Приложение к постановлению Правительства Воронежской области

«Утверждено постановлением Правительства Воронежской области от 13.10.2023 № 755

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объекта «Строительство КВЛ 110 кВ Южная – Парковая I цепь с отпайкой на ПС Индустриальная, КВЛ 110 кВ Южная – Парковая II цепь с отпайкой на ПС Индустриальная с корректировкой ПИР» (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	Воронежская область, городской округ город Воронеж, Новоусманский муниципальный район, Никольское сельское поселение		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	59109 кв.м ± 59 кв.м		
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения объекта «Строительство КВЛ 110 кВ Южная — Парковая I цепь с отпайкой на ПС Индустриальная, КВЛ 110 кВ Южная — Парковая II цепь с отпайкой на ПС Индустриальная с корректировкой ПИР». Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «РОССЕТИ ЦЕНТР», находящееся по адресу: 119017, Москва город, ул. Малая Ордынка, д. 15. ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107. Электронная почта: voronezhenergo@mrsk-1.ru. Срок публичного сервитута — 49 (сорок девять) лет.		

Терина Образования (С. 180-63-00) (

Калугин К.Ф.

Место от оттиска печати (при наличии) лица, составившего отисание местоположения границ объекта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-36, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м				Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначени я точки на местности (при наличии)
1	2	2	1	* **	
21(1)	2	3	4	5	6
Зона1(1) 1	505039.05	1303545.88	A	0.10	_
2	505029.21	1303546.13	Аналитический метод	0.10	
3	505029.21	1303543.37	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
4	505038.38	1303504.14	Аналитический метод	0.10	
5	505059.09	1303304.14	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	
6	505096.79	1303493.98	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
7	505162.88	1303489.84	Аналитический метод	0.10	
8	505219.39	1303491.93	Аналитический метод	0.10	_
9	505268.16	1303493.01	Аналитический метод	0.10	
10	505317.28	1303496.24	Аналитический метод	0.10	
11	505325.61	1303497.93	Аналитический метод	0.10	=
12	505434.77	1303521.08	Аналитический метод	0.10	
13	505454.96	1303521.08	Аналитический метод	0.10	
13	505457.64	1303630.42	Аналитический метод	0.10	
15	505471.96	1303030.42	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
16	505472.65	1303714.07	Аналитический метод	0.10	
17	505477.71	1303748.71	Аналитический метод	0.10	
18	505485.05	1303748.71	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
19	505487.60	1303702.21	Аналитический метод	0.10	<u> </u>
20	505487.92	1303798.70	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	<u> </u>
20	505485.08	1303814.03	Аналитический метод	0.10	
22	505487.60	1303985.64	Аналитический метод	0.10	
23	505490.61	1303992.62	Аналитический метод	0.10	
24	505491.43	1304046.61	Аналитический метод	0.10	
25	505438.40	1304155.53	Аналитический метод	0.10	
26	505670.73	1304558.66	Аналитический метод	0.10	
27	505641.49	1304601.92	Аналитический метод	0.10	
28	505655.83	1304690.05	Аналитический метод	0.10	
29	505647.87	1304714.29	Аналитический метод	0.10	_
30	505584.79	1304752.02	Аналитический метод	0.10	_
31	505588.15	1304755.59	Аналитический метод	0.10	_
32	505585.94	1304757.70	Аналитический метод	0.10	
33	505579.01	1304750.52	Аналитический метод	0.10	
34	505574.12	1304755.24	Аналитический метод	0.10	_
35	505569.28	1304750.25	Аналитический метод	0.10	_
36	505568.75	1304750.37	Аналитический метод	0.10	_
37	505563.65	1304744.83	Аналитический метод	0.10	_
38	505556.28	1304751.66	Аналитический метод	0.10	_
39	505553.88	1304749.05	Аналитический метод	0.10	_
40	505562.38	1304741.22	Аналитический метод	0.10	_
41	505572.84	1304739.56	Аналитический метод	0.10	_
42	505577.73	1304744.59	Аналитический метод	0.10	_
43	505639.53	1304707.63	Аналитический метод	0.10	_



Калугин К.Ф.

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

44	505645.57	1304689.25	Аналитический метод	0.10	=
45	505630.98	1304599.60	Аналитический метод	0.10	=
46	505658.94	1304558.23	Аналитический метод	0.10	=
47	505427.09	1304155.92	Аналитический метод	0.10	=
48	505481.40	1304044.37	Аналитический метод	0.10	_
49	505480.64	1303994.76	Аналитический метод	0.10	_
50	505477.64	1303987.81	Аналитический метод	0.10	_
51	505475.04	1303816.49	Аналитический метод	0.10	_
52	505477.88	1303811.89	Аналитический метод	0.10	_
53	505476.82	1303793.20	Аналитический метод	0.10	_
54	505475.23	1303765.09	Аналитический метод	0.10	_
55	505468.13	1303752.03	Аналитический метод	0.10	_
56	505461.96	1303715.68	Аналитический метод	0.10	_
57	505460.86	1303710.93	Аналитический метод	0.10	_
58	505447.81	1303632.28	Аналитический метод	0.10	
59	505443.91	1303613.64	Аналитический метод	0.10	_
60	505426.31	1303529.51	Аналитический метод	0.10	_
61	505323.58	1303527.72	Аналитический метод	0.10	_
62	505315.96	1303506.18	Аналитический метод	0.10	
63	505267.72	1303503.01	Аналитический метод	0.10	
64	505219.09	1303503.01	Аналитический метод	0.10	
65	505163.06	1303499.86	Аналитический метод	0.10	
66	505097.32	1303504.76	Аналитический метод	0.10	
67	505066.69	1303505.74	Аналитический метод	0.10	
68	505068.94				
		1303539.03	Аналитический метод	0.10	_
69	505070.09	1303544.56	Аналитический метод	0.10	_
70	505070.22	1303546.03	Аналитический метод	0.10	_
71	505060.20	1303546.13	Аналитический метод	0.10	_
72	505059.01	1303540.38	Аналитический метод	0.10	_
73	505056.80	1303507.63	Аналитический метод	0.10	_
74	505046.94	1303511.51	Аналитический метод	0.10	_
1	505039.05	1303545.88	Аналитический метод	0.10	_
Зона1(2)		-		-	_
75	502386.22	1304177.86	Аналитический метод	0.10	_
76	502383.19	1304223.99	Аналитический метод	0.10	_
77	502382.69	1304225.13	Аналитический метод	0.10	-
78	502381.77	1304224.72	Аналитический метод	0.10	_
79	502046.84	1304984.18	Аналитический метод	0.10	1
80	501836.80	1305052.08	Аналитический метод	0.10	1
81	501835.97	1305177.85	Аналитический метод	0.10	_
82	501831.32	1305179.55	Аналитический метод	0.10	_
83	501830.98	1305178.61	Аналитический метод	0.10	_
84	501150.85	1305427.15	Аналитический метод	0.10	=
85	501151.28	1305427.72	Аналитический метод	0.10	-
86	501050.65	1305504.79	Аналитический метод	0.10	-
87	500871.88	1305533.87	Аналитический метод	0.10	_
88	500498.32	1305666.99	Аналитический метод	0.10	_
89	500384.73	1305563.41	Аналитический метод	0.10	-
90	500324.22	1305421.89	Аналитический метод	0.10	
91	500198.80	1305394.42	Аналитический метод	0.10	_
92	500201.79	1305380.75	Аналитический метод	0.10	_
93	500334.26	1305409.75	Аналитический метод	0.10	Ť
94	500396.41	1305555.11	Аналитический метод	0.10	_
95	500501.54	1305650.98	Аналитический метод	0.10	-
96	500868.37	1305520.26	Аналитический метод	0.10	=
97	501044.93	1305491.54	Аналитический метод	0.10	=
98	501142.77	1305416.60	Аналитический метод	0.10	=
99	501143.20	1305417.17	Аналитический метод	0.10	
100	501821.95	1305169.13	Аналитический метод	0.10	_
101	501822.88	1305041.87	Аналитический метод	0.10	_
				5.10	



Калугин К.Ф.

Место бля оттиска печати (при наличии) лица, составившего отисание местоположения границ объекта

102	502039.12	1304971.96	Аналитический метод	0.10	-
103	502369.91	1304221.88	Аналитический метод	0.10	-
104	502368.85	1304221.81	Аналитический метод	0.10	=
105	502348.56	1304190.87	Аналитический метод	0.10	=
106	502346.83	1304167.85	Аналитический метод	0.10	=
107	502358.80	1304166.95	Аналитический метод	0.10	=
108	502360.30	1304186.89	Аналитический метод	0.10	=
109	502370.56	1304202.59	Аналитический метод	0.10	=
110	502372.25	1304176.94	Аналитический метод	0.10	_
75	502386.22	1304177.86	Аналитический метод	0.10	_

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

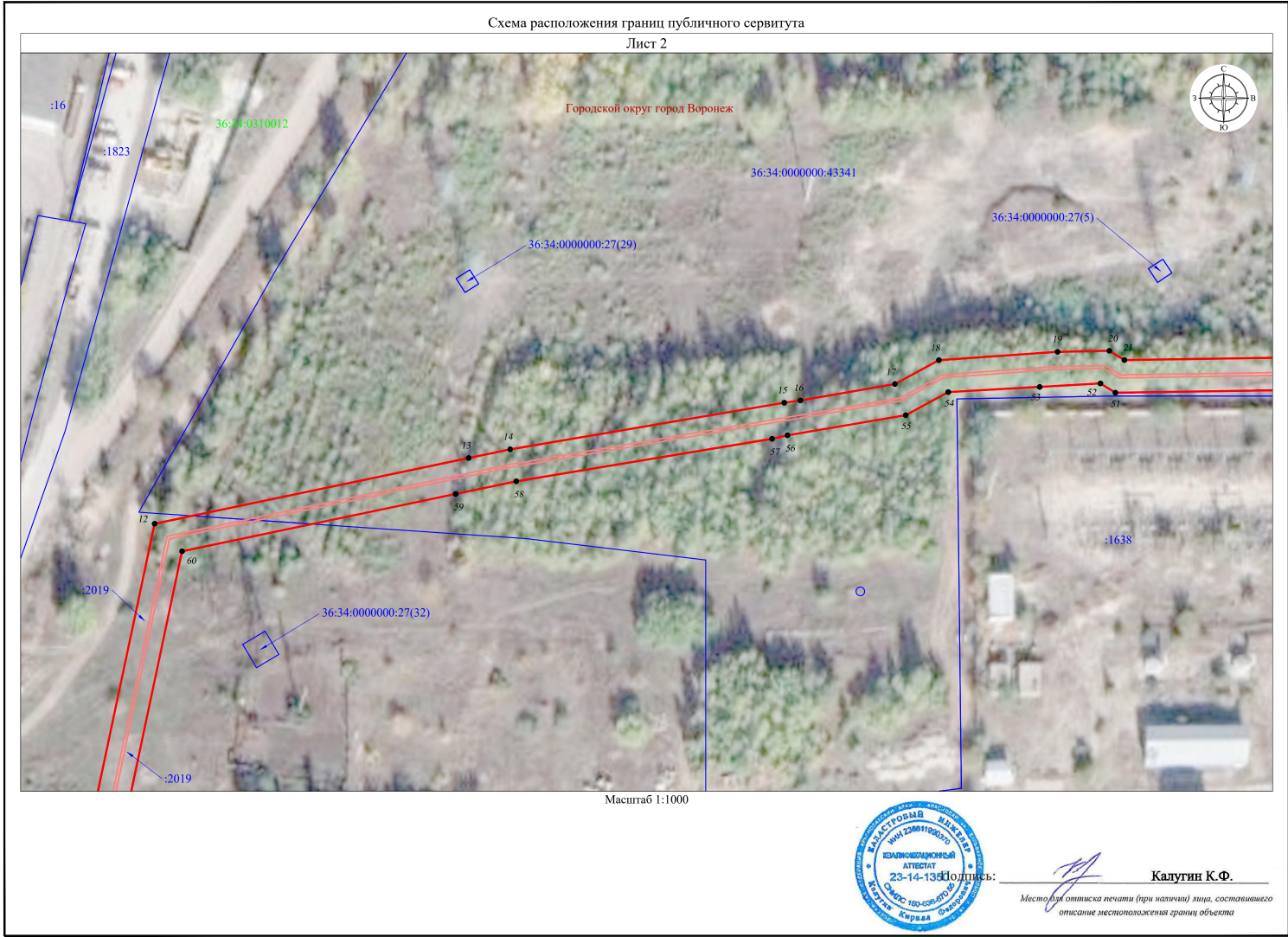
	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначени я точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	1	-	-	İ

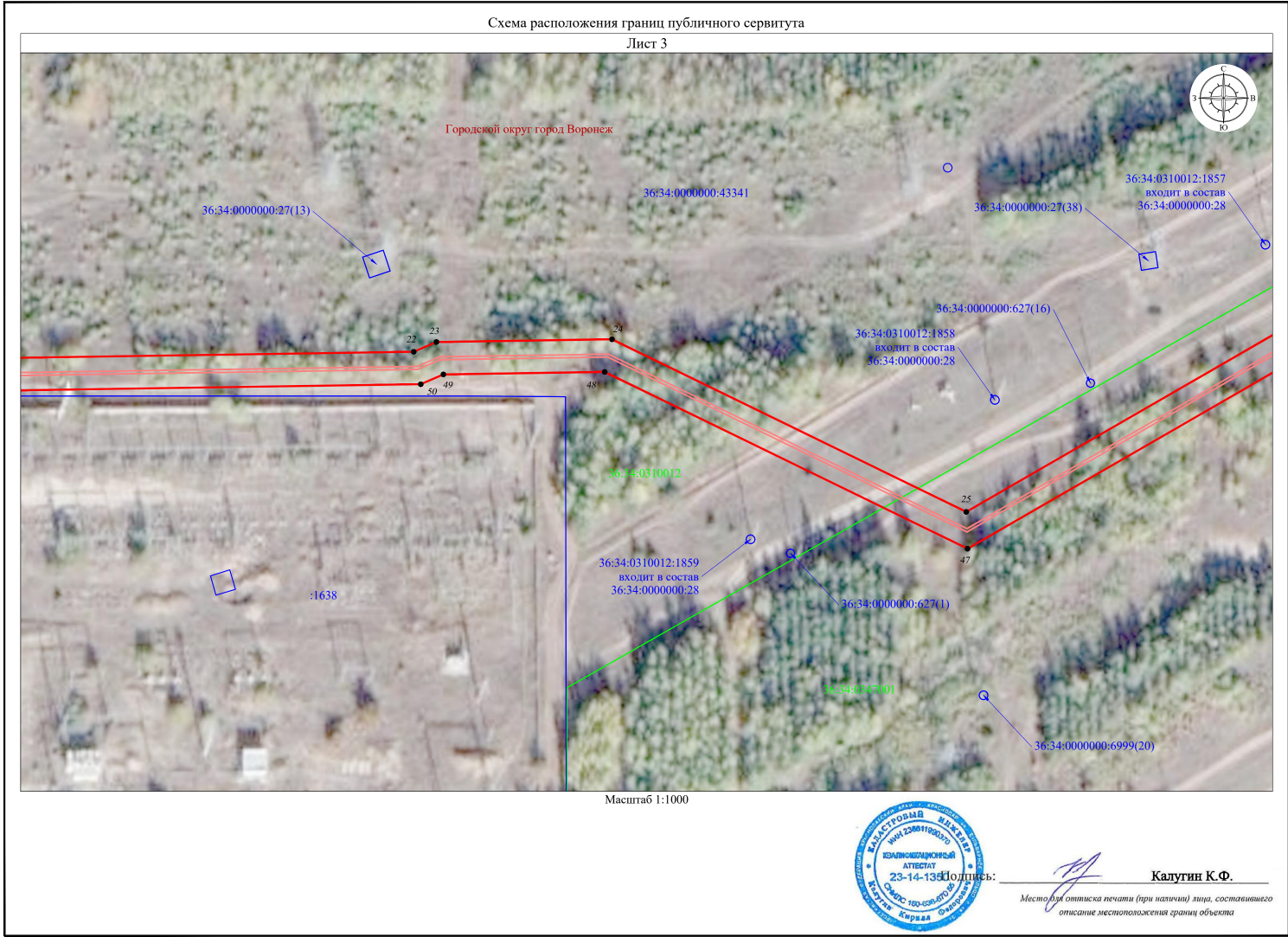


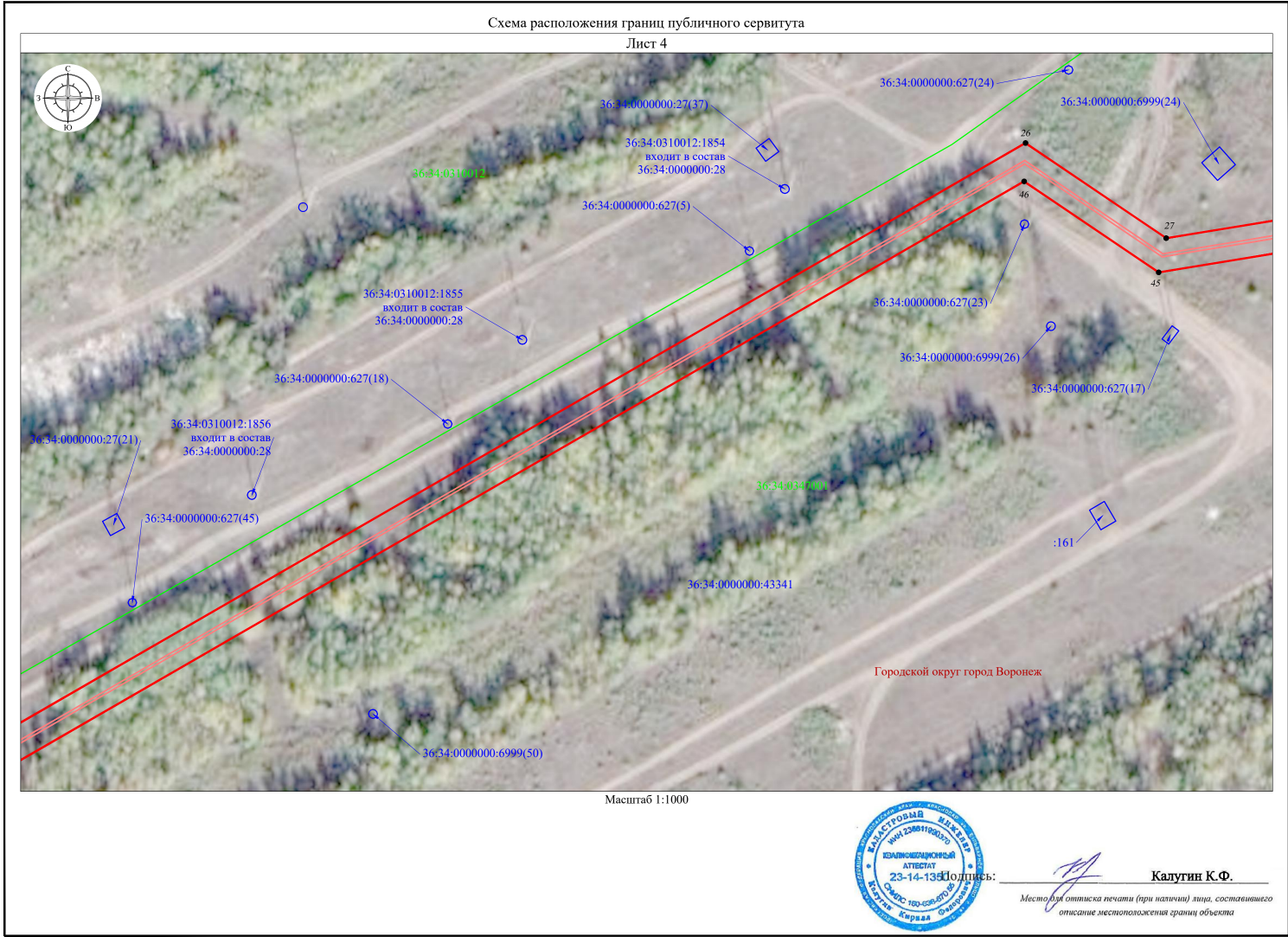
Калугин К.Ф.

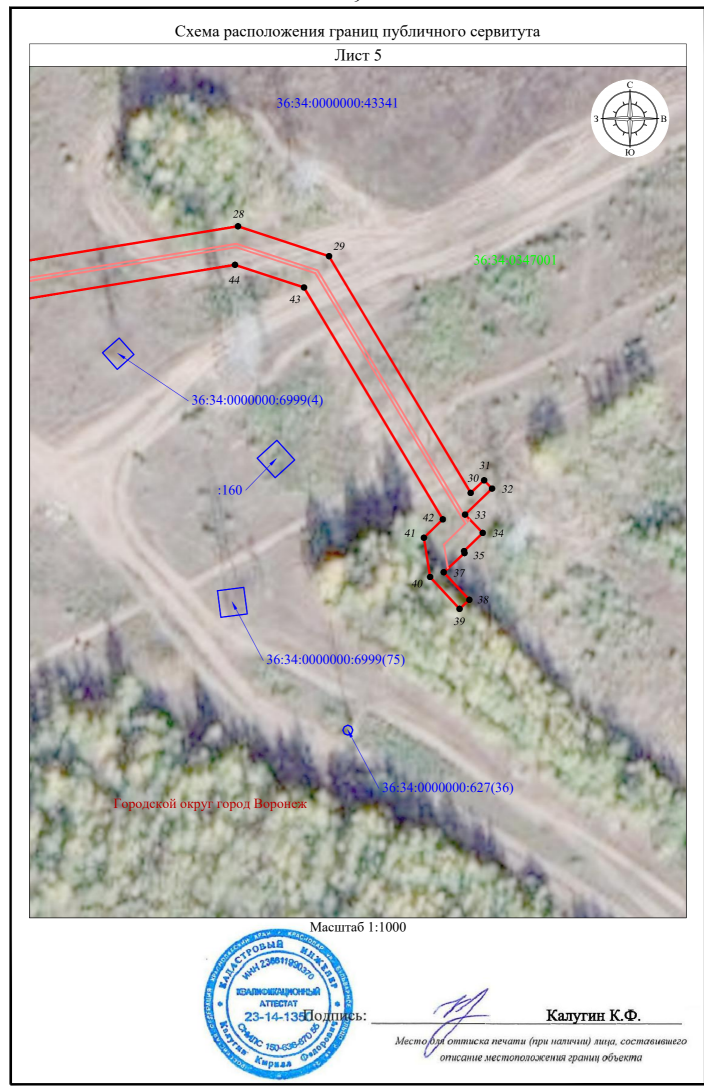
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

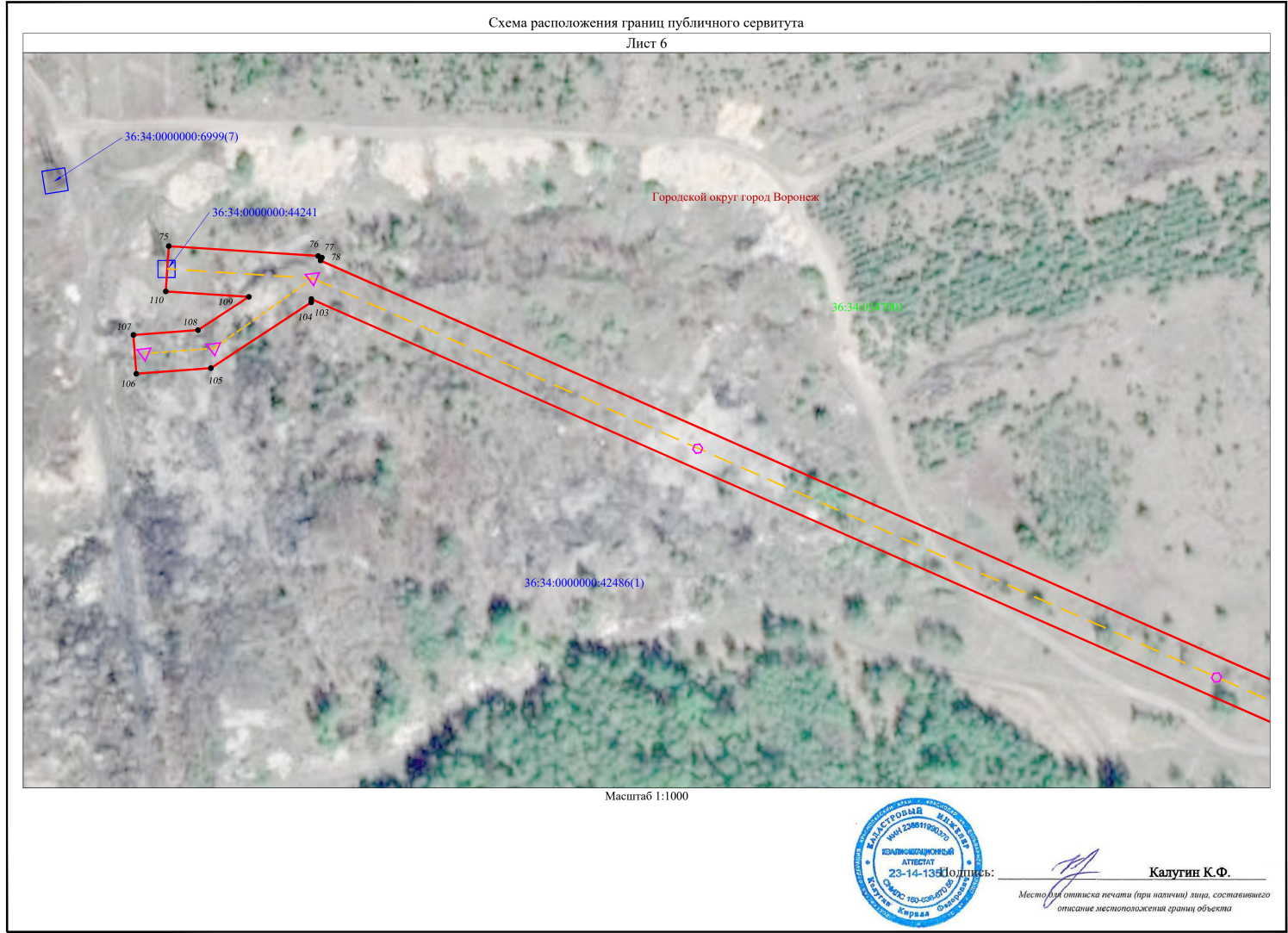
5 Раздел 3 Схема расположения границ публичного сервитута Лист 1 36:34:0000000:27(17) Городской округ город Воронеж 36:34:0000000:27(33) 36:34:0000000:1194(3) 36:34:0000000:1194(13) 36:34:0000000:25(81) 36:34:0000000:25(126) 36:34:0000000:25(82) 36:34:0000000:6999(80) 36:34:0000000:43341 36:34:0000000:6999(28) :102 36:34:0347001 Масштаб <u>1:1000</u> Калугин К.Ф. 23-14-135Подпись: Место от отписка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







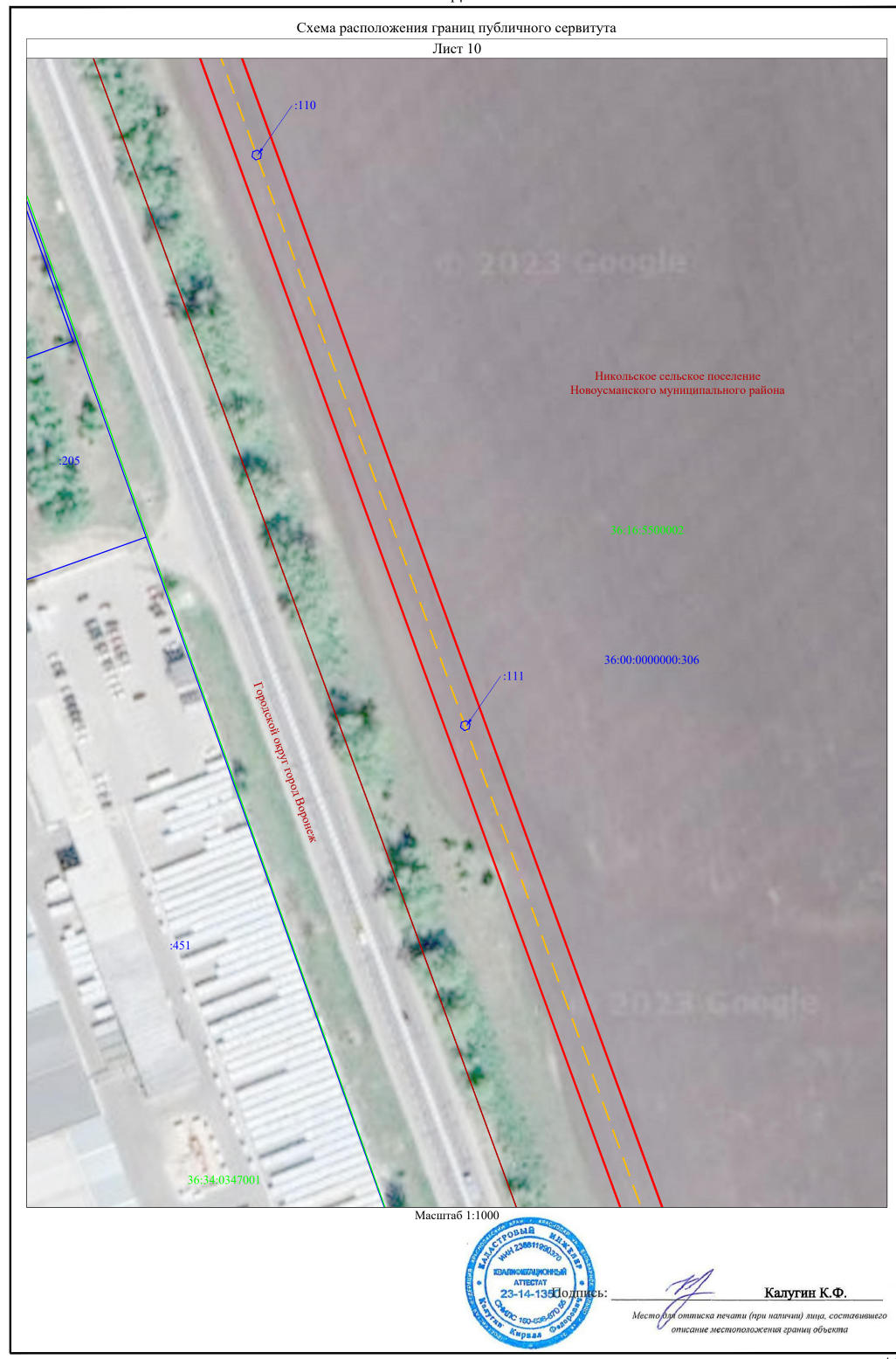


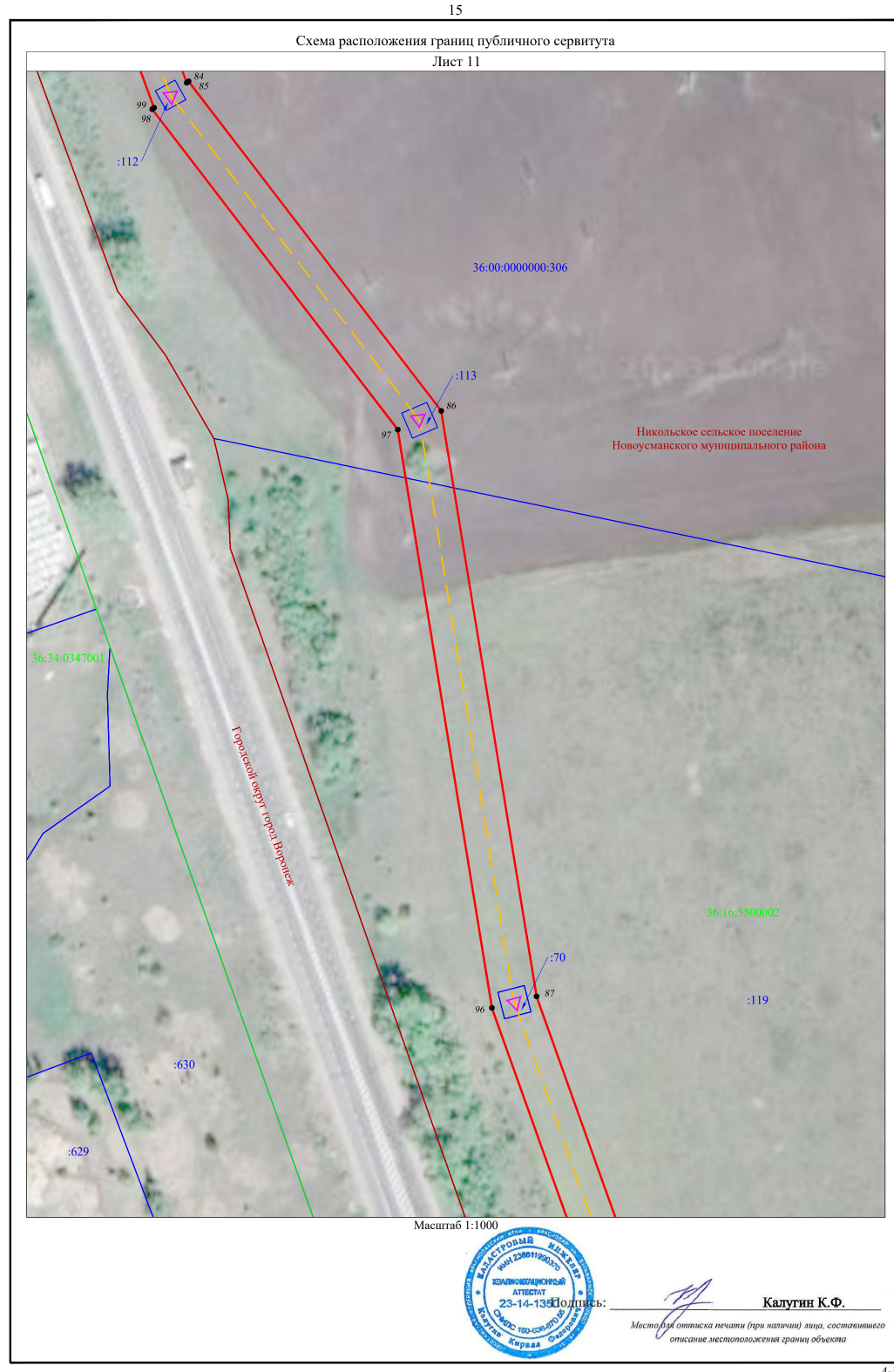


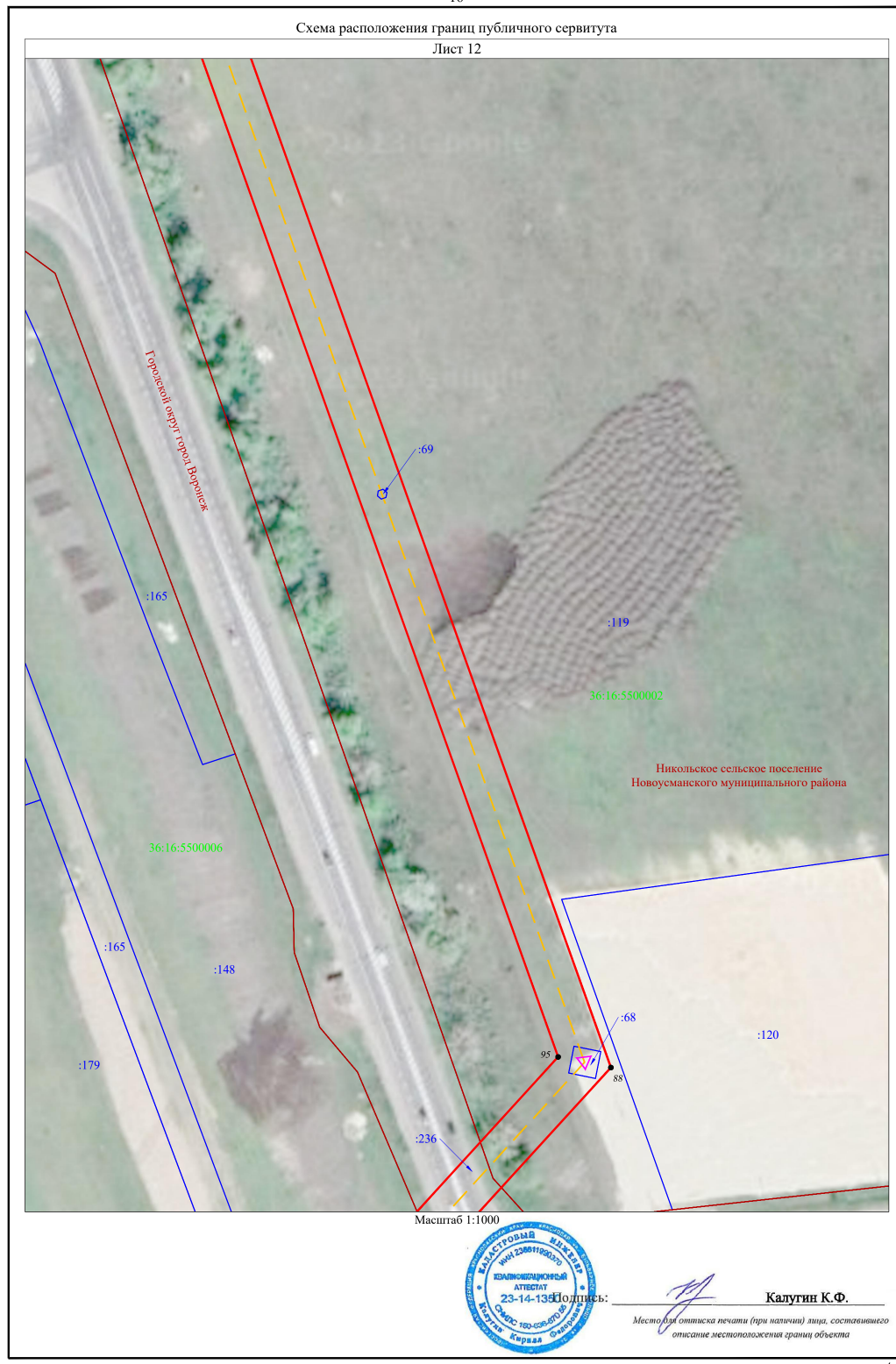


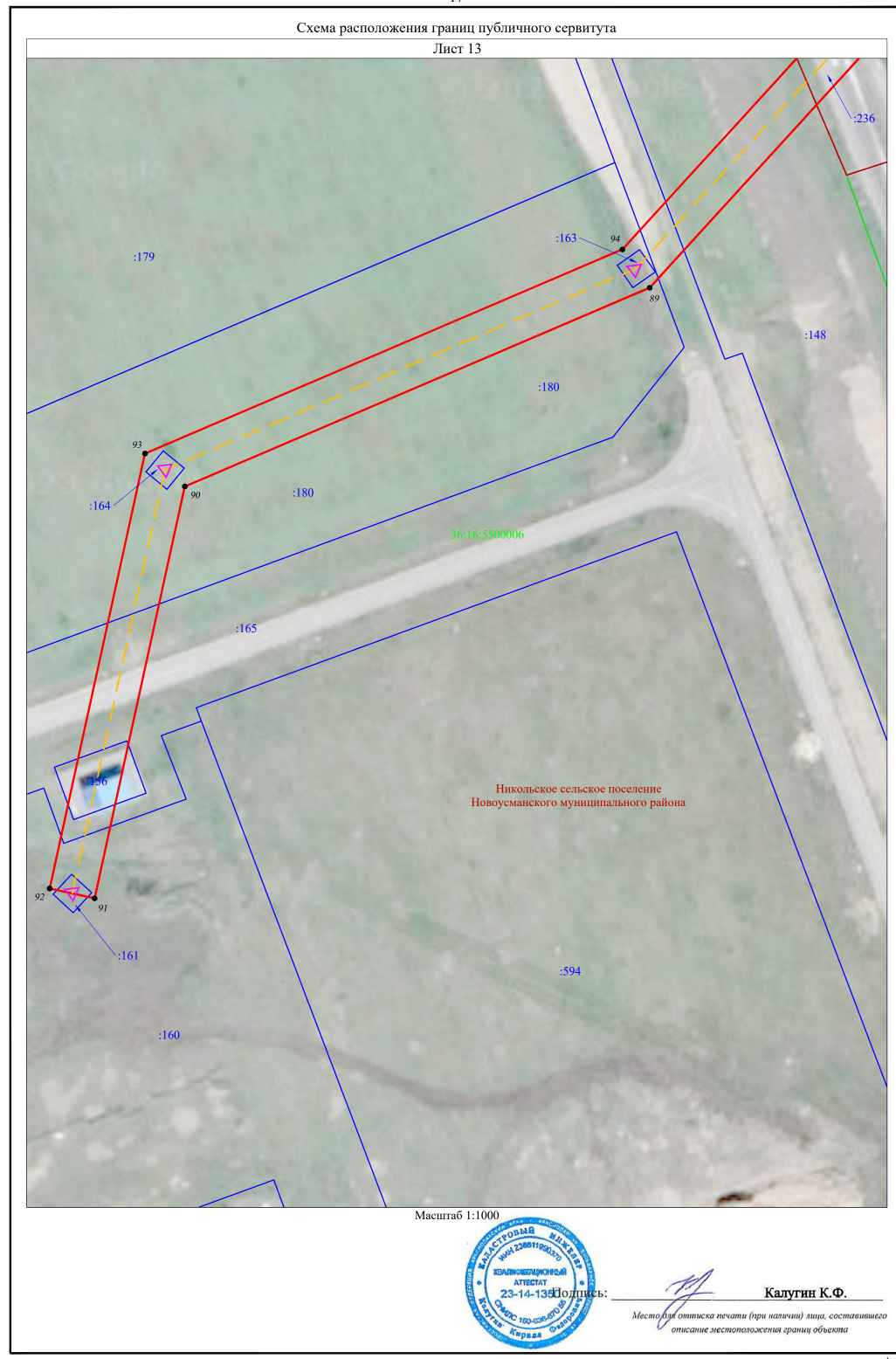












Используемые условные знаки и обозначения

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

- установленная граница административно -

территориальных образований

36:34:0347001 - номер кадастрового квартала 36:34:0000000:43341,:123 - кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Городской округ город Воронеж - наименования административно территориальных образований

• 10 - характерная точка границы публичного сервитута

Проектное местоположение инженерного сооружения:

- - кабельная линия 110 кB

- воздушная линия 110 кВ
 - опора воздушной линии 110 кВ

Схема расположения листов

