#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

# <u>Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 35кВ Горьковская-1»</u>

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

#### Раздел 1

Сведения об о Характеристики объекта 2	бъекте Описание характеристик
•	Описание характеристик
2	2
	3
Местоположение объекта	Ленинградская область, Выборгский район, тер от ПС-158 в н.п. Победа на югозапад через руч. Ленивец и р. Серебристая к ПС "Семиозерье" ~ 2 км южнее н.п. Семиозерье.
Плошаль объекта +/- величина погрешности	•
определения площади Р+/- Дельта Р)	384901 кв.м. ± 127.43 кв.м
	Публичный сервитут под объект
Іные характеристики объекта	электросетевого хозяйства. 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 инженернотехнического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).
I.	лощадь объекта +/- величина погрешности пределения площади P+/- Дельта P)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

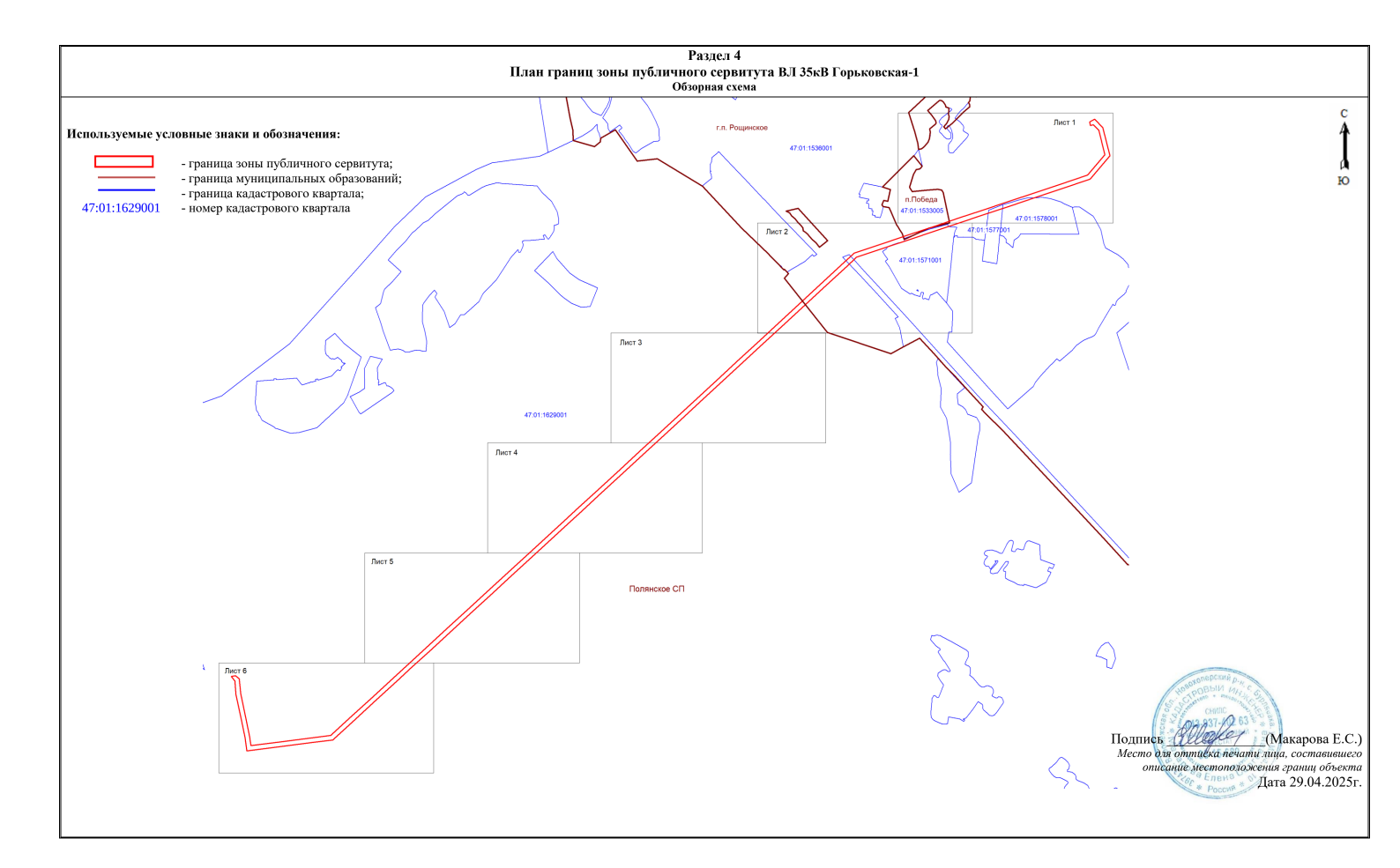
Обозначение характерных точек границ —	Координать	I, M	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности	
Тотектриниц	X Y			характерной точки $(M_t)$ , м	(при наличии)	
1	4	5	6	7	8	
1	482642.85	1333310.60	Аналитический метод	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	477382.99	1326251.25	Аналитический метод	0.10	=	
44	477492.78	1326237.08	Аналитический метод	0.10		

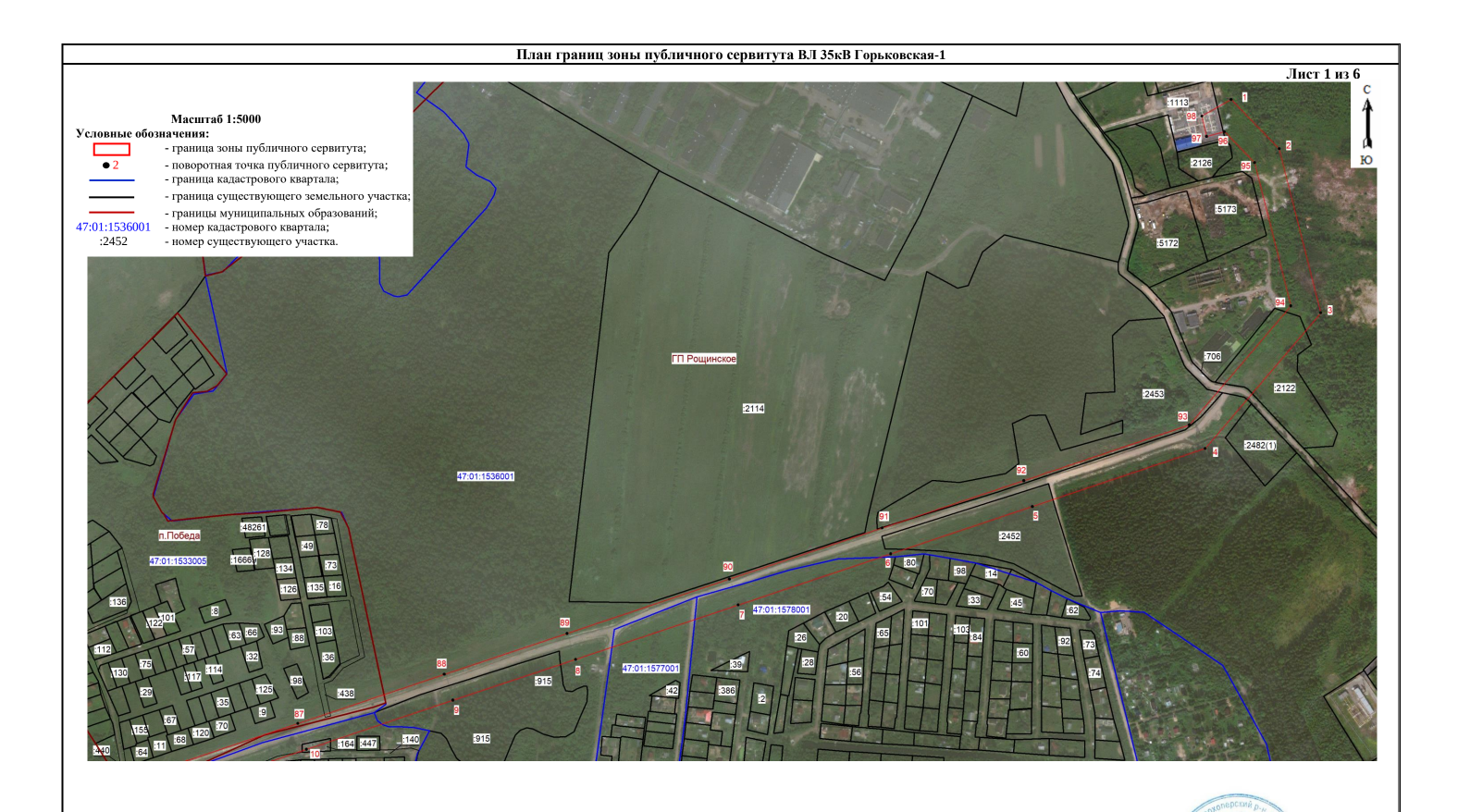
45	477636.31	1326206.70	Аналитический метод	0.10	_
46	477852.15	1326161.10	Аналитический метод	0.10	-
47	477965.38	1326151.16	Аналитический метод	0.10	=
48	478002.02	1326122.67	Аналитический метод	0.10	_
49	478009.01	1326156.89	Аналитический метод	0.10	_
50	477982.64	1326188.80	Аналитический метод	0.10	_
51	477857.90	1326199.74	Аналитический метод	0.10	_
52	477644.39	1326244.85	Аналитический метод	0.10	_
53	477499.32	1326275.56	Аналитический метод	0.10	_
54		1326284.95	Аналитический метод	0.10	_
55	477426.60		Аналитический метод	0.10	_
	477459.06	1326539.66			_
56	477492.23	1326802.19	Аналитический метод	0.10	-
57	477510.81	1326949.35	Аналитический метод	0.10	_
58	477663.08	1327114.91	Аналитический метод	0.10	_
59	477825.32	1327291.53	Аналитический метод	0.10	_
60	478002.42	1327484.34	Аналитический метод	0.10	-
61	478100.24	1327590.86	Аналитический метод	0.10	_
62	478252.40	1327756.62	Аналитический метод	0.10	_
63	478410.42	1327928.38	Аналитический метод	0.10	_
64	478564.78	1328096.30	Аналитический метод	0.10	-
65	478716.78	1328261.85	Аналитический метод	0.10	_
66	478856.48	1328413.51	Аналитический метод	0.10	_
67	478994.86	1328564.01	Аналитический метод	0.10	_
68	479113.08	1328692.44	Аналитический метод	0.10	-
69	479310.59	1328907.27	Аналитический метод	0.10	_
70	479398.29	1329002.49	Аналитический метод	0.10	_
71	479547.54	1329164.48	Аналитический метод	0.10	_
72	479713.31	1329344.48	Аналитический метод	0.10	_
73	479889.61	1329535.39	Аналитический метод	0.10	
74	480028.58	1329686.30	Аналитический метод	0.10	=
75			Аналитический метод	0.10	_
	480154.56	1329822.56		1	_
76	480328.96	1330011.54	Аналитический метод	0.10	_
77	480481.32	1330176.66	Аналитический метод	0.10	_
78	480634.50	1330341.96	Аналитический метод	0.10	_
79	480790.35	1330510.72	Аналитический метод	0.10	_
80	480956.17	1330690.25	Аналитический метод	0.10	_
81	481112.99	1330859.80	Аналитический метод	0.10	_
82	481277.58	1331038.04	Аналитический метод	0.10	-
83	481438.90	1331212.31	Аналитический метод	0.10	_
84	481528.03	1331308.63	Аналитический метод	0.10	_
85	481615.23	1331569.36	Аналитический метод	0.10	
86	481679.64	1331762.55	Аналитический метод	0.10	_
87	481751.31	1331976.77	Аналитический метод	0.10	-
88	481821.56	1332186.07	Аналитический метод	0.10	_
89	481879.90	1332361.47	Аналитический метод	0.10	_
90	481957.60	1332593.74	Аналитический метод	0.10	-
91	482030.65	1332811.82	Аналитический метод	0.10	_
92	482098.30	1333014.34	Аналитический метод	0.10	_
93	482177.72	1333251.06	Аналитический метод	0.10	_
94	482347.92	1333395.95	Аналитический метод	0.10	
95	482552.66	1333344.19	Аналитический метод	0.10	
96	482596.70	13333344.19	Аналитический метод	0.10	_
96			Аналитический метод Аналитический метод		_
	482590.06	1333275.49		0.10	_
98	482619.10	1333268.90	Аналитический метод	0.10	_
1	482642.85	1333310.60	Аналитический метод	0.10	-
	характерных точках ч	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T ~	
Обозначение	Координать		Метод определения	Средняя	Описание
характерных	X	Y	координат характерной	квадратическ	обозначения

точек части			точки	ая	точки на
границы				погрешность	местности
				положения	(при
				характерной	наличии)
				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

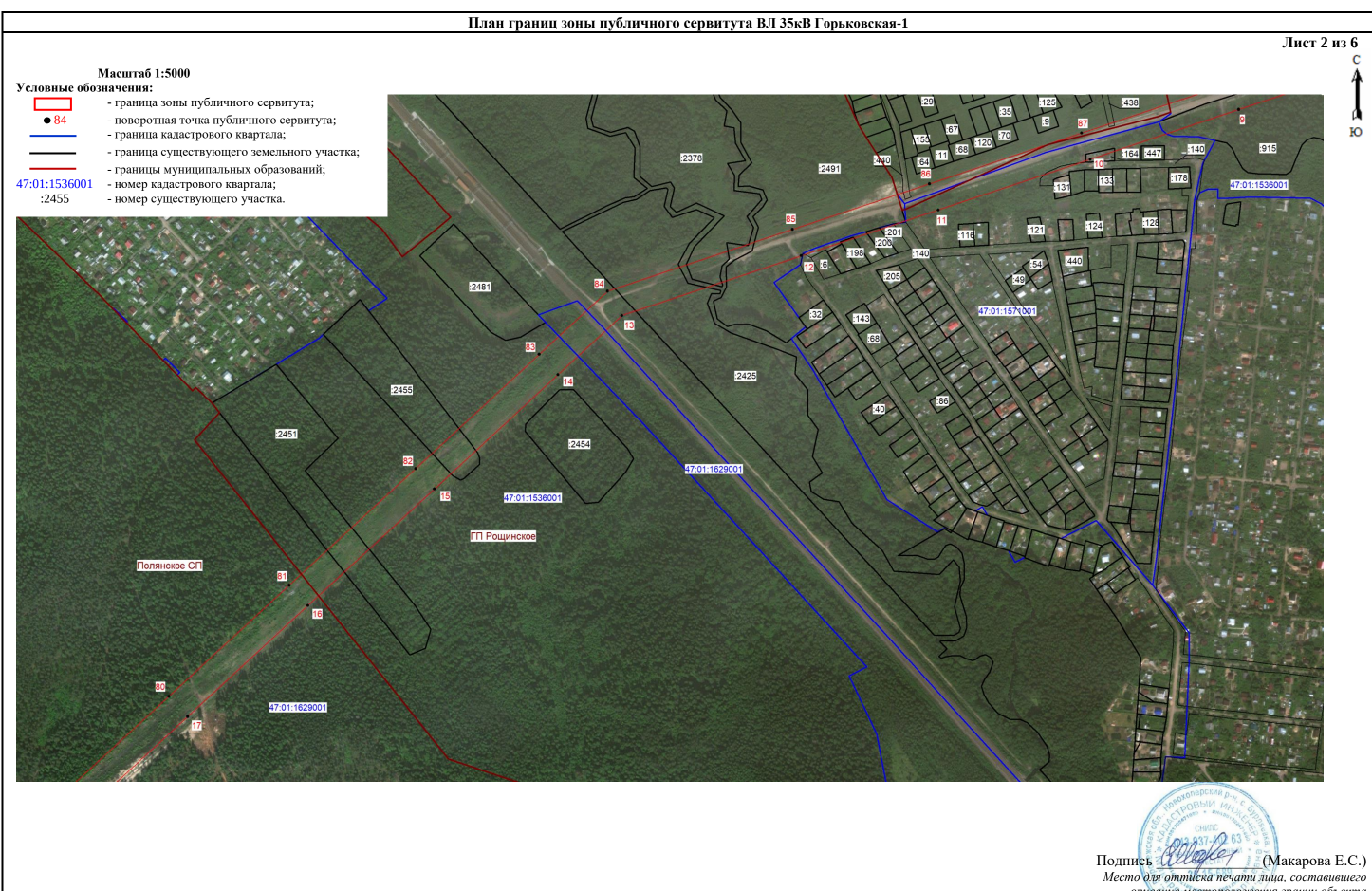
Раздел 3

	Сведения	о местополож	ении измене	нных (уточне	нных) границ	объекта	
1. Система к	соординат						
2. Сведения	о характерных	гочках границ	объекта				
Обозначен	Существ	вующие	Измененные		Метод	Средняя	Описание
ие	координ	иаты, м (уточненные)		определен	квадратичес	обозначен	
характерн			координаты, м		ия	кая	ия точки
ых точек	X	Y	X	Y	координат	погрешност	на
границ					характерно	ь положения	местност
					й точки	характерной	и (при
						точки (Mt),	наличии)
						M	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	1	1	-	-	-	ı
3. Сведения	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
_	-	-	-	-	-	-	_

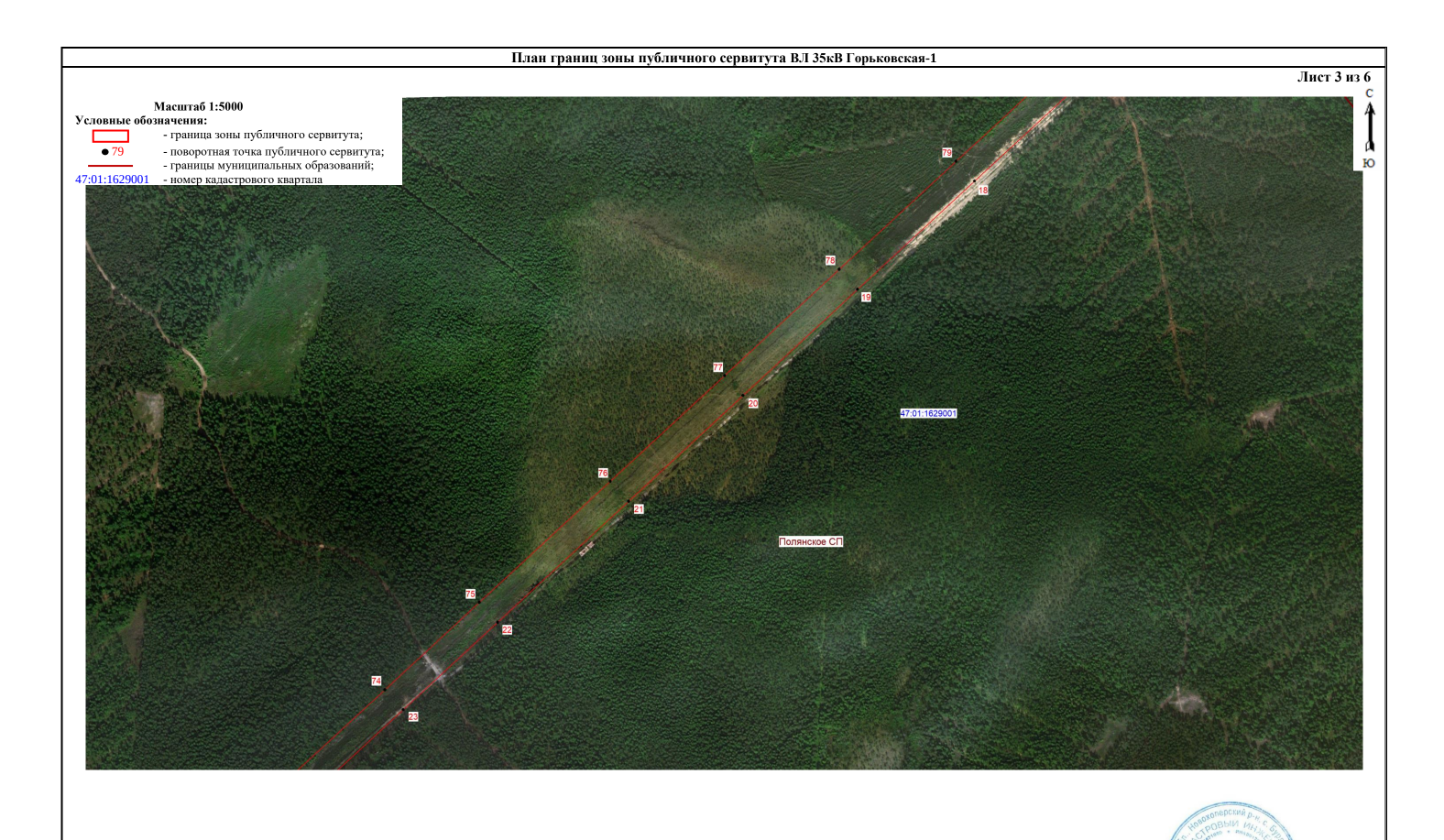




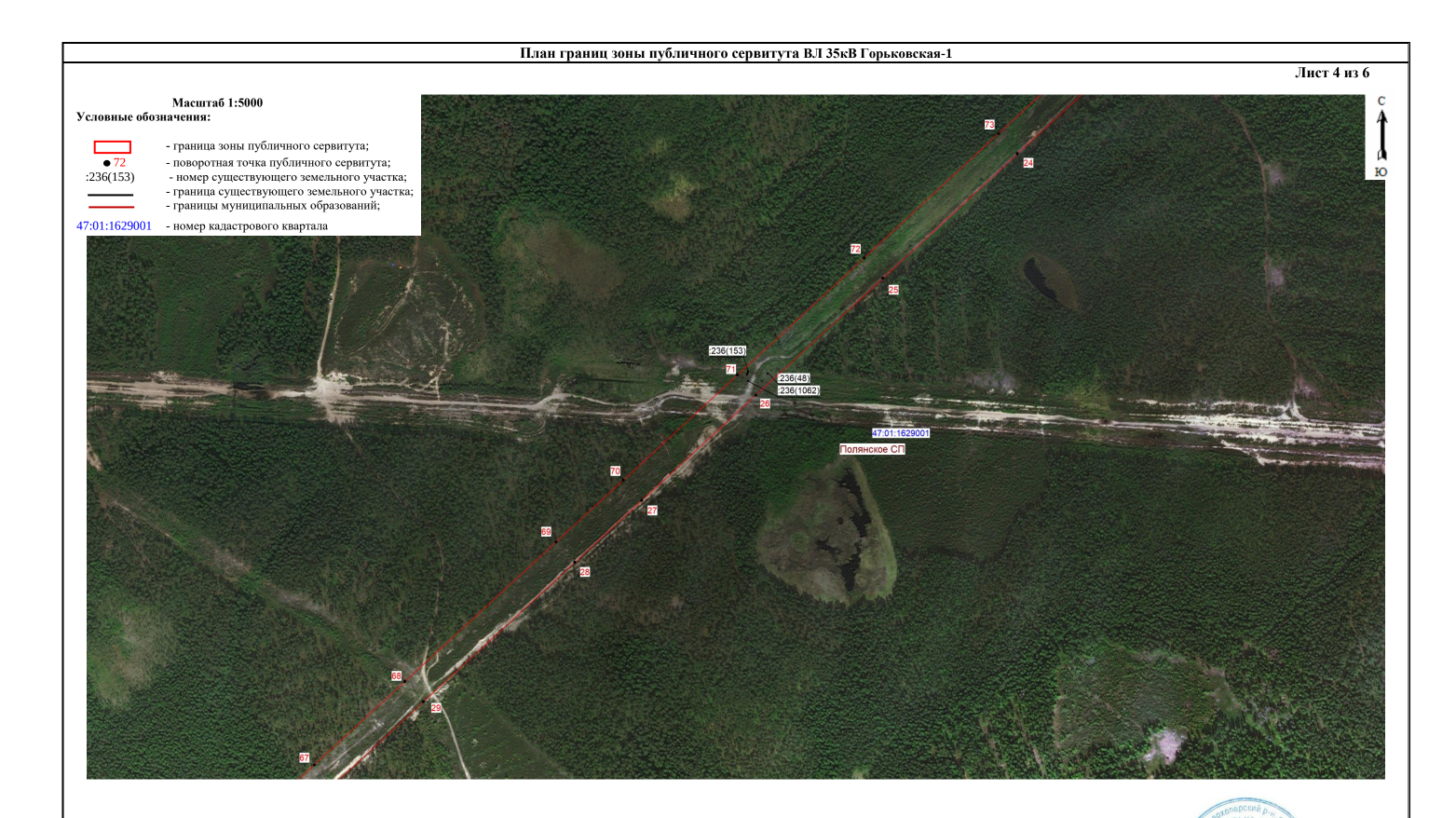
Подпись (Макарова Е.С.) Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта Дата 29.04.2025г.



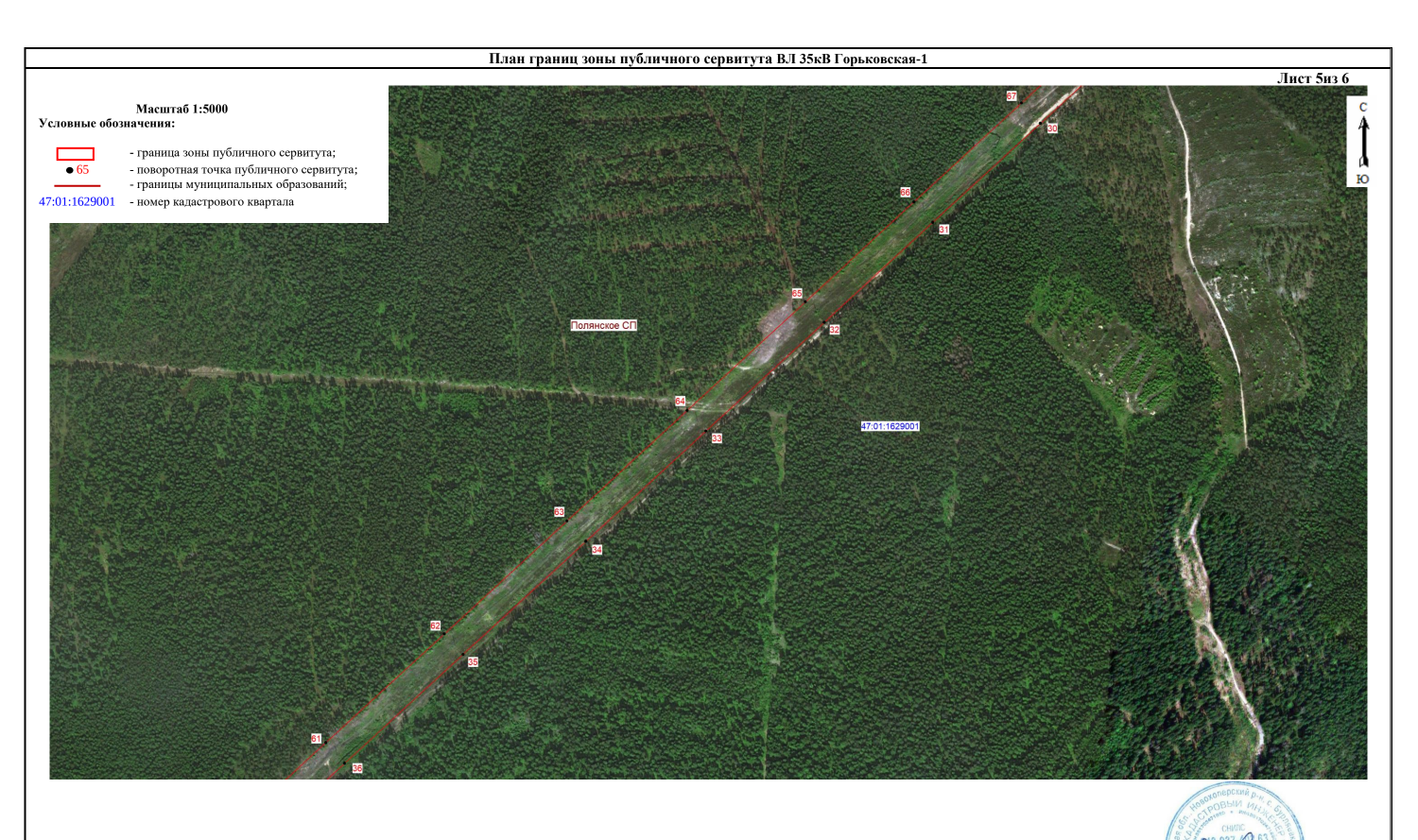
описание местоположения границ объекта Дата 29.04.2025г.



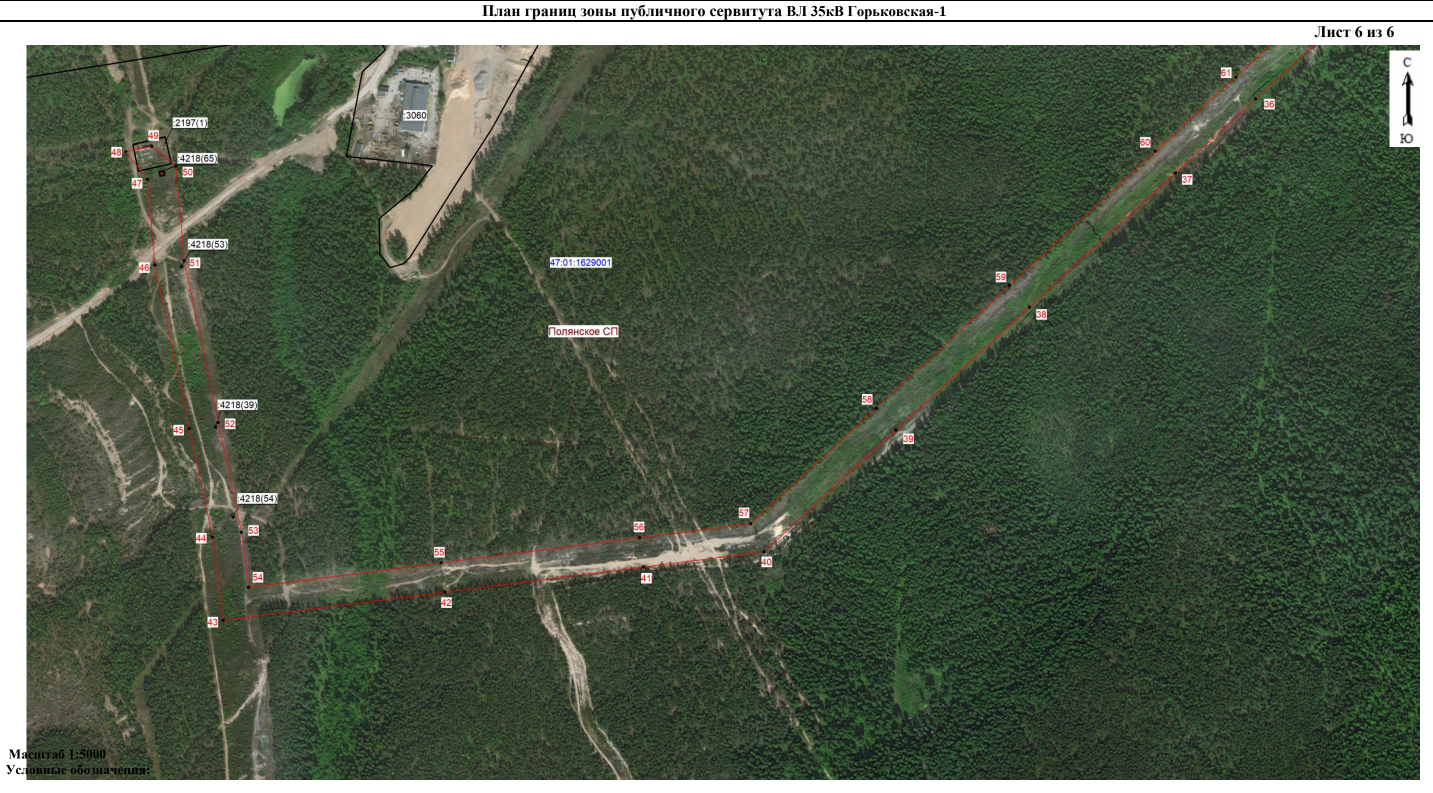
Подпись (Макарова Е.С.) Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта Дата 29.04.2025г.



Подпись (Макарова Е.С.) Место оля оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта Дата 29.04.2025г.



Подпись (Макарова Е.С.) Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта Дата 29.04.2025г.





:4218(39) 47:01:1629001 - граница зоны публичного сервитута;

- поворотная точка публичного сервитута;

- границы муниципальных образований;

- номер существующего земельного участка;

- 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 29.04.2025г.