



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2023 г. № 928

г. Воронеж

Г _____ 7

О внесении изменений в постановление Правительства Воронежской области от 13.10.2023 № 755

В соответствии со статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, Законом Воронежской области от 13.05.2008 № 25-ОЗ «О регулировании земельных отношений на территории Воронежской области», постановлением Правительства Воронежской области от 18.01.2017 № 25 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения «Трансформаторная подстанция 110/10 кВ ПС «Парковая» с электрическими сетями в индустриальном парке «Масловский» Правительство Воронежской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правительства Воронежской области от 13.10.2023 № 755 «Об установлении публичного сервитута» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 дополнить абзацами следующего содержания:

«- части земельного участка с кадастровым номером 36:00:0000000:306, местоположение: Воронежская область, р-н Новоусманский, центральная часть кадастрового квартала 36:16:5500002;

- части земельного участка с кадастровым номером 36:16:5500002:69, местоположение, Воронежская область, р-н Новоусманский, юго-западная часть кадастрового квартала 36:16:5500002.».

1.2. Описание местоположения границ публичного сервитута 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» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гусев

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.



Подпись:

Калугин К.Ф.

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>					
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_i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	505039.05	1303545.88	Аналитический метод	0.10	-
2	505029.21	1303546.13	Аналитический метод	0.10	-
3	505029.36	1303543.37	Аналитический метод	0.10	-
4	505038.38	1303504.14	Аналитический метод	0.10	-
5	505059.09	1303495.98	Аналитический метод	0.10	-
6	505096.79	1303494.77	Аналитический метод	0.10	-
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	1303617.62	Аналитический метод	0.10	-
14	505457.64	1303630.42	Аналитический метод	0.10	-
15	505471.96	1303714.67	Аналитический метод	0.10	-
16	505472.65	1303719.65	Аналитический метод	0.10	-
17	505477.71	1303748.71	Аналитический метод	0.10	-
18	505485.05	1303762.21	Аналитический метод	0.10	-
19	505487.60	1303798.70	Аналитический метод	0.10	-
20	505487.92	1303814.65	Аналитический метод	0.10	-
21	505485.08	1303819.25	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	-



Подпись:

Калугин К.Ф.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего
описание 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	1303507.72	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	1303501.93	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	–
80	501836.80	1305052.08	Аналитический метод	0.10	–
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	–
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	–



Подпись:

Калугин К.Ф.

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

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



Подпись:

Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1:1000



Подпись:

Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1:1000



Калугин К.Ф.

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

7
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Масштаб 1:1000

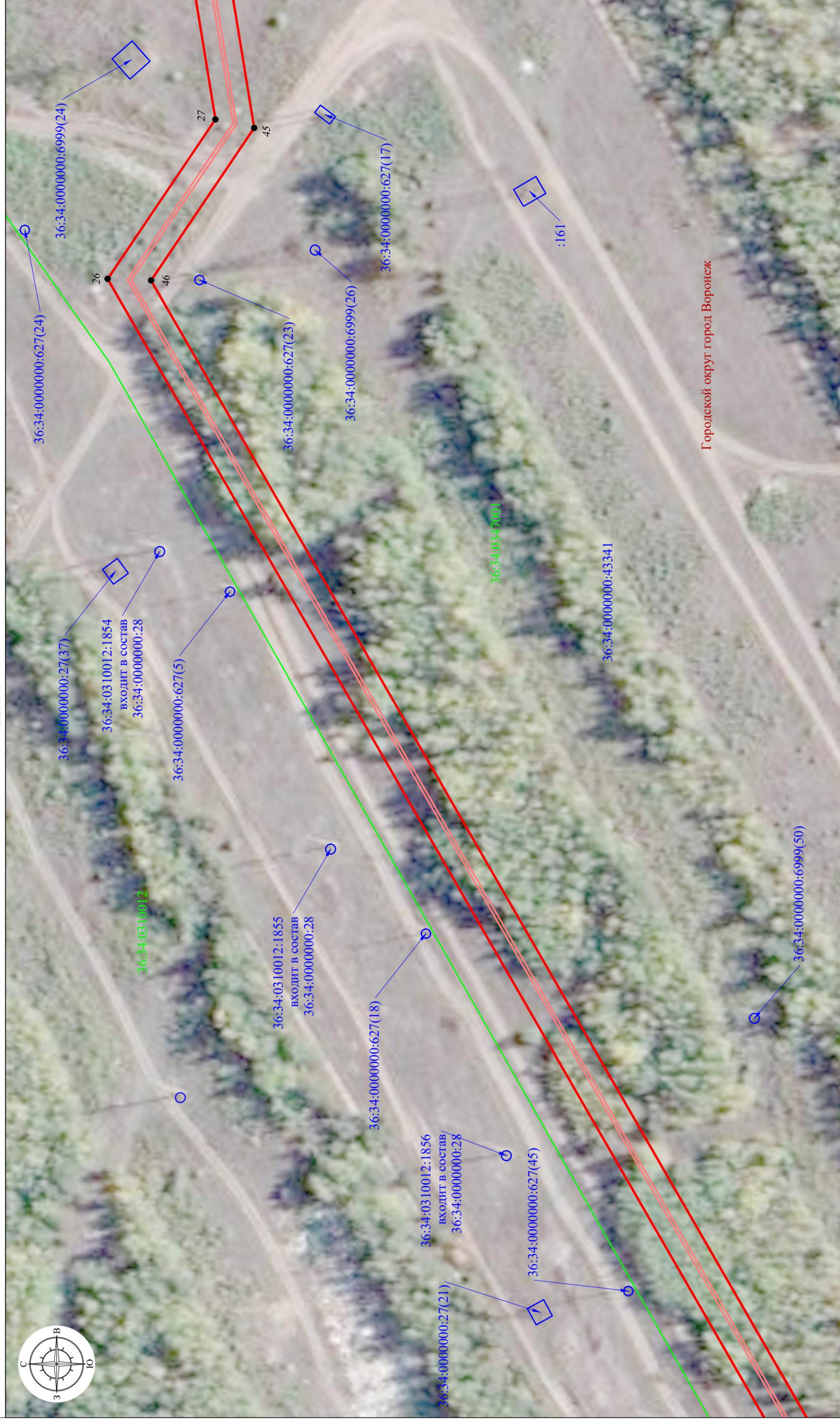


Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Масштаб 1:1000

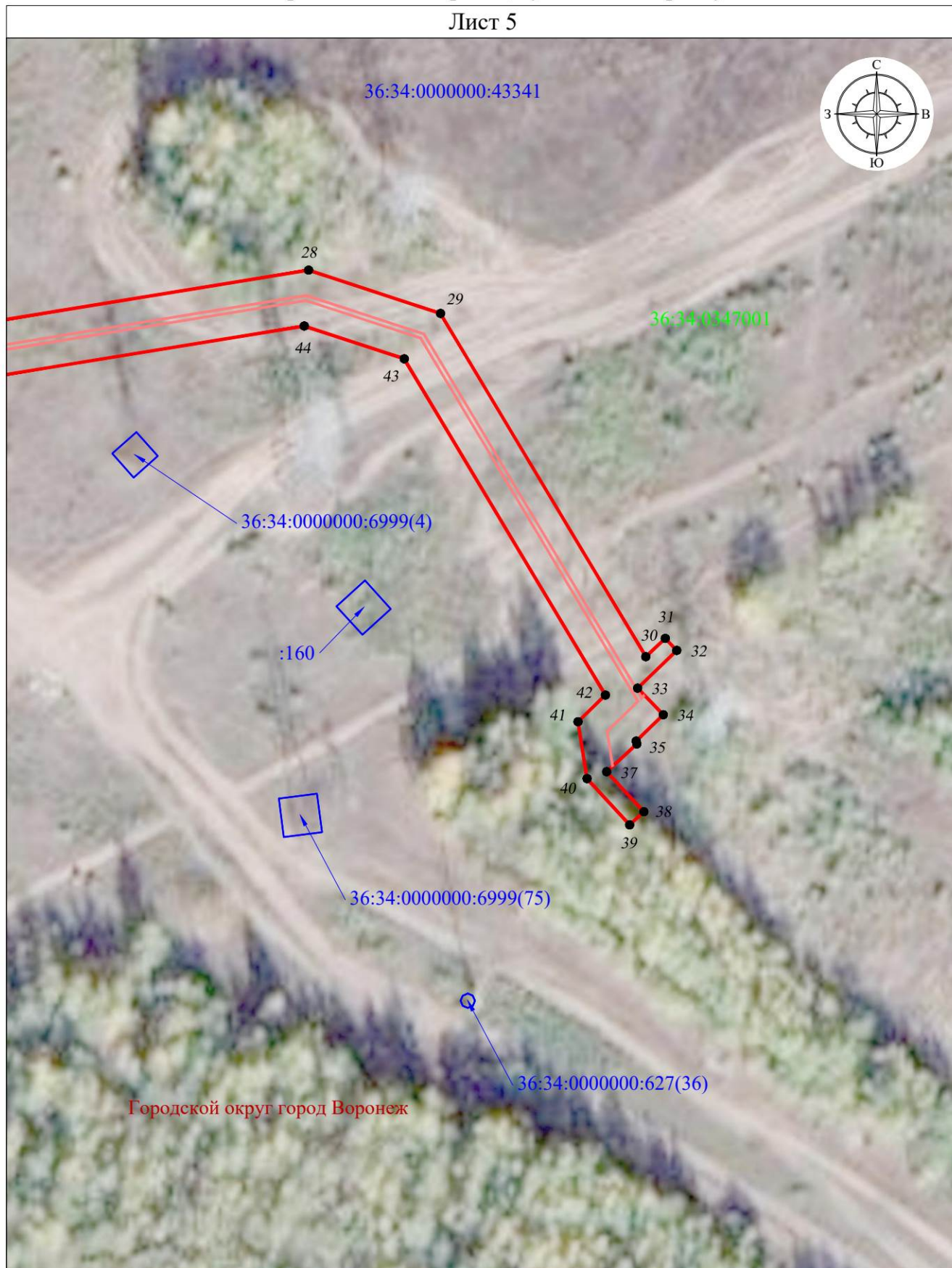


Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



Масштаб 1:1000



Подпись:

Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



Масштаб 1:1000



(Handwritten signature)

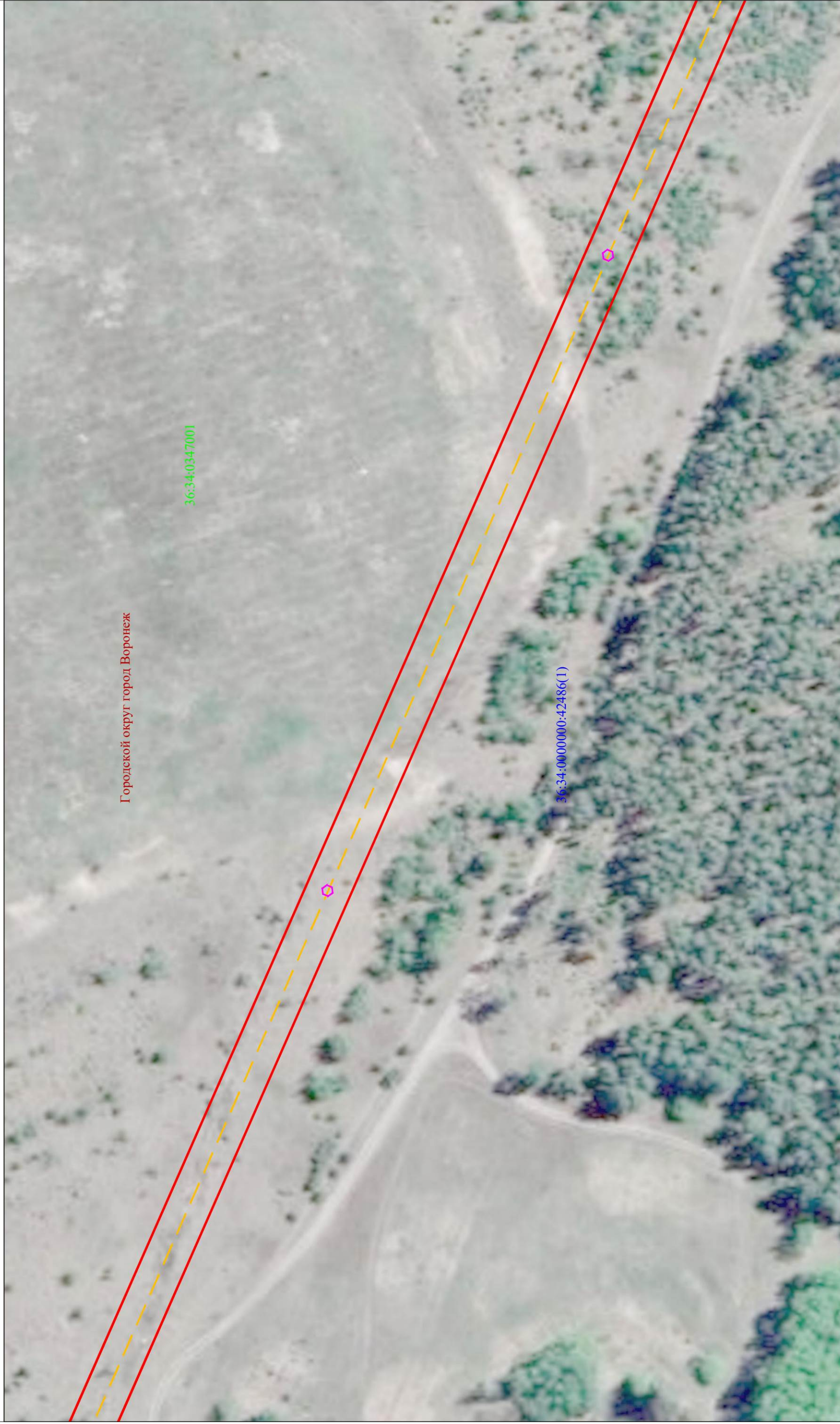
Подпись:

Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



Масштаб 1:1000



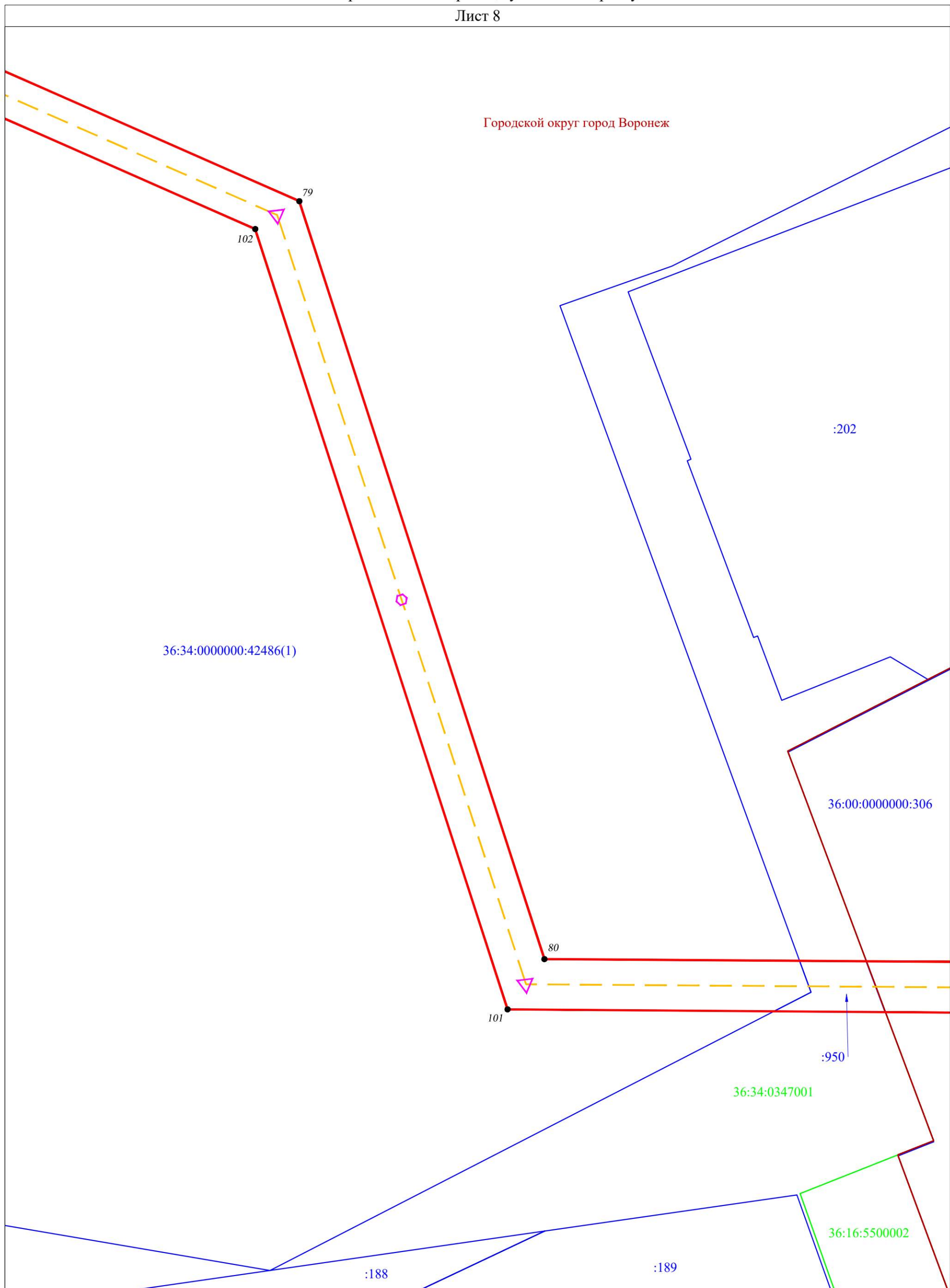
Калузин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8

Городской округ город Воронеж



Масштаб 1:1000



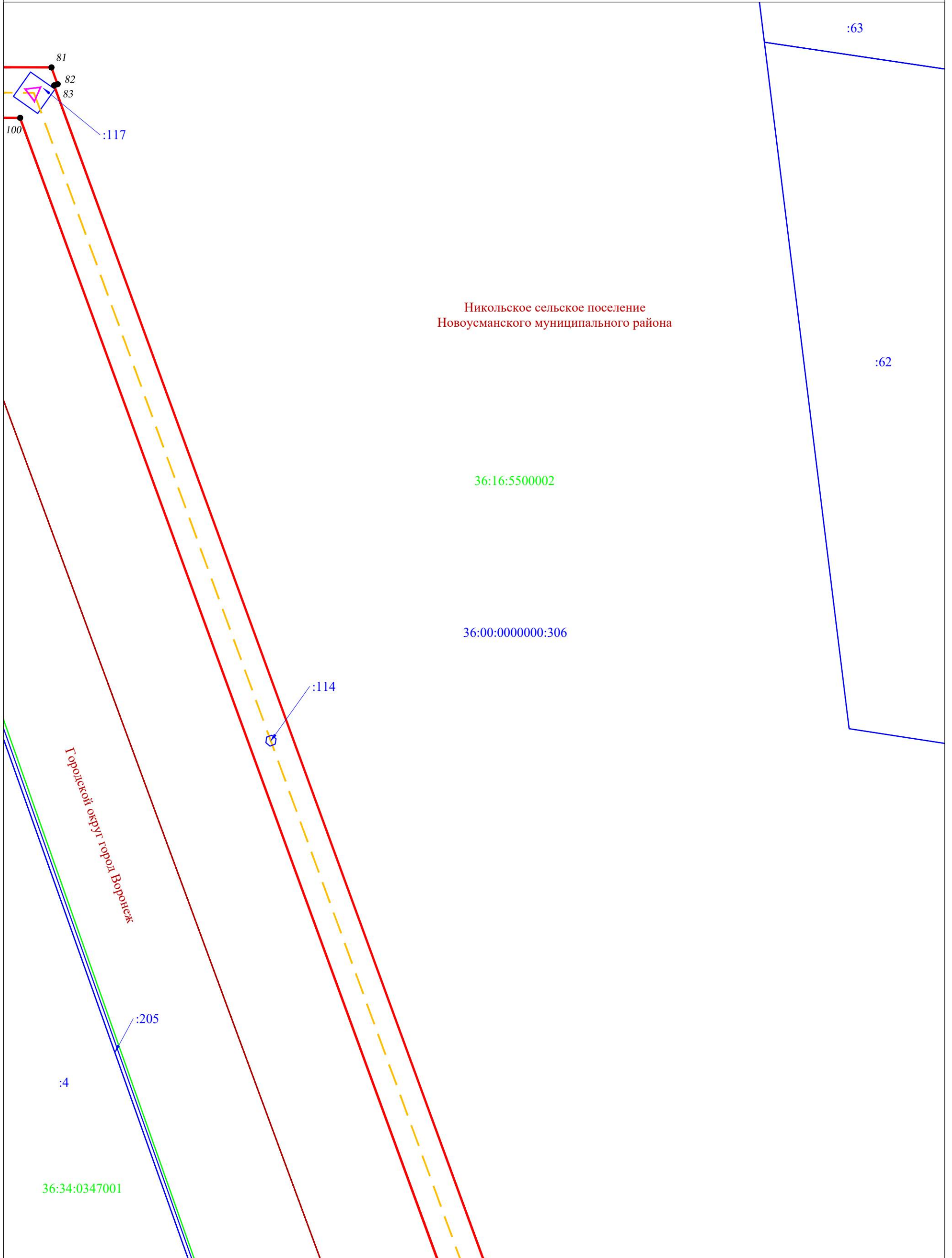
Подпись:

Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9



Масштаб 1:1000



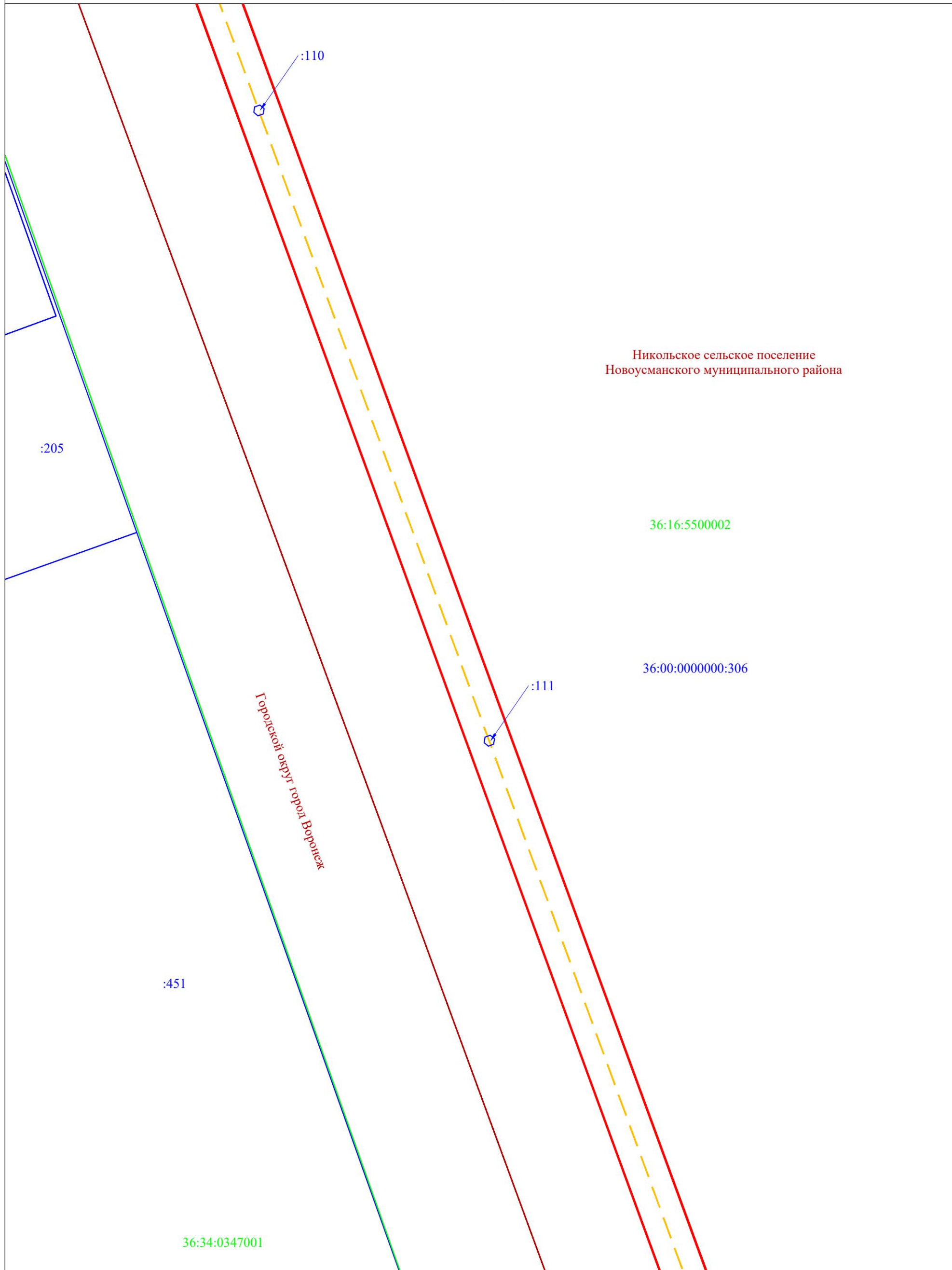
Подпись:

Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10



Масштаб 1:1000



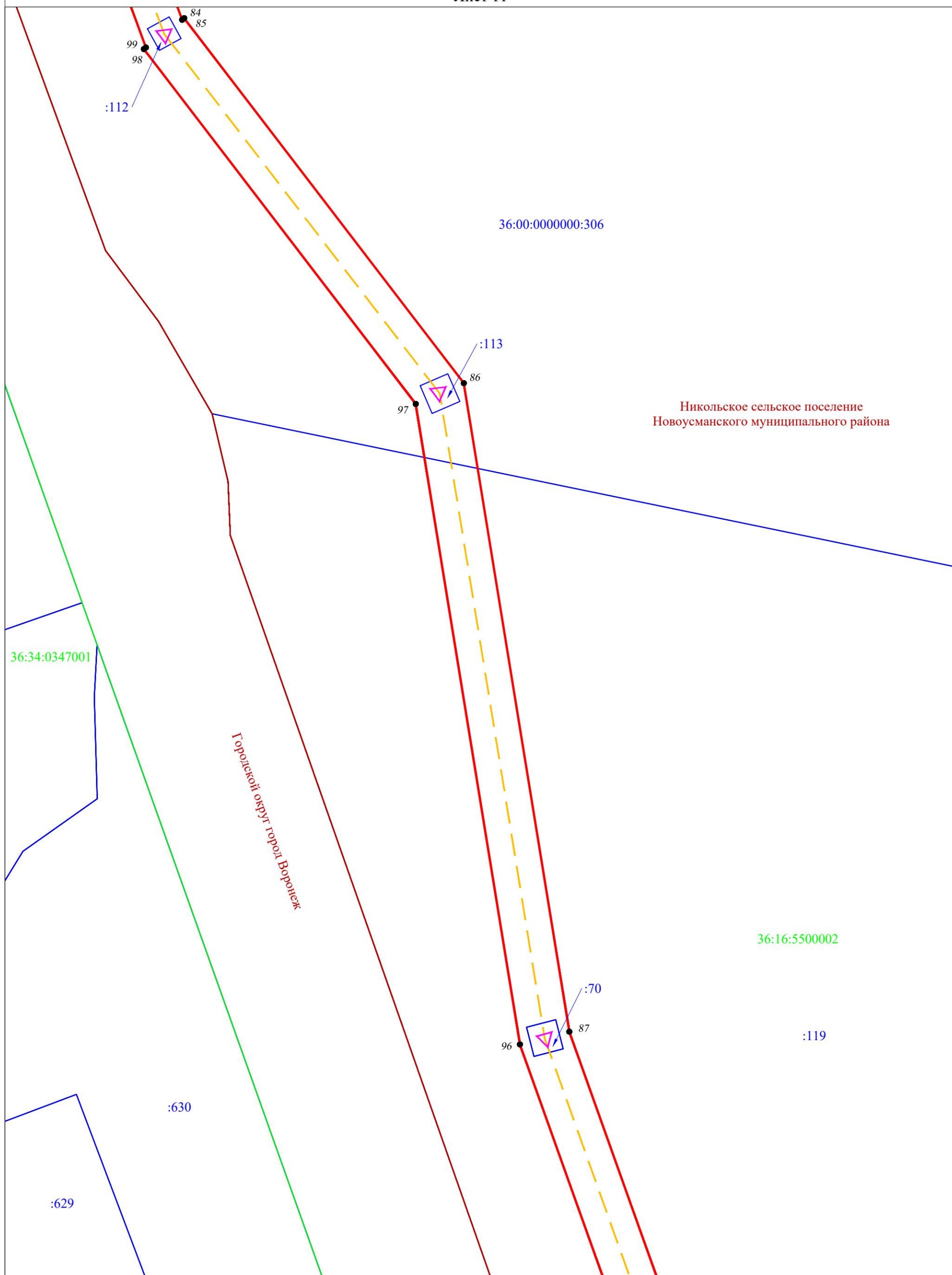
Подпись:

Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



Масштаб 1:1000



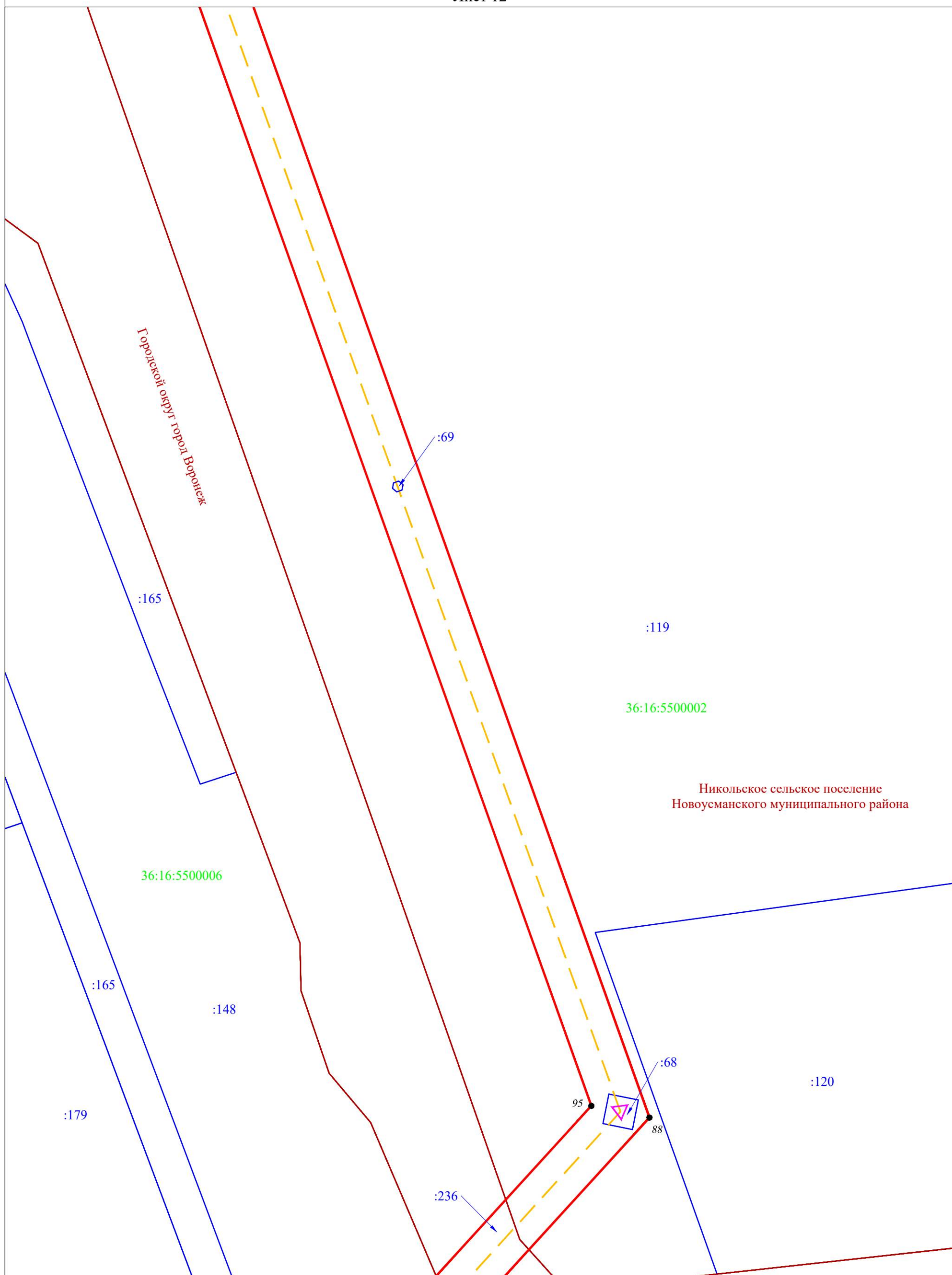
Подпись:

Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12



Масштаб 1:1000



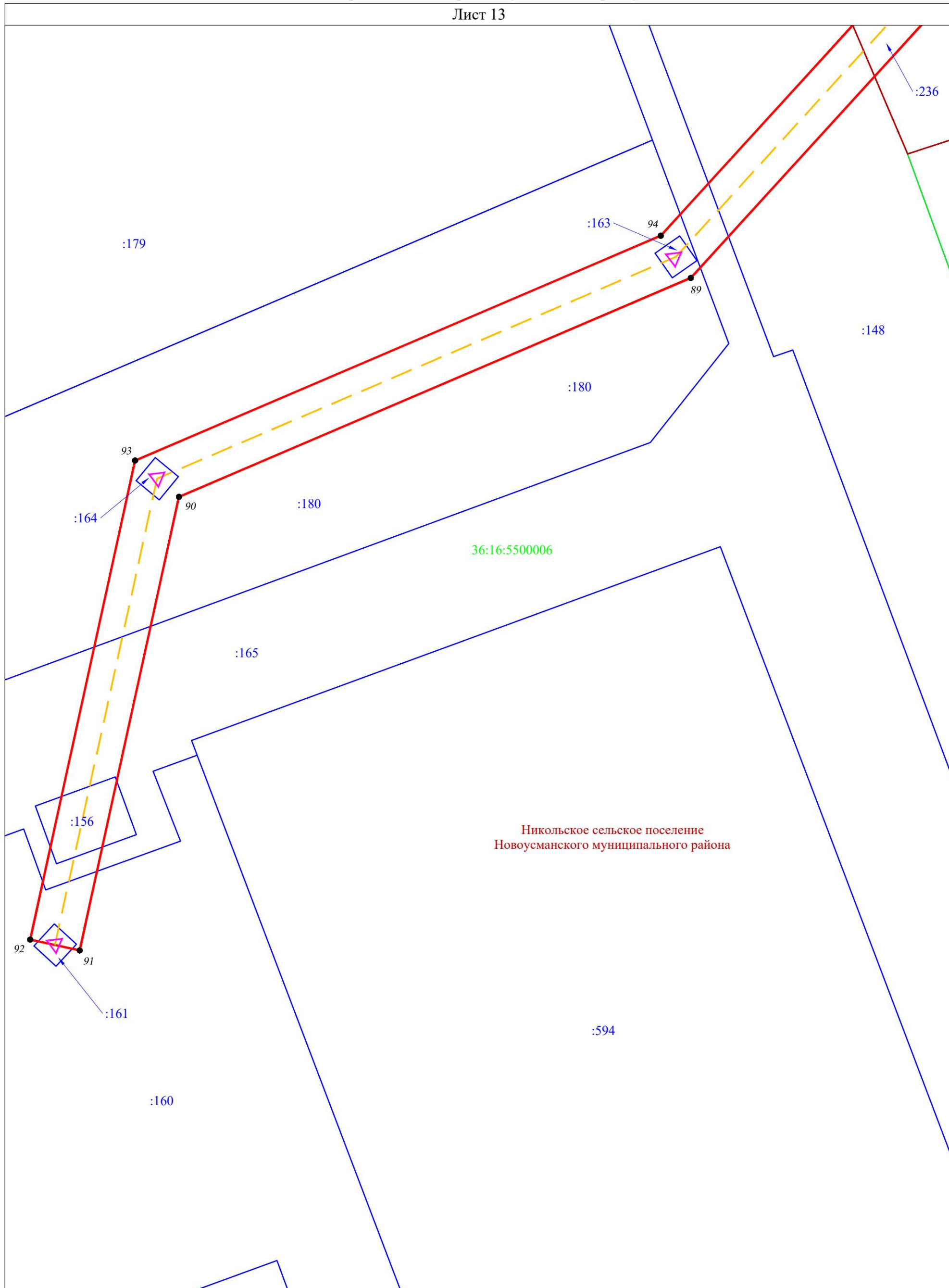
Подпись:

Калугин К.Ф.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13



Никольское сельское поселение
Новоусманского муниципального района

Масштаб 1:1000



Подпись:

Калугин К.Ф.

Место для оттиска 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 кВ
 -  - воздушная линия 110 кВ
 -  - опора воздушной линии 110 кВ

Схема расположения листов

