41	Аналитический метод	0.10	-
55	382433.51	2202991.69	Аналитический метод	0.10	-
56	382357.33	2203037.40	Аналитический метод	0.10	-
57	382300.93	2203071.87	Аналитический метод	0.10	-
58	382300.46	2203073.33	Аналитический метод	0.10	-
59	382294.07	2203077.23	Аналитический метод	0.10	-
60	382249.74	2203103.77	Аналитический метод	0.10	-
61	382246.39	2203105.90	Аналитический метод	0.10	-
62	382215.26	2203125.02	Аналитический метод	0.10	-
63	382141.31	2203171.89	Аналитический метод	0.10	-
64	382128.58	2203180.00	Аналитический метод	0.10	-
65	382121.24	2203184.44	Аналитический метод	0.10	-
66	382119.69	2203185.41	Аналитический метод	0.10	-
67	382084.06	2203213.54	Аналитический метод	0.10	-
68	382019.99	2203301.29	Аналитический метод	0.10	-
69	382009.13	2203318.28	Аналитический метод	0.10	-
70	382005.40	2203323.51	Аналитический метод	0.10	-
71	382004.10	2203323.62	Аналитический метод	0.10	-
72	381995.76	2203335.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	381981.70	2203356.94	Аналитический метод	0.10	-
74	381974.90	2203367.77	Аналитический метод	0.10	-
75	381972.99	2203370.61	Аналитический метод	0.10	-
76	381971.21	2203373.62	Аналитический метод	0.10	-
77	381918.61	2203455.07	Аналитический метод	0.10	-
78	381856.39	2203551.59	Аналитический метод	0.10	-
79	381814.94	2203617.63	Аналитический метод	0.10	-
80	381780.84	2203671.66	Аналитический метод	0.10	-
81	381748.94	2203722.02	Аналитический метод	0.10	-
82	381739.73	2203736.84	Аналитический метод	0.10	-
83	381689.62	2203820.00	Аналитический метод	0.10	-
84	381688.28	2203822.60	Аналитический метод	0.10	-
85	381685.86	2203823.63	Аналитический метод	0.10	-
86	381653.50	2203816.15	Аналитический метод	0.10	-
87	381623.29	2203808.93	Аналитический метод	0.10	-
88	381622.10	2203809.70	Аналитический метод	0.10	-
89	381613.39	2203807.88	Аналитический метод	0.10	-
90	381556.90	2203794.04	Аналитический метод	0.10	-
91	381493.00	2203779.37	Аналитический метод	0.10	-
92	381404.14	2203759.67	Аналитический метод	0.10	-
93	381291.07	2203736.72	Аналитический метод	0.10	-
94	381172.07	2203712.00	Аналитический метод	0.10	-
95	381164.91	2203710.45	Аналитический метод	0.10	-
96	381143.01	2203705.31	Аналитический метод	0.10	-
97	381064.45	2203688.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	380980.50	2203669.30	Аналитический метод	0.10	-
99	380901.86	2203651.68	Аналитический метод	0.10	-
100	380830.51	2203635.76	Аналитический метод	0.10	-
101	380828.65	2203635.48	Аналитический метод	0.10	-
102	380826.90	2203634.41	Аналитический метод	0.10	-
103	380825.53	2203632.60	Аналитический метод	0.10	-
104	380825.50	2203629.64	Аналитический метод	0.10	-
105	380826.88	2203608.09	Аналитический метод	0.10	-
106	380827.96	2203606.96	Аналитический метод	0.10	-
107	380831.31	2203545.98	Аналитический метод	0.10	-
108	380837.23	2203467.23	Аналитический метод	0.10	-
109	380837.57	2203463.99	Аналитический метод	0.10	-
110	380840.31	2203440.12	Аналитический метод	0.10	-
111	380840.46	2203438.62	Аналитический метод	0.10	-
112	380840.21	2203437.37	Аналитический метод	0.10	-
113	380800.22	2203429.93	Аналитический метод	0.10	-
114	380784.85	2203426.58	Аналитический метод	0.10	-
115	380571.99	2203383.17	Аналитический метод	0.10	-
116	380463.43	2203361.45	Аналитический метод	0.10	-
117	380404.89	2203350.08	Аналитический метод	0.10	-
118	380333.07	2203336.15	Аналитический метод	0.10	-
119	380229.57	2203315.11	Аналитический метод	0.10	-
120	380148.84	2203299.86	Аналитический метод	0.10	-
121	380107.63	2203291.82	Аналитический метод	0.10	-
122	380084.90	2203286.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	380070.09	2203283.32	Аналитический метод	0.10	-
124	380043.91	2203278.00	Аналитический метод	0.10	-
125	380035.31	2203276.28	Аналитический метод	0.10	-
126	380034.16	2203277.07	Аналитический метод	0.10	-
127	380014.33	2203273.71	Аналитический метод	0.10	-
128	379989.30	2203270.88	Аналитический метод	0.10	-
129	379981.89	2203270.38	Аналитический метод	0.10	-
130	379968.02	2203272.70	Аналитический метод	0.10	-
131	379922.47	2203282.93	Аналитический метод	0.10	-
132	379919.97	2203283.63	Аналитический метод	0.10	-
133	379847.53	2203300.28	Аналитический метод	0.10	-
134	379844.59	2203301.03	Аналитический метод	0.10	-
135	379775.06	2203317.82	Аналитический метод	0.10	-
136	379708.68	2203334.05	Аналитический метод	0.10	-
137	379668.79	2203343.62	Аналитический метод	0.10	-
138	379667.40	2203342.96	Аналитический метод	0.10	-
139	379647.48	2203347.76	Аналитический метод	0.10	-
140	379645.67	2203347.64	Аналитический метод	0.10	-
141	379643.74	2203346.95	Аналитический метод	0.10	-
142	379642.97	2203342.93	Аналитический метод	0.10	-
143	379642.52	2203342.05	Аналитический метод	0.10	-
144	379626.04	2203346.20	Аналитический метод	0.10	-
145	379600.38	2203352.18	Аналитический метод	0.10	-
146	379539.02	2203365.91	Аналитический метод	0.10	-
147	379510.56	2203372.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	379506.40	2203373.98	Аналитический метод	0.10	-
149	379505.93	2203374.52	Аналитический метод	0.10	-
150	379505.13	2203377.20	Аналитический метод	0.10	-
151	379503.84	2203378.24	Аналитический метод	0.10	-
152	379480.02	2203385.67	Аналитический метод	0.10	-
153	379476.60	2203386.72	Аналитический метод	0.10	-
154	379440.58	2203397.59	Аналитический метод	0.10	-
155	379373.14	2203413.24	Аналитический метод	0.10	-
156	379310.40	2203428.68	Аналитический метод	0.10	-
157	379221.74	2203454.59	Аналитический метод	0.10	-
158	379190.01	2203463.06	Аналитический метод	0.10	-
159	379171.45	2203467.89	Аналитический метод	0.10	-
160	379137.44	2203476.86	Аналитический метод	0.10	-
161	379135.27	2203477.61	Аналитический метод	0.10	-
162	379132.83	2203477.48	Аналитический метод	0.10	-
163	379126.89	2203466.61	Аналитический метод	0.10	-
164	379117.60	2203449.19	Аналитический метод	0.10	-
165	379111.38	2203438.64	Аналитический метод	0.10	-
166	379107.85	2203432.53	Аналитический метод	0.10	-
167	379076.21	2203374.49	Аналитический метод	0.10	-
168	379067.93	2203377.17	Аналитический метод	0.10	-
169	379042.39	2203386.39	Аналитический метод	0.10	-
170	379041.59	2203387.74	Аналитический метод	0.10	-
171	379031.25	2203390.86	Аналитический метод	0.10	-
172	379030.03	2203390.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	379022.01	2203393.15	Аналитический метод	0.10	-
174	378986.30	2203404.91	Аналитический метод	0.10	-
175	378973.15	2203409.96	Аналитический метод	0.10	-
176	378944.48	2203419.67	Аналитический метод	0.10	-
177	378943.78	2203420.96	Аналитический метод	0.10	-
178	378916.18	2203430.31	Аналитический метод	0.10	-
179	378879.74	2203442.64	Аналитический метод	0.10	-
180	378844.59	2203454.62	Аналитический метод	0.10	-
181	378832.27	2203458.55	Аналитический метод	0.10	-
182	378800.57	2203468.36	Аналитический метод	0.10	-
183	378779.60	2203476.69	Аналитический метод	0.10	-
184	378777.48	2203477.89	Аналитический метод	0.10	-
185	378742.91	2203497.70	Аналитический метод	0.10	-
186	378656.65	2203542.77	Аналитический метод	0.10	-
187	378655.36	2203542.32	Аналитический метод	0.10	-
188	378602.93	2203568.50	Аналитический метод	0.10	-
189	378597.55	2203571.19	Аналитический метод	0.10	-
190	378581.92	2203578.71	Аналитический метод	0.10	-
191	378542.73	2203595.96	Аналитический метод	0.10	-
192	378532.02	2203600.33	Аналитический метод	0.10	-
193	378507.63	2203605.24	Аналитический метод	0.10	-
194	378468.93	2203613.11	Аналитический метод	0.10	-
195	378400.91	2203626.13	Аналитический метод	0.10	-
196	378333.01	2203637.19	Аналитический метод	0.10	-
197	378268.93	2203648.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	378209.93	2203658.28	Аналитический метод	0.10	-
199	378190.64	2203661.65	Аналитический метод	0.10	-
200	378118.00	2203674.08	Аналитический метод	0.10	-
201	378071.62	2203681.56	Аналитический метод	0.10	-
202	378049.58	2203684.59	Аналитический метод	0.10	-
203	378032.46	2203686.59	Аналитический метод	0.10	-
204	377992.57	2203689.31	Аналитический метод	0.10	-
205	377961.51	2203692.92	Аналитический метод	0.10	-
206	377916.88	2203700.52	Аналитический метод	0.10	-
207	377895.20	2203704.42	Аналитический метод	0.10	-
208	377894.54	2203705.55	Аналитический метод	0.10	-
209	377836.12	2203716.05	Аналитический метод	0.10	-
210	377755.50	2203730.01	Аналитический метод	0.10	-
211	377662.88	2203745.66	Аналитический метод	0.10	-
212	377659.95	2203746.47	Аналитический метод	0.10	-
213	377587.22	2203759.45	Аналитический метод	0.10	-
214	377519.29	2203771.50	Аналитический метод	0.10	-
215	377450.50	2203783.35	Аналитический метод	0.10	-
216	377340.96	2203803.30	Аналитический метод	0.10	-
217	377294.81	2203810.65	Аналитический метод	0.10	-
218	377259.38	2203815.95	Аналитический метод	0.10	-
219	377234.51	2203818.97	Аналитический метод	0.10	-
220	377223.14	2203820.28	Аналитический метод	0.10	-
221	377205.20	2203822.27	Аналитический метод	0.10	-
222	377185.76	2203824.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	377176.50	2203823.62	Аналитический метод	0.10	-
224	377139.00	2203813.90	Аналитический метод	0.10	-
225	377096.15	2203803.42	Аналитический метод	0.10	-
226	377092.33	2203802.62	Аналитический метод	0.10	-
227	377092.39	2203796.51	Аналитический метод	0.10	-
228	377097.42	2203797.56	Аналитический метод	0.10	-
229	377140.48	2203808.09	Аналитический метод	0.10	-
230	377177.49	2203817.69	Аналитический метод	0.10	-
231	377185.73	2203818.45	Аналитический метод	0.10	-
232	377204.53	2203816.31	Аналитический метод	0.10	-
233	377222.46	2203814.32	Аналитический метод	0.10	-
234	377233.82	2203813.01	Аналитический метод	0.10	-
235	377258.62	2203810.00	Аналитический метод	0.10	-
236	377293.91	2203804.73	Аналитический метод	0.10	-
237	377339.99	2203797.38	Аналитический метод	0.10	-
238	377449.44	2203777.45	Аналитический метод	0.10	-
239	377518.26	2203765.59	Аналитический метод	0.10	-
240	377586.17	2203753.55	Аналитический метод	0.10	-
241	377658.62	2203740.62	Аналитический метод	0.10	-
242	377661.64	2203739.79	Аналитический метод	0.10	-
243	377754.49	2203724.09	Аналитический метод	0.10	-
244	377835.09	2203710.15	Аналитический метод	0.10	-
245	377893.85	2203699.58	Аналитический метод	0.10	-
246	377894.66	2203700.45	Аналитический метод	0.10	-
247	377916.19	2203696.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	377961.00	2203688.95	Аналитический метод	0.10	-
249	377992.16	2203685.33	Аналитический метод	0.10	-
250	378032.14	2203682.60	Аналитический метод	0.10	-
251	378049.10	2203680.62	Аналитический метод	0.10	-
252	378071.05	2203677.60	Аналитический метод	0.10	-
253	378117.35	2203670.14	Аналитический метод	0.10	-
254	378189.96	2203657.71	Аналитический метод	0.10	-
255	378209.25	2203654.34	Аналитический метод	0.10	-
256	378268.26	2203644.11	Аналитический метод	0.10	-
257	378332.35	2203633.25	Аналитический метод	0.10	-
258	378400.24	2203622.19	Аналитический метод	0.10	-
259	378468.16	2203609.19	Аналитический метод	0.10	-
260	378506.84	2203601.32	Аналитический метод	0.10	-
261	378530.86	2203596.49	Аналитический метод	0.10	-
262	378541.19	2203592.27	Аналитический метод	0.10	-
263	378580.27	2203575.06	Аналитический метод	0.10	-
264	378595.80	2203567.59	Аналитический метод	0.10	-
265	378601.15	2203564.92	Аналитический метод	0.10	-
266	378653.56	2203538.75	Аналитический метод	0.10	-
267	378654.13	2203537.32	Аналитический метод	0.10	-
268	378740.08	2203492.41	Аналитический метод	0.10	-
269	378774.50	2203472.68	Аналитический метод	0.10	-
270	378777.02	2203471.26	Аналитический метод	0.10	-
271	378798.60	2203462.69	Аналитический метод	0.10	-
272	378830.48	2203452.82	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	378842.74	2203448.91	Аналитический метод	0.10	-
274	378877.81	2203436.96	Аналитический метод	0.10	-
275	378914.25	2203424.63	Аналитический метод	0.10	-
276	378941.29	2203415.47	Аналитический метод	0.10	-
277	378942.47	2203416.13	Аналитический метод	0.10	-
278	378971.75	2203406.21	Аналитический метод	0.10	-
279	378984.91	2203401.16	Аналитический метод	0.10	-
280	379020.72	2203389.36	Аналитический метод	0.10	-
281	379028.87	2203386.31	Аналитический метод	0.10	-
282	379029.71	2203385.06	Аналитический метод	0.10	-
283	379039.78	2203382.02	Аналитический метод	0.10	-
284	379041.14	2203382.59	Аналитический метод	0.10	-
285	379066.60	2203373.40	Аналитический метод	0.10	-
286	379076.45	2203370.21	Аналитический метод	0.10	-
287	379078.09	2203370.63	Аналитический метод	0.10	-
288	379079.27	2203371.83	Аналитический метод	0.10	-
289	379079.76	2203372.64	Аналитический метод	0.10	-
290	379111.35	2203430.59	Аналитический метод	0.10	-
291	379114.84	2203436.63	Аналитический метод	0.10	-
292	379121.06	2203447.19	Аналитический метод	0.10	-
293	379130.41	2203464.72	Аналитический метод	0.10	-
294	379135.16	2203473.42	Аналитический метод	0.10	-
295	379136.34	2203473.01	Аналитический метод	0.10	-
296	379170.44	2203464.02	Аналитический метод	0.10	-
297	379188.99	2203459.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	379220.69	2203450.73	Аналитический метод	0.10	-
299	379309.32	2203424.83	Аналитический метод	0.10	-
300	379372.19	2203409.35	Аналитический метод	0.10	-
301	379439.61	2203393.71	Аналитический метод	0.10	-
302	379475.43	2203382.90	Аналитический метод	0.10	-
303	379478.83	2203381.85	Аналитический метод	0.10	-
304	379501.69	2203374.72	Аналитический метод	0.10	-
305	379502.34	2203372.55	Аналитический метод	0.10	-
306	379504.25	2203370.37	Аналитический метод	0.10	-
307	379505.71	2203369.68	Аналитический метод	0.10	-
308	379506.23	2203369.89	Аналитический метод	0.10	-
309	379509.57	2203369.02	Аналитический метод	0.10	-
310	379538.08	2203362.02	Аналитический метод	0.10	-
311	379599.49	2203348.28	Аналитический метод	0.10	-
312	379625.12	2203342.31	Аналитический метод	0.10	-
313	379642.96	2203337.81	Аналитический метод	0.10	-
314	379645.06	2203338.22	Аналитический метод	0.10	-
315	379646.80	2203341.61	Аналитический метод	0.10	-
316	379647.20	2203343.70	Аналитический метод	0.10	-
317	379666.82	2203338.98	Аналитический метод	0.10	-
318	379667.26	2203337.81	Аналитический метод	0.10	-
319	379707.28	2203328.22	Аналитический метод	0.10	-
320	379773.65	2203311.99	Аналитический метод	0.10	-
321	379843.13	2203295.22	Аналитический метод	0.10	-
322	379846.09	2203294.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	379918.42	2203277.83	Аналитический метод	0.10	-
324	379921.04	2203277.10	Аналитический метод	0.10	-
325	379966.78	2203266.82	Аналитический метод	0.10	-
326	379981.57	2203264.34	Аналитический метод	0.10	-
327	379989.91	2203264.91	Аналитический метод	0.10	-
328	380015.25	2203267.78	Аналитический метод	0.10	-
329	380035.31	2203271.18	Аналитический метод	0.10	-
330	380035.99	2203272.33	Аналитический метод	0.10	-
331	380044.70	2203274.08	Аналитический метод	0.10	-
332	380070.92	2203279.41	Аналитический метод	0.10	-
333	380085.77	2203283.01	Аналитический метод	0.10	-
334	380108.45	2203287.91	Аналитический метод	0.10	-
335	380149.59	2203295.93	Аналитический метод	0.10	-
336	380230.35	2203311.19	Аналитический метод	0.10	-
337	380333.86	2203332.23	Аналитический метод	0.10	-
338	380405.65	2203346.16	Аналитический метод	0.10	-
339	380464.22	2203357.53	Аналитический метод	0.10	-
340	380572.78	2203379.25	Аналитический метод	0.10	-
341	380785.69	2203422.67	Аналитический метод	0.10	-
342	380800.99	2203426.00	Аналитический метод	0.10	-
343	380842.62	2203433.75	Аналитический метод	0.10	-
344	380843.88	2203435.33	Аналитический метод	0.10	-
345	380844.50	2203438.42	Аналитический метод	0.10	-
346	380844.29	2203440.56	Аналитический метод	0.10	-
347	380841.55	2203464.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	380841.21	2203467.62	Аналитический метод	0.10	-
349	380835.30	2203546.22	Аналитический метод	0.10	-
350	380831.96	2203607.21	Аналитический метод	0.10	-
351	380832.88	2203608.36	Аналитический метод	0.10	-
352	380831.52	2203629.84	Аналитический метод	0.10	-
353	380903.17	2203645.82	Аналитический метод	0.10	-
354	380981.81	2203663.44	Аналитический метод	0.10	-
355	381065.75	2203682.24	Аналитический метод	0.10	-
356	381144.35	2203699.46	Аналитический метод	0.10	-
357	381166.25	2203704.60	Аналитический метод	0.10	-
358	381173.33	2203706.14	Аналитический метод	0.10	-
359	381292.28	2203730.84	Аналитический метод	0.10	-
360	381405.41	2203753.81	Аналитический метод	0.10	-
361	381494.31	2203773.51	Аналитический метод	0.10	-
362	381558.30	2203788.21	Аналитический метод	0.10	-
363	381614.66	2203802.02	Аналитический метод	0.10	-
364	381623.66	2203803.89	Аналитический метод	0.10	-
365	381624.20	2203805.03	Аналитический метод	0.10	-
366	381654.43	2203812.25	Аналитический метод	0.10	-
367	381685.41	2203819.41	Аналитический метод	0.10	-
368	381686.09	2203818.10	Аналитический метод	0.10	-
369	381736.31	2203734.77	Аналитический метод	0.10	-
370	381745.56	2203719.90	Аналитический метод	0.10	-
371	381777.46	2203669.53	Аналитический метод	0.10	-
372	381811.56	2203615.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	381853.02	2203549.42	Аналитический метод	0.10	-
374	381915.25	2203452.90	Аналитический метод	0.10	-
375	381967.79	2203371.55	Аналитический метод	0.10	-
376	381969.58	2203368.52	Аналитический метод	0.10	-
377	381971.56	2203365.57	Аналитический метод	0.10	-
378	381978.33	2203354.77	Аналитический метод	0.10	-
379	381992.43	2203333.11	Аналитический метод	0.10	-
380	382000.68	2203321.52	Аналитический метод	0.10	-
381	382000.76	2203319.68	Аналитический метод	0.10	-
382	382004.11	2203314.98	Аналитический метод	0.10	-
383	382014.98	2203297.98	Аналитический метод	0.10	-
384	382079.70	2203209.34	Аналитический метод	0.10	-
385	382115.81	2203180.83	Аналитический метод	0.10	-
386	382118.24	2203179.25	Аналитический метод	0.10	-
387	382125.72	2203174.71	Аналитический метод	0.10	-
388	382138.09	2203166.83	Аналитический метод	0.10	-
389	382212.10	2203119.92	Аналитический метод	0.10	-
390	382243.23	2203100.80	Аналитический метод	0.10	-
391	382246.55	2203098.69	Аналитический метод	0.10	-
392	382290.98	2203072.09	Аналитический метод	0.10	-
393	382300.76	2203066.17	Аналитический метод	0.10	-
394	382301.49	2203066.83	Аналитический метод	0.10	-
395	382355.25	2203033.98	Аналитический метод	0.10	-
396	382431.45	2202988.26	Аналитический метод	0.10	-
397	382459.69	2202970.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	382508.02	2202941.98	Аналитический метод	0.10	-
399	382569.06	2202904.93	Аналитический метод	0.10	-
400	382574.79	2202901.35	Аналитический метод	0.10	-
401	382574.84	2202900.14	Аналитический метод	0.10	-
402	382610.90	2202877.64	Аналитический метод	0.10	-
403	382617.07	2202873.58	Аналитический метод	0.10	-
404	382619.91	2202873.10	Аналитический метод	0.10	-
405	382622.30	2202874.54	Аналитический метод	0.10	-
406	382625.42	2202877.99	Аналитический метод	0.10	-
407	382657.21	2202910.27	Аналитический метод	0.10	-
408	382667.45	2202920.56	Аналитический метод	0.10	-
409	382667.52	2202922.04	Аналитический метод	0.10	-
410	382672.29	2202926.84	Аналитический метод	0.10	-
411	382688.86	2202943.57	Аналитический метод	0.10	-
412	382721.83	2202976.34	Аналитический метод	0.10	-
413	382767.12	2203020.39	Аналитический метод	0.10	-
414	382829.41	2203081.37	Аналитический метод	0.10	-
415	382877.55	2203127.97	Аналитический метод	0.10	-
416	382934.40	2203182.62	Аналитический метод	0.10	-
417	382956.02	2203203.86	Аналитический метод	0.10	-
418	383003.02	2203249.87	Аналитический метод	0.10	-
419	383070.03	2203314.93	Аналитический метод	0.10	-
420	383126.75	2203371.96	Аналитический метод	0.10	-
421	383152.30	2203396.74	Аналитический метод	0.10	-
422	383153.26	2203398.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	383151.77	2203401.08	Аналитический метод	0.10	-
424	383138.96	2203412.51	Аналитический метод	0.10	-
425	383139.37	2203413.43	Аналитический метод	0.10	-
426	383153.17	2203433.30	Аналитический метод	0.10	-
427	383153.45	2203435.49	Аналитический метод	0.10	-
428	383150.24	2203438.21	Аналитический метод	0.10	-
429	383146.36	2203440.28	Аналитический метод	0.10	-
430	383085.86	2203474.43	Аналитический метод	0.10	-
431	383065.81	2203485.21	Аналитический метод	0.10	-
432	383063.65	2203486.20	Аналитический метод	0.10	-
433	383059.12	2203488.99	Аналитический метод	0.10	-
434	383041.58	2203499.35	Аналитический метод	0.10	-
435	383024.86	2203506.52	Аналитический метод	0.10	-
436	383011.50	2203513.88	Аналитический метод	0.10	-
437	382996.81	2203521.55	Аналитический метод	0.10	-
438	382994.90	2203521.91	Аналитический метод	0.10	-
439	382992.97	2203521.17	Аналитический метод	0.10	-
440	382987.45	2203518.71	Аналитический метод	0.10	-
441	382938.44	2203501.33	Аналитический метод	0.10	-
442	382914.66	2203492.52	Аналитический метод	0.10	-
443	382910.70	2203492.53	Аналитический метод	0.10	-
444	382909.89	2203492.82	Аналитический метод	0.10	-
445	382906.22	2203495.38	Аналитический метод	0.10	-
446	382901.98	2203498.34	Аналитический метод	0.10	-
447	382893.99	2203500.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	382891.97	2203501.00	Аналитический метод	0.10	-
449	382882.78	2203489.06	Аналитический метод	0.10	-
450	382880.57	2203485.47	Аналитический метод	0.10	-
451	382875.93	2203478.21	Аналитический метод	0.10	-
452	382870.76	2203470.72	Аналитический метод	0.10	-
1	382866.40	2203473.78	Аналитический метод	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

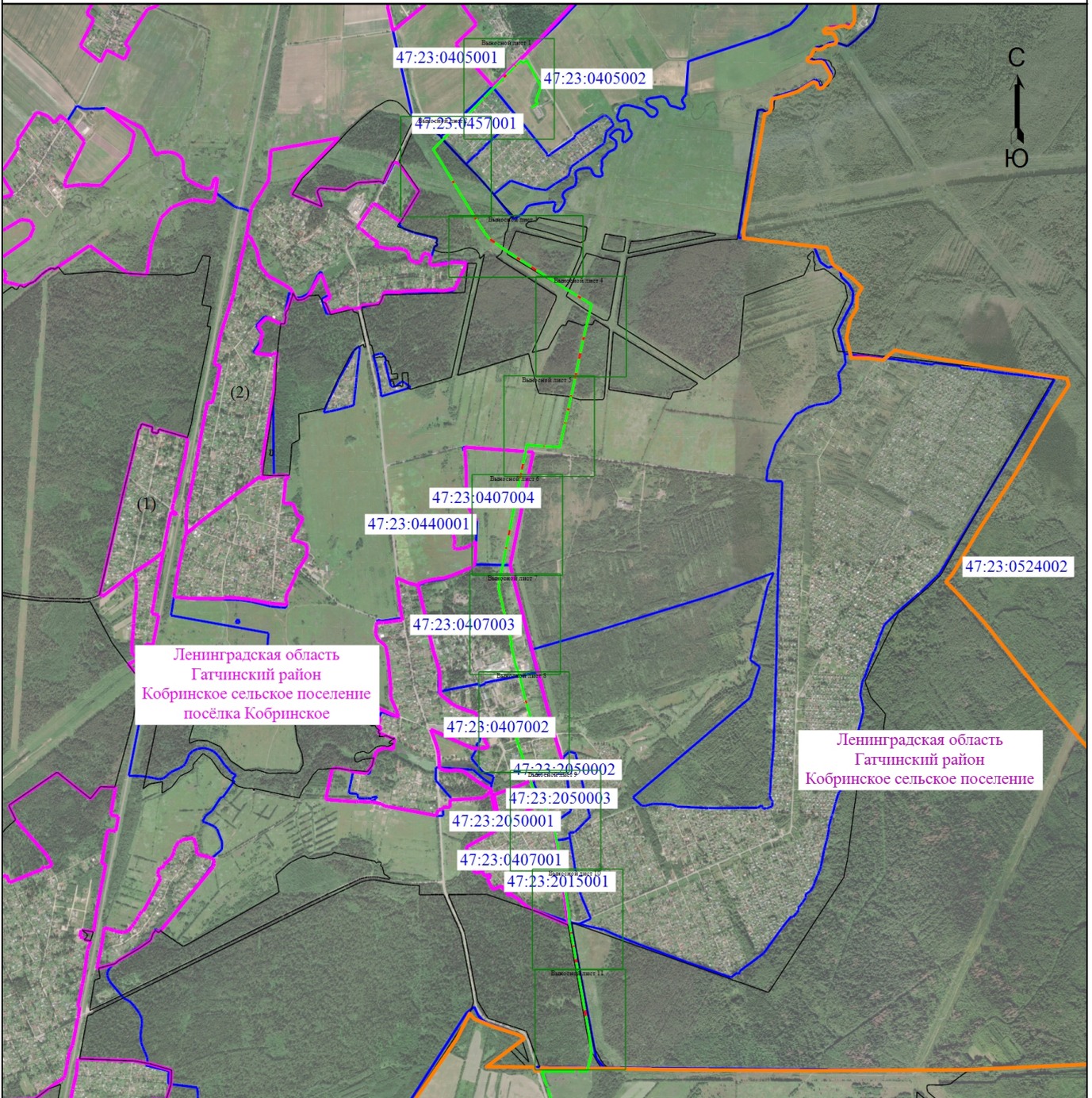
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:36000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - Ось газопровода
- - Граница кадастрового квартала
- 47:23:0405001 - Номер кадастрового квартала
- :58 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница населенного пункта
- - Граница сельского поселения

Подпись _____



Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

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

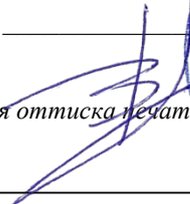
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Условные обозначения описаны на обзорном листе Масштаб 1:3000

Подпись _____



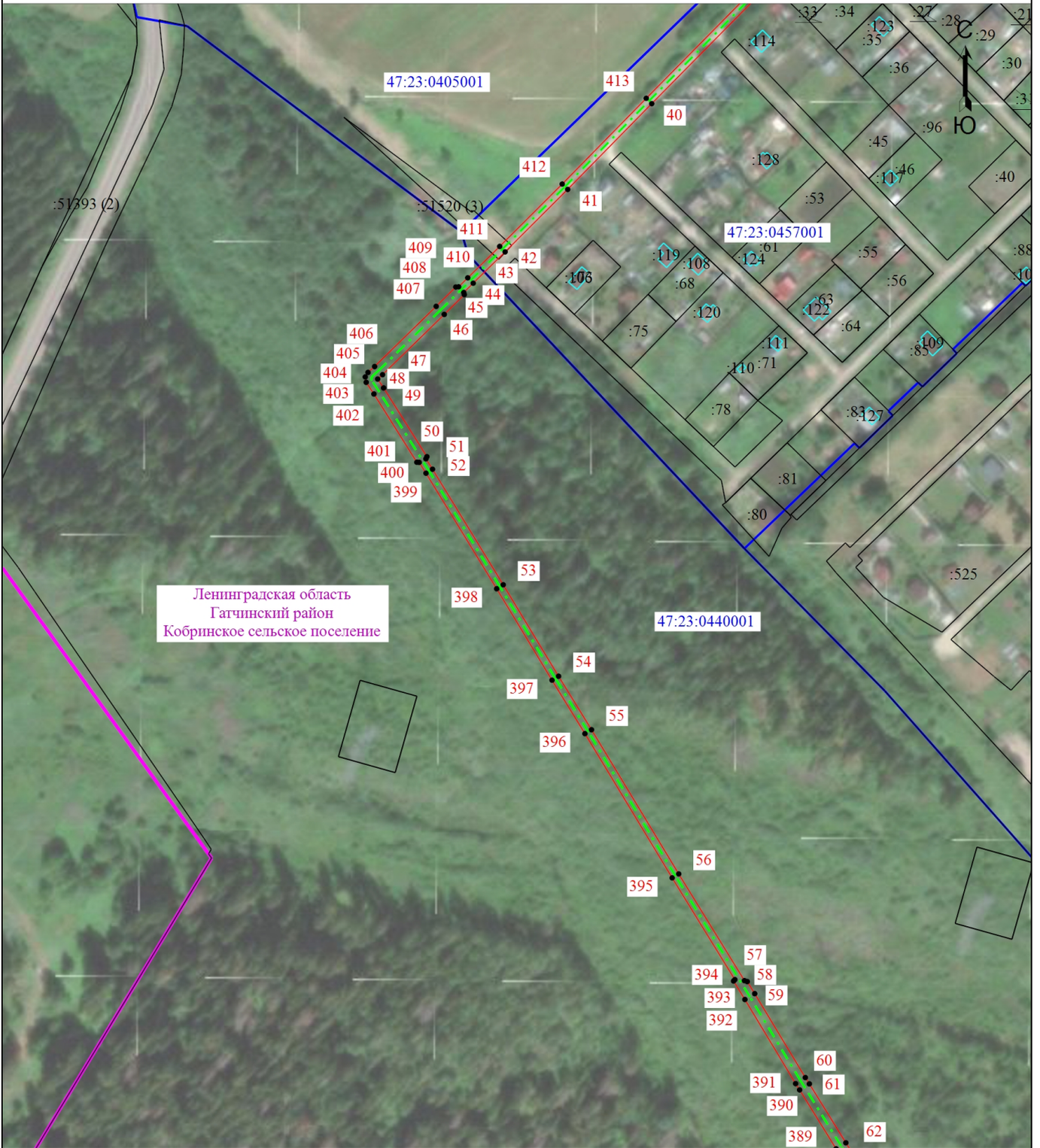
Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Условные обозначения описаны на обзорном листе Масштаб 1:3000

Подпись

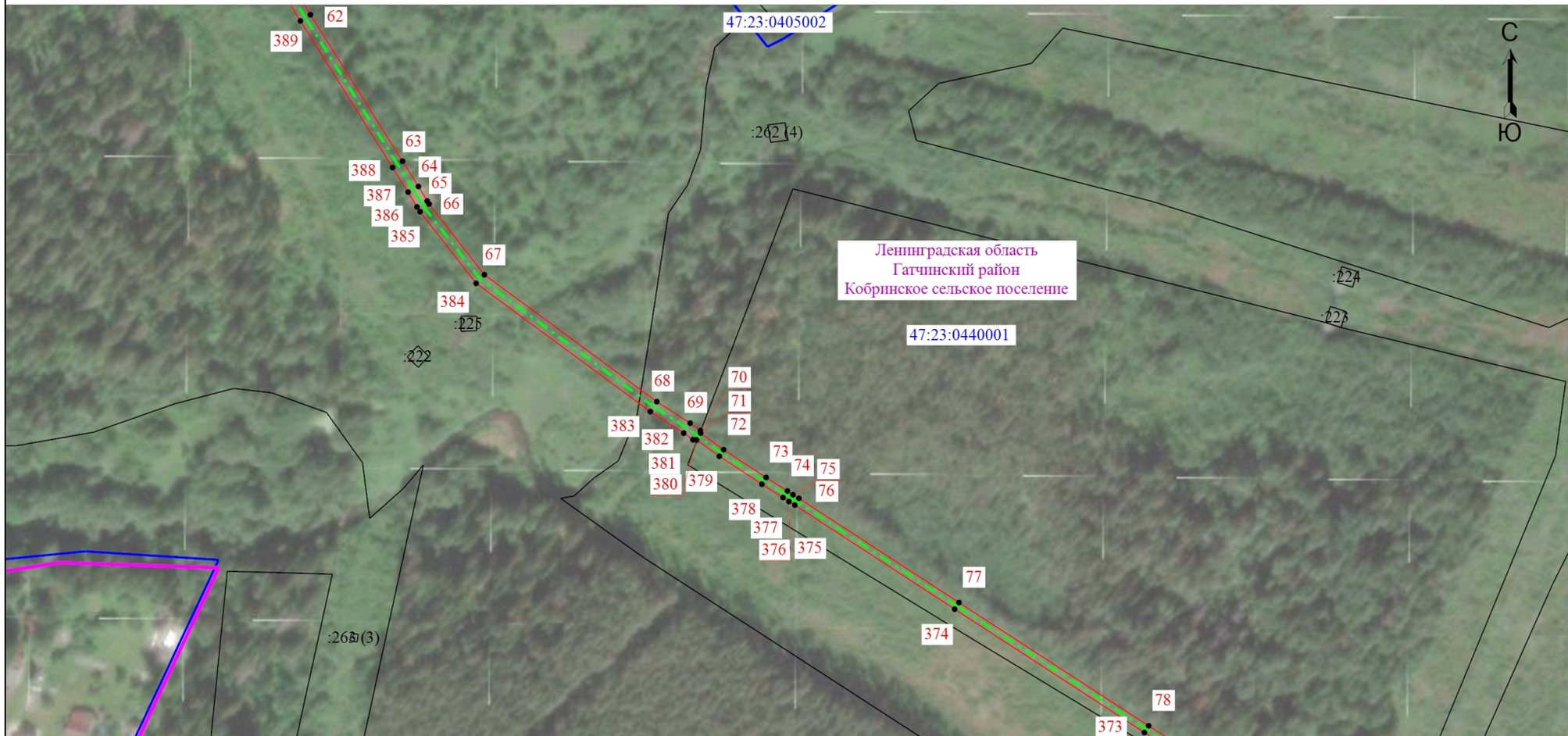


Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Условные обозначения описаны на обзорном листе

Масштаб 1:3000

Подпись _____

Чесных В.С.

Дата "19" июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Условные обозначения описаны на обзорном листе Масштаб 1:3000

Подпись



Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Условные обозначения описаны на обзорном листе Масштаб 1:3000

Подпись



Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

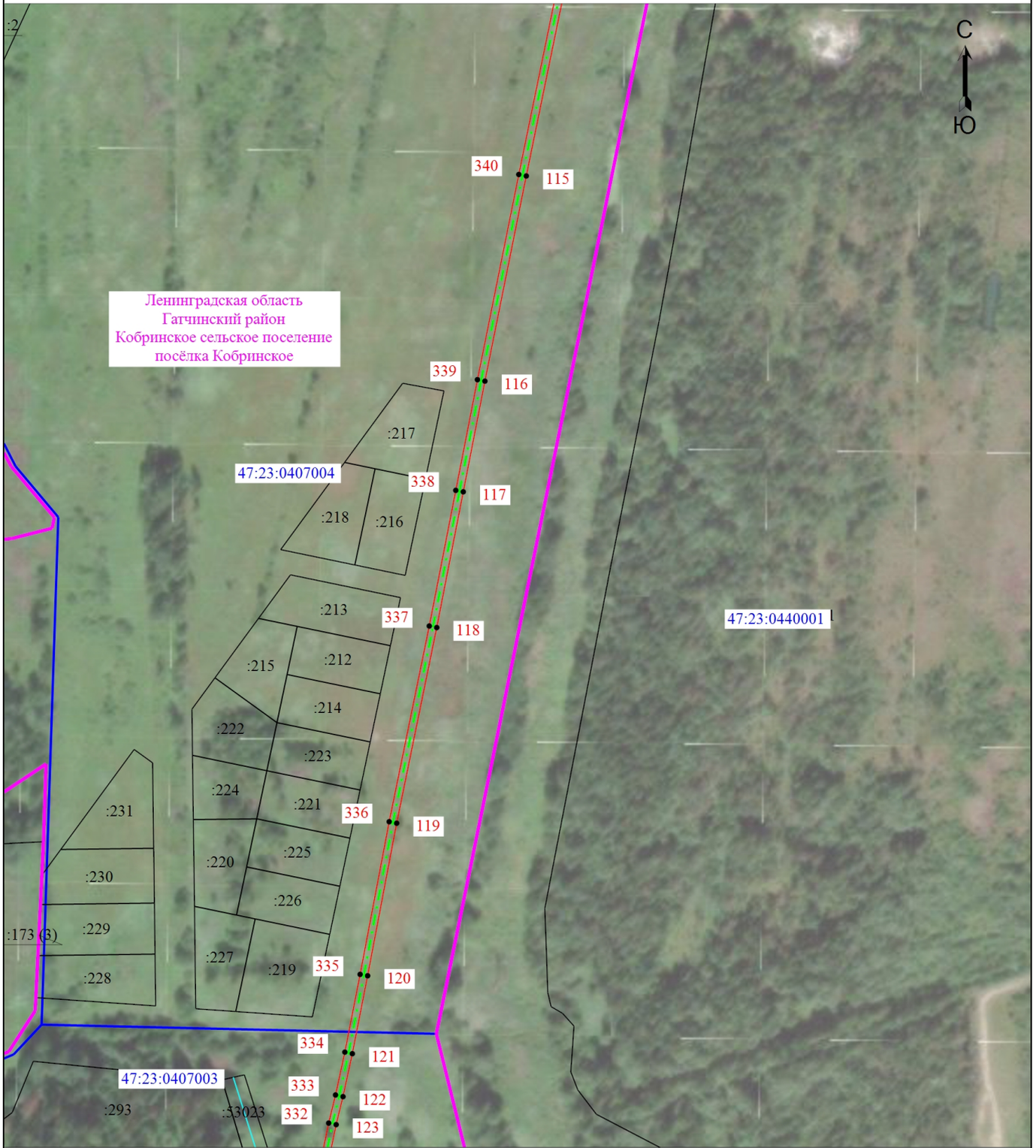
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Ленинградская область
Гатчинский район
Кобринское сельское поселение
посёлка Кобринское



Масштаб 1:3000

Условные обозначения описаны на обзорном листе

Подпись _____

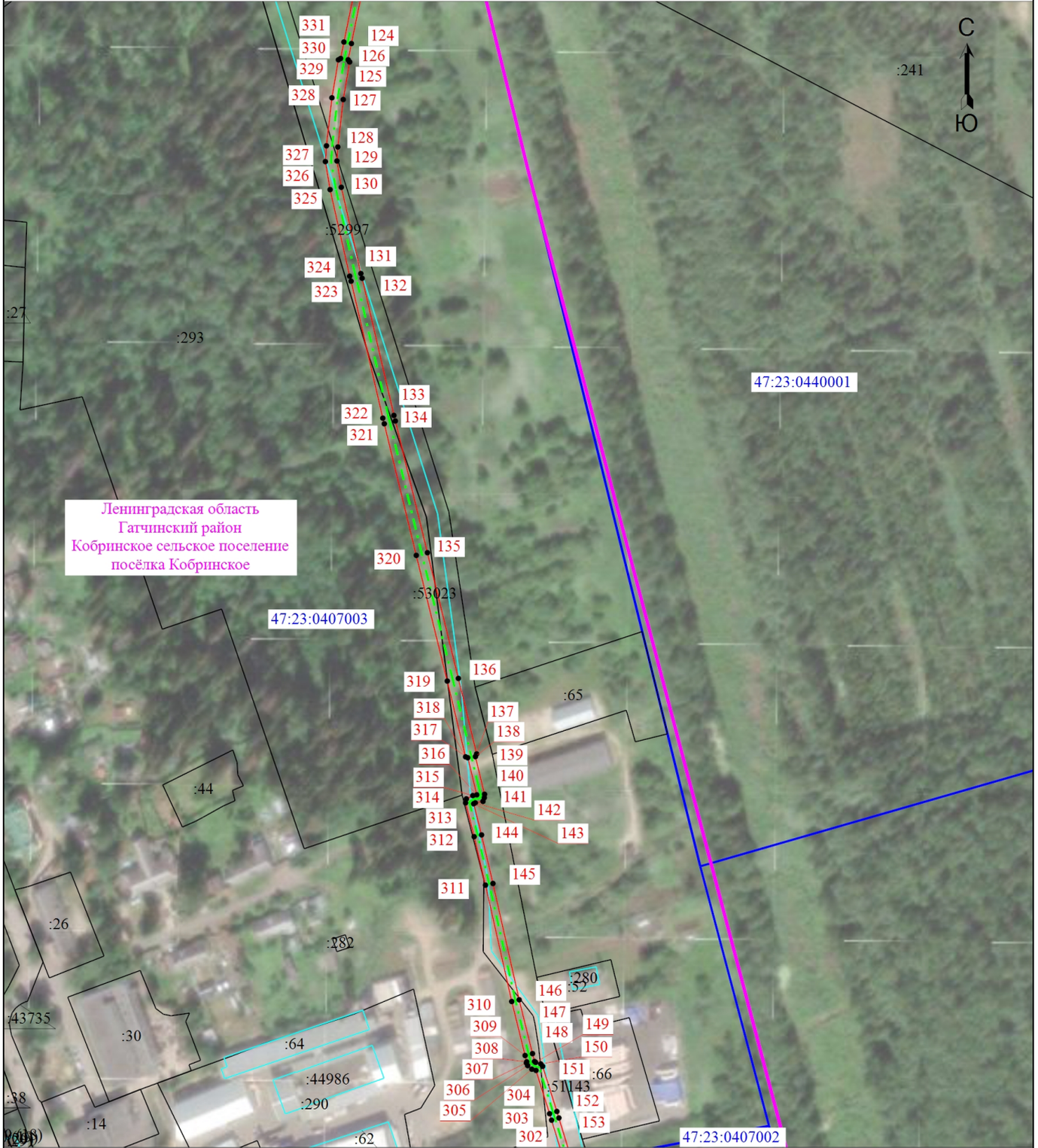


Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Ленинградская область
Гатчинский район
Кобринское сельское поселение
посёлка Кобринское

Масштаб 1:3000

Условные обозначения описаны на обзорном листе

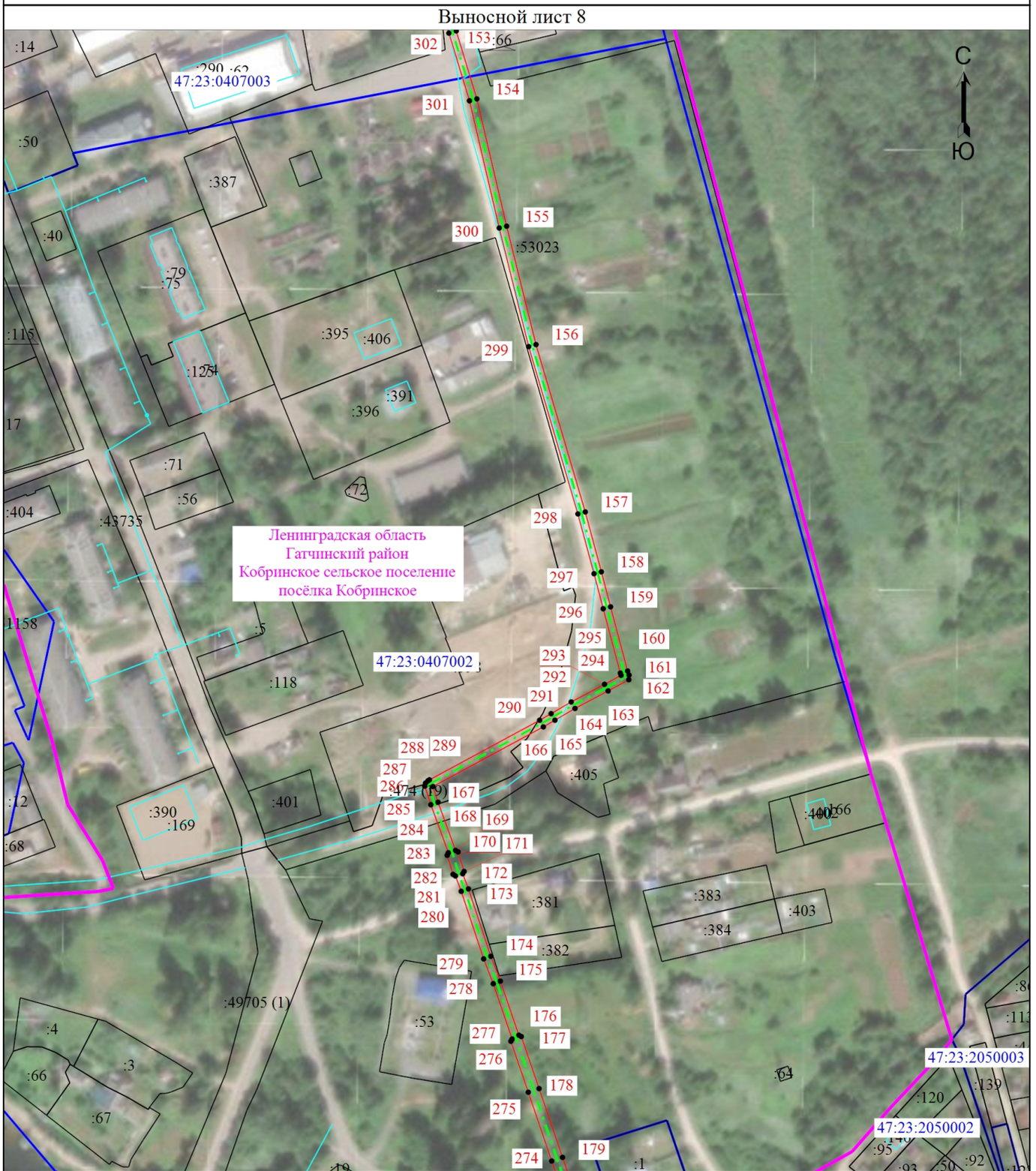
Подпись _____



Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000
Условные обозначения описаны на обзорном листе

Подпись

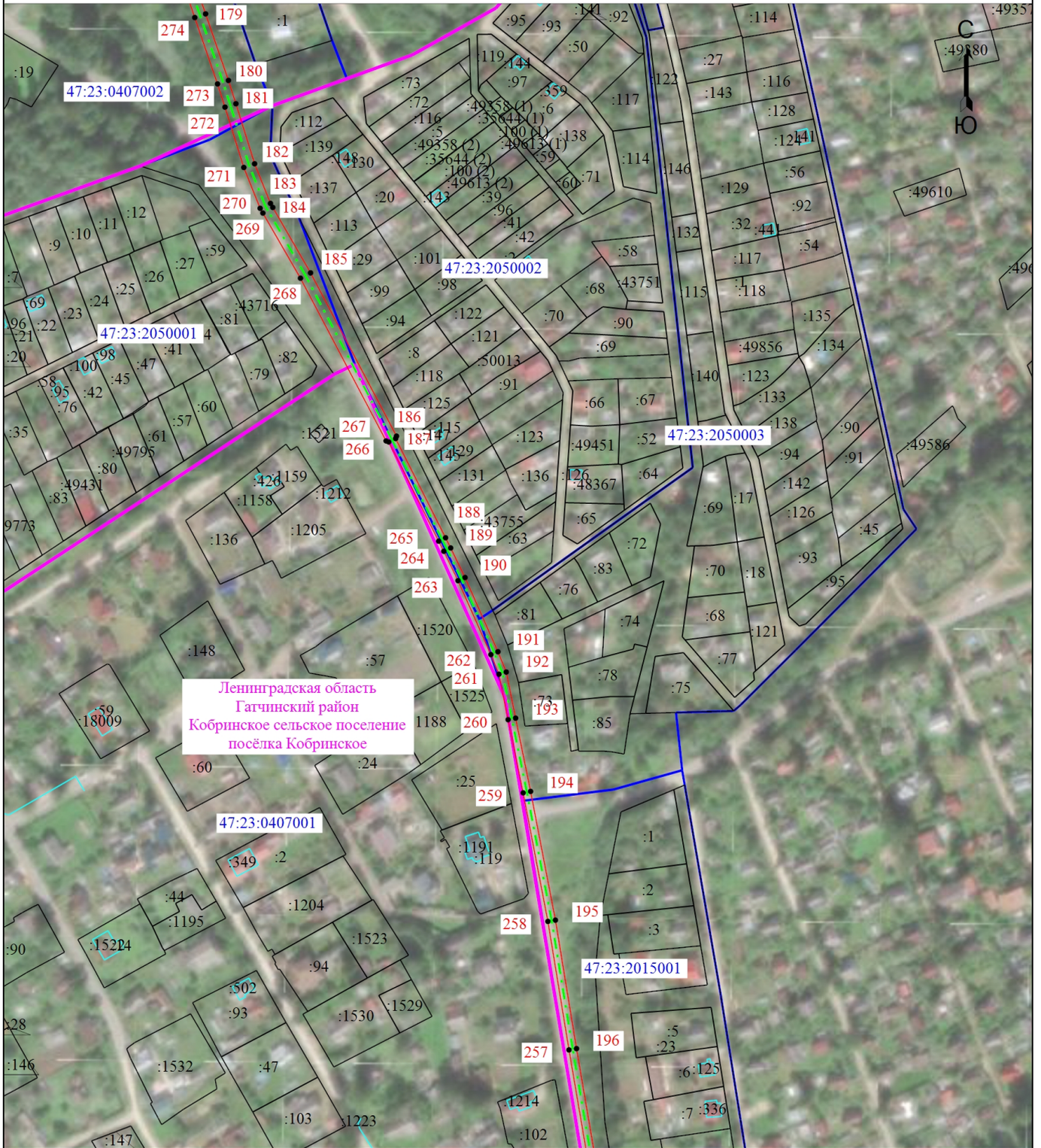


Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Условные обозначения описаны на обзорном листе Масштаб 1:3000

Подпись

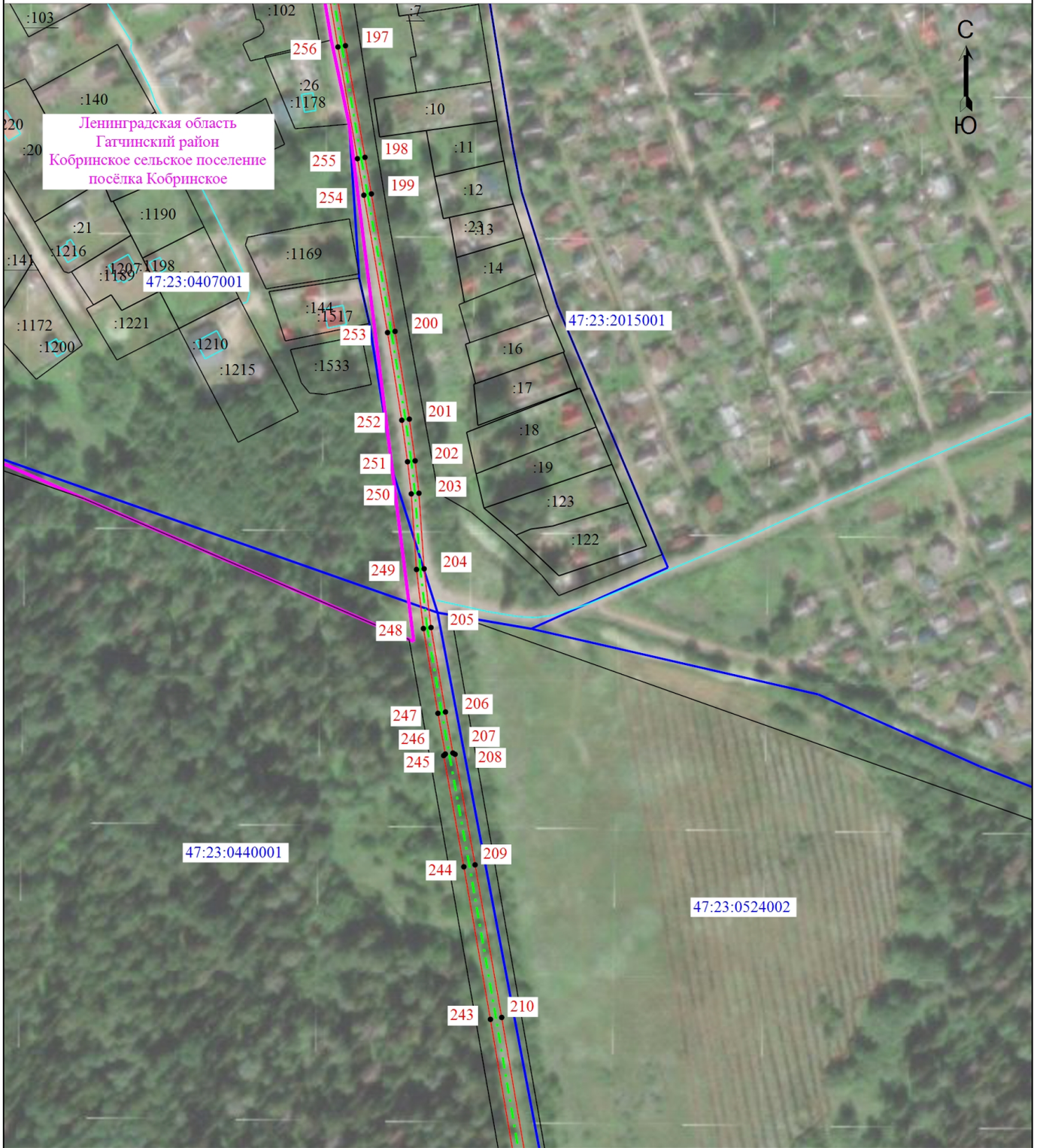


Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Условные обозначения описаны на обзорном листе Масштаб 1:3000

Подпись

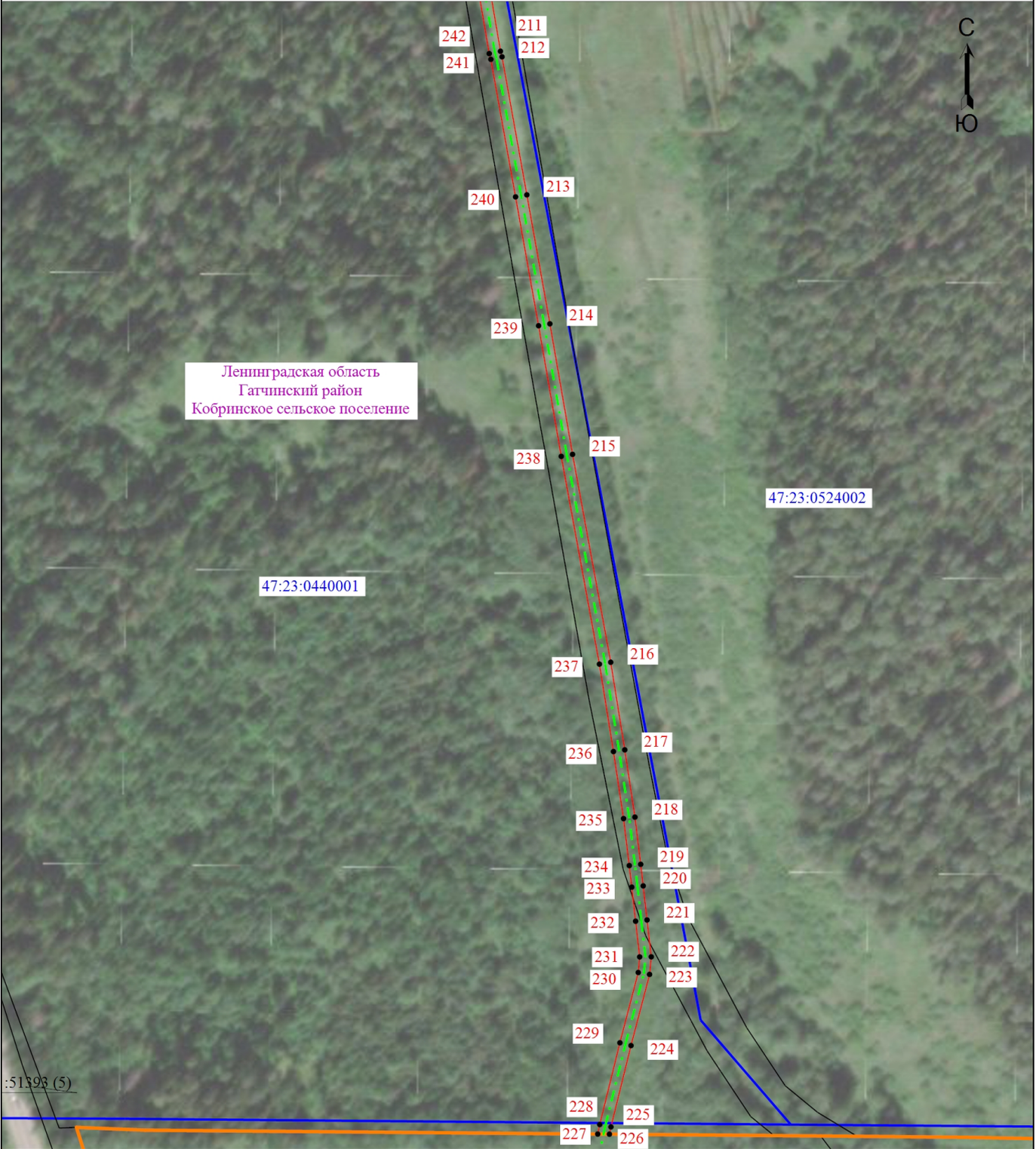


Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Ленинградская область
Гатчинский район
Кобринское сельское поселение

47:23:0440001

47:23:0524002

:51393 (5)

Масштаб 1:3000

Условные обозначения описаны на обзорном листе

Подпись



Чесных В.С. Дата "19" июля 2024 г.

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