

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 35кВ Горьковская-2»

(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, Выборгский район, тер от ПС-158 в н.п. Победа на юго-запад через руч. Ленивец и р. Серебристая к ПС "Лада" между озерами Полонское, Гладышевское, Подгорье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	452861 кв.м. ± 136.64 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ "Цели установления публичного сервитута". В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: 1) строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	4	5	6	7	8
1	482642.85	1333310.60	Аналитический метод	0.10	—
2	482572.40	1333379.42	Аналитический метод	0.10	—
3	482337.96	1333438.69	Аналитический метод	0.10	—
4	482144.19	1333273.73	Аналитический метод	0.10	—
5	482061.32	1333026.72	Аналитический метод	0.10	—
6	481993.66	1332824.18	Аналитический метод	0.10	—
7	481920.62	1332606.13	Аналитический метод	0.10	—
8	481842.90	1332373.81	Аналитический метод	0.10	—
9	481784.57	1332198.43	Аналитический метод	0.10	—
10	481714.34	1331989.18	Аналитический метод	0.10	—
11	481642.64	1331774.91	Аналитический метод	0.10	—
12	481578.23	1331581.70	Аналитический метод	0.10	—
13	481493.71	1331328.95	Аналитический метод	0.10	—
14	481410.28	1331238.80	Аналитический метод	0.10	—
15	481248.94	1331064.52	Аналитический метод	0.10	—
16	481084.34	1330886.26	Аналитический метод	0.10	—
17	480927.54	1330716.73	Аналитический метод	0.10	—
18	480761.70	1330537.18	Аналитический метод	0.10	—
19	480605.88	1330368.44	Аналитический метод	0.10	—
20	480452.69	1330203.14	Аналитический метод	0.10	—
21	480300.30	1330037.99	Аналитический метод	0.10	—
22	480125.90	1329849.01	Аналитический метод	0.10	—
23	479999.92	1329712.75	Аналитический метод	0.10	—
24	479860.94	1329561.83	Аналитический метод	0.10	—
25	479684.64	1329370.92	Аналитический метод	0.10	—
26	479518.85	1329190.90	Аналитический метод	0.10	—
27	479369.60	1329028.91	Аналитический метод	0.10	—
28	479281.90	1328933.69	Аналитический метод	0.10	—
29	479084.37	1328718.84	Аналитический метод	0.10	—
30	478966.16	1328590.42	Аналитический метод	0.10	—
31	478827.77	1328439.91	Аналитический метод	0.10	—
32	478688.08	1328288.25	Аналитический метод	0.10	—
33	478536.05	1328122.68	Аналитический метод	0.10	—
34	478381.71	1327954.78	Аналитический метод	0.10	—
35	478223.68	1327783.01	Аналитический метод	0.10	—
36	478071.51	1327617.23	Аналитический метод	0.10	—
37	477973.69	1327510.72	Аналитический метод	0.10	—
38	477796.60	1327317.91	Аналитический метод	0.10	—
39	477634.36	1327141.30	Аналитический метод	0.10	—
40	477473.67	1326966.59	Аналитический метод	0.10	—
41	477453.53	1326807.07	Аналитический метод	0.10	—
42	477420.37	1326544.57	Аналитический метод	0.10	—
43	477387.74	1326288.55	Аналитический метод	0.10	—
44	477318.35	1326298.71	Аналитический метод	0.10	—
45	477137.79	1326311.63	Аналитический метод	0.10	—
46	476926.32	1326329.35	Аналитический метод	0.10	—
47	476776.44	1326343.25	Аналитический метод	0.10	—
48	476768.67	1326325.11	Аналитический метод	0.10	—

49	476619.96	1326126.02	Аналитический метод	0.10	–
50	476487.11	1325947.96	Аналитический метод	0.10	–
51	476330.31	1325738.54	Аналитический метод	0.10	–
52	476198.70	1325562.63	Аналитический метод	0.10	–
53	476069.26	1325389.83	Аналитический метод	0.10	–
54	475914.14	1325182.59	Аналитический метод	0.10	–
55	475810.22	1325044.12	Аналитический метод	0.10	–
56	475788.29	1324919.83	Аналитический метод	0.10	–
57	475739.91	1324796.90	Аналитический метод	0.10	–
58	475649.12	1324566.89	Аналитический метод	0.10	–
59	475586.57	1324408.41	Аналитический метод	0.10	–
60	475567.22	1324419.45	Аналитический метод	0.10	–
61	475552.35	1324393.39	Аналитический метод	0.10	–
62	475601.77	1324365.19	Аналитический метод	0.10	–
63	475613.88	1324395.90	Аналитический метод	0.10	–
64	475677.02	1324555.87	Аналитический метод	0.10	–
65	475767.83	1324785.90	Аналитический метод	0.10	–
66	475817.31	1324911.65	Аналитический метод	0.10	–
67	475838.52	1325031.84	Аналитический метод	0.10	–
68	475938.14	1325164.59	Аналитический метод	0.10	–
69	476093.28	1325371.85	Аналитический метод	0.10	–
70	476222.72	1325544.65	Аналитический метод	0.10	–
71	476354.33	1325720.56	Аналитический метод	0.10	–
72	476511.13	1325930.00	Аналитический метод	0.10	–
73	476644.00	1326108.08	Аналитический метод	0.10	–
74	476793.26	1326307.90	Аналитический метод	0.10	–
75	476923.24	1326294.50	Аналитический метод	0.10	–
76	477135.08	1326276.75	Аналитический метод	0.10	–
77	477314.51	1326263.91	Аналитический метод	0.10	–
78	477382.99	1326251.25	Аналитический метод	0.10	–
79	477421.25	1326246.31	Аналитический метод	0.10	–
80	477426.60	1326284.95	Аналитический метод	0.10	–
81	477459.06	1326539.66	Аналитический метод	0.10	–
82	477492.23	1326802.19	Аналитический метод	0.10	–
83	477510.81	1326949.35	Аналитический метод	0.10	–
84	477663.08	1327114.91	Аналитический метод	0.10	–
85	477825.32	1327291.53	Аналитический метод	0.10	–
86	478002.42	1327484.34	Аналитический метод	0.10	–
87	478100.24	1327590.86	Аналитический метод	0.10	–
88	478252.40	1327756.62	Аналитический метод	0.10	–
89	478410.42	1327928.38	Аналитический метод	0.10	–
90	478564.78	1328096.30	Аналитический метод	0.10	–
91	478716.78	1328261.85	Аналитический метод	0.10	–
92	478856.48	1328413.51	Аналитический метод	0.10	–
93	478994.86	1328564.01	Аналитический метод	0.10	–
94	479113.08	1328692.44	Аналитический метод	0.10	–
95	479310.59	1328907.27	Аналитический метод	0.10	–
96	479398.29	1329002.49	Аналитический метод	0.10	–
97	479547.54	1329164.48	Аналитический метод	0.10	–
98	479713.31	1329344.48	Аналитический метод	0.10	–
99	479889.61	1329535.39	Аналитический метод	0.10	–
100	480028.58	1329686.30	Аналитический метод	0.10	–
101	480154.56	1329822.56	Аналитический метод	0.10	–
102	480328.96	1330011.54	Аналитический метод	0.10	–
103	480481.32	1330176.66	Аналитический метод	0.10	–
104	480634.50	1330341.96	Аналитический метод	0.10	–
105	480790.35	1330510.72	Аналитический метод	0.10	–
106	480956.17	1330690.25	Аналитический метод	0.10	–
107	481112.99	1330859.80	Аналитический метод	0.10	–
108	481277.58	1331038.04	Аналитический метод	0.10	–
109	481438.90	1331212.31	Аналитический метод	0.10	–
110	481528.03	1331308.63	Аналитический метод	0.10	–
111	481615.23	1331569.36	Аналитический метод	0.10	–
112	481679.64	1331762.55	Аналитический метод	0.10	–

113	481751.31	1331976.77	Аналитический метод	0.10	—
114	481821.56	1332186.07	Аналитический метод	0.10	—
115	481879.90	1332361.47	Аналитический метод	0.10	—
116	481957.60	1332593.74	Аналитический метод	0.10	—
117	482030.65	1332811.82	Аналитический метод	0.10	—
118	482098.30	1333014.34	Аналитический метод	0.10	—
119	482177.72	1333251.06	Аналитический метод	0.10	—
120	482347.92	1333395.95	Аналитический метод	0.10	—
121	482552.66	1333344.19	Аналитический метод	0.10	—
122	482596.70	1333301.16	Аналитический метод	0.10	—
123	482590.06	1333275.49	Аналитический метод	0.10	—
124	482619.10	1333268.90	Аналитический метод	0.10	—
1	482642.85	1333310.60	Аналитический метод	0.10	—

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

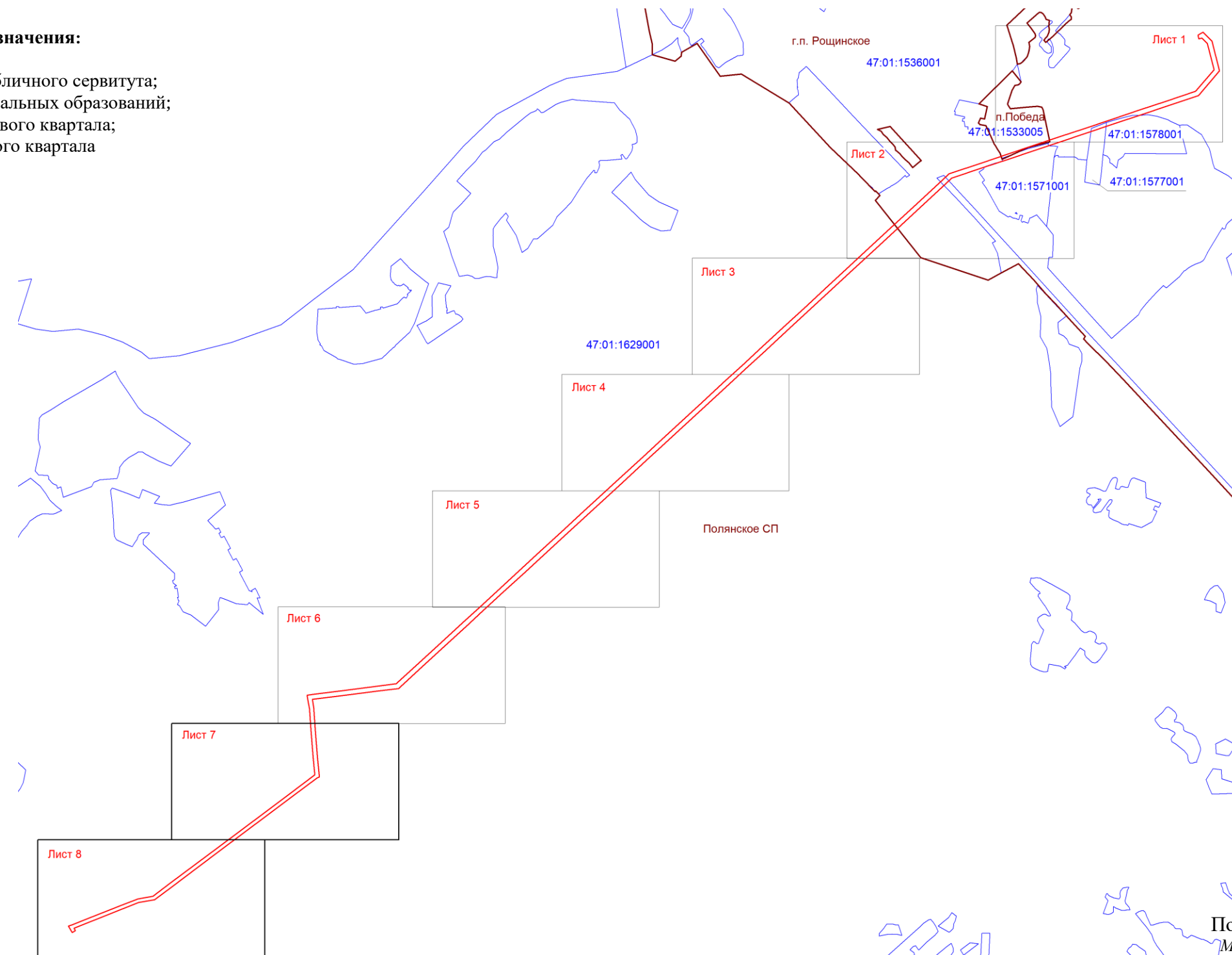
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Раздел 4
План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35кВ Горьковская-2
Обзорная схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала



Подпись  (Макарова Е.С.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 14.05.2025г.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35кВ Горьковская-2

Лист 1 из 8

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 2 поворотная точка публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1536001 номер кадастрового квартала;
- :2452 номер существующего участка.



Подпись  (Макарова Е.С.)

Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта

Дата 14.05.2025г.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35кВ Горьковская-2

Лист 2 из 8

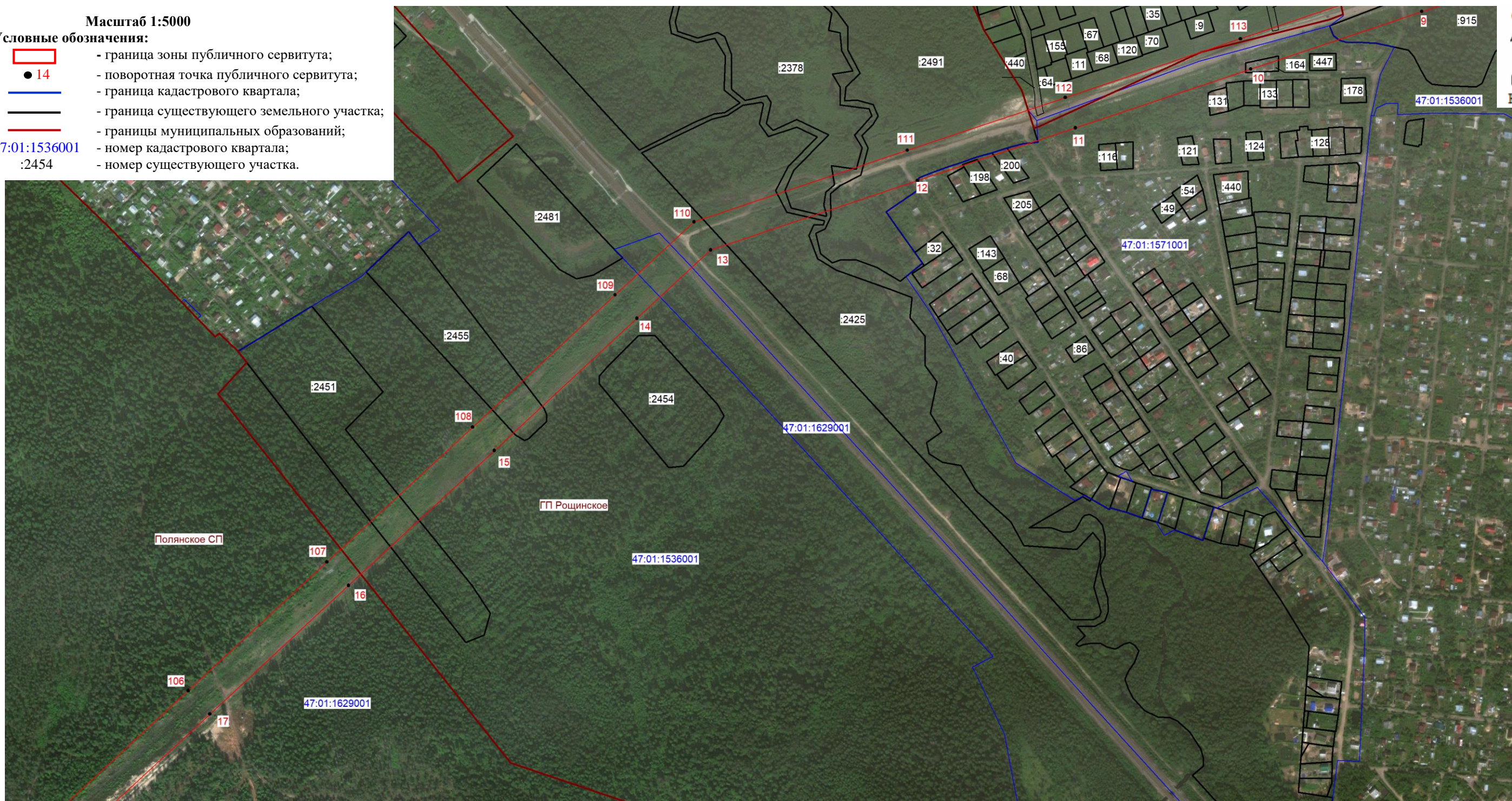
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - граница зоны публичного сервитута;
- - поворотная точка публичного сервитута;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница существующего земельного участка;
- - границы муниципальных образований;
- :— - номер кадастрового квартала;
- :— - номер существующего участка.

47:01:1536001

:2454



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35кВ Горьковская-2

Лист 3 из 8

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 104 — поворотная точка публичного сервитута;
- границы муниципальных образований;
- 47:01:1629001 — номер кадастрового квартала



Подпись  (Макарова Е.С.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание, местоположения границ объекта
Дата 14.05.2025г.

План границ зоны публичного сервиса ВЛ 35кВ Горьковская-2

Лист 4 из 8

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- 97
47:01:1629001

 - граница зоны публичного сервитута;
 - поворотная точка публичного сервитута
 - номер кадастрового квартала;
 - границы муниципальных образований



Подпись Алехин (Макарова Е.С.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 14.05.2025г.



План границ зоны публичного сервиса ВЛ 35кВ Горьковская-2

Лист 5 из 8

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
 - поворотная точка публичного сервитута;
 - границы муниципальных образований;
 - номер кадастрового квартала

47:01:1629001



Подпись *Макарова Е.С.* (Макарова Е.С.)

*Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта*

Дата 14.05.2025г.

Дата 14.05.2023г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35кВ Горьковская-2

Лист 6 из 8



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:



- граница зоны публичного сервитута;
- 36 - поворотная точка публичного сервитута;
- границы муниципальных образований;
- :4289(15) - номер существующего земельного участка;
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка



Подпись  (Макарова Е.С.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 14.05.2025г.

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35кВ Горьковская-2

Лист 7 из 8

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - граница зоны публичного сервитута;
- 45 - поворотная точка публичного сервитута;
- - границы муниципальных образований;
- :4289(4) - номер существующего земельного участка;
- 47:01:1629001 - номер кадастрового квартала;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница существующего земельного участка



Подпись  (Макарова Е.С.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 14.05.2025г.



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35кВ Горьковская-2

Лист 8 из 8

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- 68 — поворотная точка публичного сервитута;
- границы муниципальных образований;
- :23 — номер существующего земельного участка;
- 47:01:1629001 — номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;
- граница существующего земельного участка



Подпись  (Макарова Е.С.)

Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта



Дата 14.05.2025г.