

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях реконструкции ВКЛ-0,4 кВ Л-10 от ТП №11-29-6 г. Боготол с кадастровым номером 24:44:0000000:1740

(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	Красноярский край, Боготол г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6215 ± 28
3	Иные характеристики объекта	<p>Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях реконструкции ВКЛ-0,4 кВ Л-10 от ТП №11-29-6 г. Боготол с кадастровым номером 24:44:0000000:1740, площадью 6215 кв.м, в границах земельных участков:</p> <p>24:44:0800011:69 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800011:68 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800011:70 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800011:65 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800011:66 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800011:67 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800011:64 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800011:72 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800018:32 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:50 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:49 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:51 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800012:43 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800012:45 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800018:31 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800018:41 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:55 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:54 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:48 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:47 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:53 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:58 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800025:44 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800025:38 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800018:34 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800018:35 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800018:36 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:52 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800018:37 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800018:38 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800018:39 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800021:36 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800021:32 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800021:33 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800021:34 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800021:35 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800021:28 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800021:29 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800021:30 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800021:31 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800018:40 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:56 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800017:57 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:100), 24:44:0800025:45 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:118),</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		24:44:0800017:60 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:118), 24:44:0800018:42 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:118), 24:44:0800021:10(входит в единое землепользование 24:44:0000000:54), 24:44:0800019:12 (входит в единое землепользование 24:44:0000000:54), 24:44:0800011:8, 24:44:0000000:5533, 24:44:0000000:5487, 24:44:0000000:5392, 24:44:0800025:3, 24:44:0800017:2, 24:44:0800017:21, 24:44:0000000:5484, 24:44:0800018:8, 24:44:0000000:5295, 24:44:0000000:5297 и в границах кадастровых кварталов: 24:44:0800011, 24:44:0800012, 24:44:0800019, 24:44:0800017, 24:44:0800018, 24:44:0800021, 24:44:0800025, сроком на 1 год.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	690423.27	78346.50	Аналитический метод	0.1	-
2	690425.29	78327.02	Аналитический метод	0.1	-
3	690437.21	78300.16	Аналитический метод	0.1	-
4	690466.54	78283.43	Аналитический метод	0.1	-
5	690497.92	78264.64	Аналитический метод	0.1	-
6	690482.41	78232.28	Аналитический метод	0.1	-
7	690471.94	78211.45	Аналитический метод	0.1	-
8	690475.52	78209.65	Аналитический метод	0.1	-
9	690485.12	78228.78	Аналитический метод	0.1	-
10	690508.01	78218.89	Аналитический метод	0.1	-
11	690509.59	78222.56	Аналитический метод	0.1	-
12	690486.89	78232.37	Аналитический метод	0.1	-
13	690503.10	78266.20	Аналитический метод	0.1	-
14	690468.56	78286.88	Аналитический метод	0.1	-
15	690440.34	78302.98	Аналитический метод	0.1	-
16	690429.21	78328.06	Аналитический метод	0.1	-
17	690425.90	78359.79	Аналитический метод	0.1	-
18	690439.74	78352.90	Аналитический метод	0.1	-
19	690492.88	78326.14	Аналитический метод	0.1	-
20	690526.08	78310.64	Аналитический метод	0.1	-
21	690565.98	78290.70	Аналитический метод	0.1	-
22	690593.10	78277.39	Аналитический метод	0.1	-
23	690622.72	78258.28	Аналитический метод	0.1	-
24	690644.23	78244.59	Аналитический метод	0.1	-
25	690677.19	78224.67	Аналитический метод	0.1	-
26	690690.78	78216.26	Аналитический метод	0.1	-
27	690672.90	78187.95	Аналитический метод	0.1	-
28	690662.21	78163.03	Аналитический метод	0.1	-
29	690658.08	78156.15	Аналитический метод	0.1	-
30	690647.73	78139.51	Аналитический метод	0.1	-
31	690613.16	78166.16	Аналитический метод	0.1	-
32	690610.72	78162.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-166, зона 3

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			
33	690647.03	78135.00	Аналитический метод	0.1	-
34	690682.96	78107.68	Аналитический метод	0.1	-
35	690710.97	78089.92	Аналитический метод	0.1	-
36	690713.11	78093.30	Аналитический метод	0.1	-
37	690685.24	78110.97	Аналитический метод	0.1	-
38	690650.92	78137.07	Аналитический метод	0.1	-
39	690661.69	78154.11	Аналитический метод	0.1	-
40	690660.67	78154.74	Аналитический метод	0.1	-
41	690664.85	78161.04	Аналитический метод	0.1	-
42	690668.39	78166.65	Аналитический метод	0.1	-
43	690676.47	78186.11	Аналитический метод	0.1	-
44	690696.32	78217.54	Аналитический метод	0.1	-
45	690680.90	78227.08	Аналитический метод	0.1	-
46	690689.58	78242.89	Аналитический метод	0.1	-
47	690686.07	78244.81	Аналитический метод	0.1	-
48	690677.48	78229.16	Аналитический метод	0.1	-
49	690646.34	78247.99	Аналитический метод	0.1	-
50	690625.59	78261.20	Аналитический метод	0.1	-
51	690622.06	78278.11	Аналитический метод	0.1	-
52	690639.62	78271.92	Аналитический метод	0.1	-
53	690657.24	78290.12	Аналитический метод	0.1	-
54	690660.56	78296.34	Аналитический метод	0.1	-
55	690663.06	78301.46	Аналитический метод	0.1	-
56	690665.23	78306.39	Аналитический метод	0.1	-
57	690671.78	78319.33	Аналитический метод	0.1	-
58	690679.50	78336.00	Аналитический метод	0.1	-
59	690675.87	78337.66	Аналитический метод	0.1	-
60	690655.16	78293.59	Аналитический метод	0.1	-
61	690638.53	78276.52	Аналитический метод	0.1	-
62	690616.70	78284.25	Аналитический метод	0.1	-
63	690620.87	78264.24	Аналитический метод	0.1	-
64	690595.07	78280.88	Аналитический метод	0.1	-
65	690570.48	78292.94	Аналитический метод	0.1	-
66	690584.84	78304.84	Аналитический метод	0.1	-
67	690582.28	78307.91	Аналитический метод	0.1	-
68	690566.55	78294.88	Аналитический метод	0.1	-
69	690529.90	78313.20	Аналитический метод	0.1	-
70	690541.27	78329.77	Аналитический метод	0.1	-
71	690537.97	78332.03	Аналитический метод	0.1	-
72	690527.64	78316.98	Аналитический метод	0.1	-
73	690519.78	78342.37	Аналитический метод	0.1	-
74	690515.96	78341.19	Аналитический метод	0.1	-
75	690523.70	78316.16	Аналитический метод	0.1	-
76	690493.27	78330.38	Аналитический метод	0.1	-
77	690441.53	78356.48	Аналитический метод	0.1	-
78	690427.86	78363.29	Аналитический метод	0.1	-
79	690447.19	78373.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

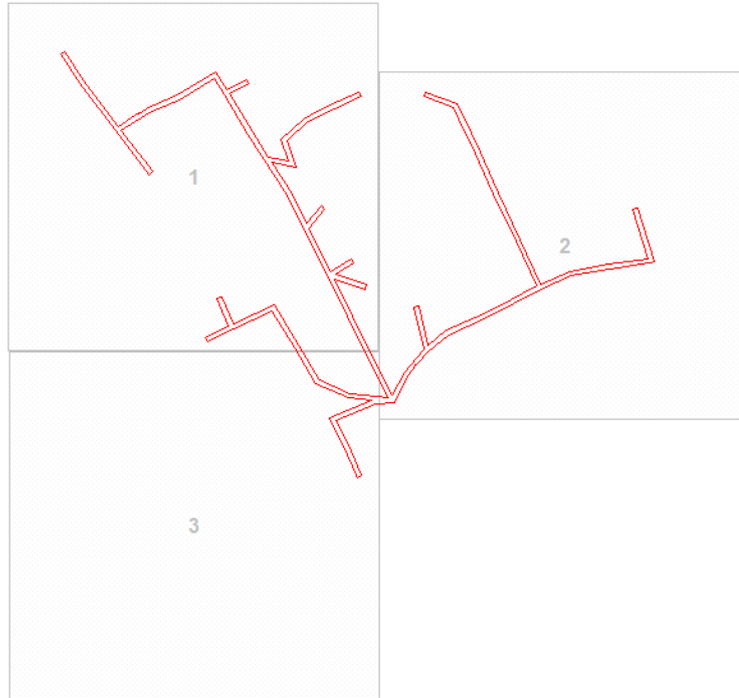
1. Система координат МСК-166, зона 3

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			
80	690466.16	78389.28	Аналитический метод	0.1	-
81	690500.67	78381.63	Аналитический метод	0.1	-
82	690501.53	78385.53	Аналитический метод	0.1	-
83	690469.24	78392.69	Аналитический метод	0.1	-
84	690481.45	78407.68	Аналитический метод	0.1	-
85	690495.38	78439.53	Аналитический метод	0.1	-
86	690507.57	78461.71	Аналитический метод	0.1	-
87	690518.35	78482.37	Аналитический метод	0.1	-
88	690555.43	78465.46	Аналитический метод	0.1	-
89	690594.38	78447.05	Аналитический метод	0.1	-
90	690628.26	78432.20	Аналитический метод	0.1	-
91	690656.74	78418.54	Аналитический метод	0.1	-
92	690665.94	78414.19	Аналитический метод	0.1	-
93	690675.41	78389.85	Аналитический метод	0.1	-
94	690679.14	78391.29	Аналитический метод	0.1	-
95	690669.09	78417.13	Аналитический метод	0.1	-
96	690658.46	78422.15	Аналитический метод	0.1	-
97	690629.93	78435.84	Аналитический метод	0.1	-
98	690596.04	78450.69	Аналитический метод	0.1	-
99	690557.12	78469.08	Аналитический метод	0.1	-
100	690520.06	78485.98	Аналитический метод	0.1	-
101	690530.51	78510.22	Аналитический метод	0.1	-
102	690536.81	78542.01	Аналитический метод	0.1	-
103	690541.29	78574.78	Аналитический метод	0.1	-
104	690581.74	78562.24	Аналитический метод	0.1	-
105	690582.93	78566.06	Аналитический метод	0.1	-
106	690538.94	78579.70	Аналитический метод	0.1	-
107	690537.70	78576.72	Аналитический метод	0.1	-
108	690537.33	78575.72	Аналитический метод	0.1	-
109	690532.86	78542.67	Аналитический метод	0.1	-
110	690526.67	78511.41	Аналитический метод	0.1	-
111	690515.64	78485.83	Аналитический метод	0.1	-
112	690504.04	78463.59	Аналитический метод	0.1	-
113	690491.79	78441.30	Аналитический метод	0.1	-
114	690477.80	78409.60	Аналитический метод	0.1	-
115	690464.22	78392.86	Аналитический метод	0.1	-
116	690453.88	78384.45	Аналитический метод	0.1	-
117	690453.22	78382.98	Аналитический метод	0.1	-
118	690452.74	78382.33	Аналитический метод	0.1	-
119	690451.77	78382.75	Аналитический метод	0.1	-
120	690444.95	78377.20	Аналитический метод	0.1	-
121	690423.13	78365.27	Аналитический метод	0.1	-
122	690421.77	78365.41	Аналитический метод	0.1	-
123	690420.09	78349.28	Аналитический метод	0.1	-
124	690406.71	78317.40	Аналитический метод	0.1	-
125	690386.94	78327.29	Аналитический метод	0.1	-
126	690360.93	78337.95	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____ Леонович Ю. Е.



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

Дата 28.05.2024 г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1700

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись *Ю. Е. Леонович* Леонович Ю. Е.

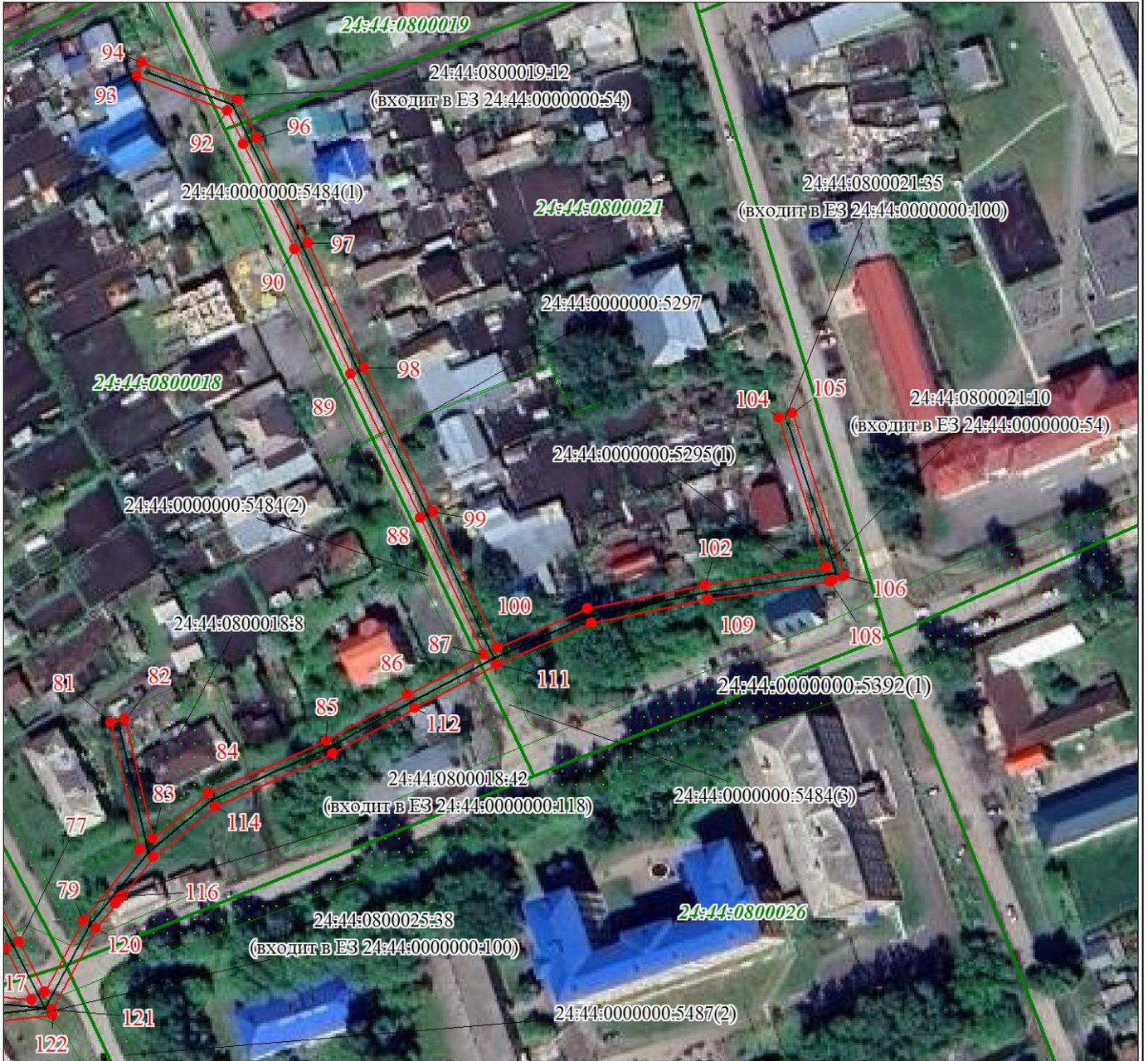
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 28.05.2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1700

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись  Леонович Ю. Е.

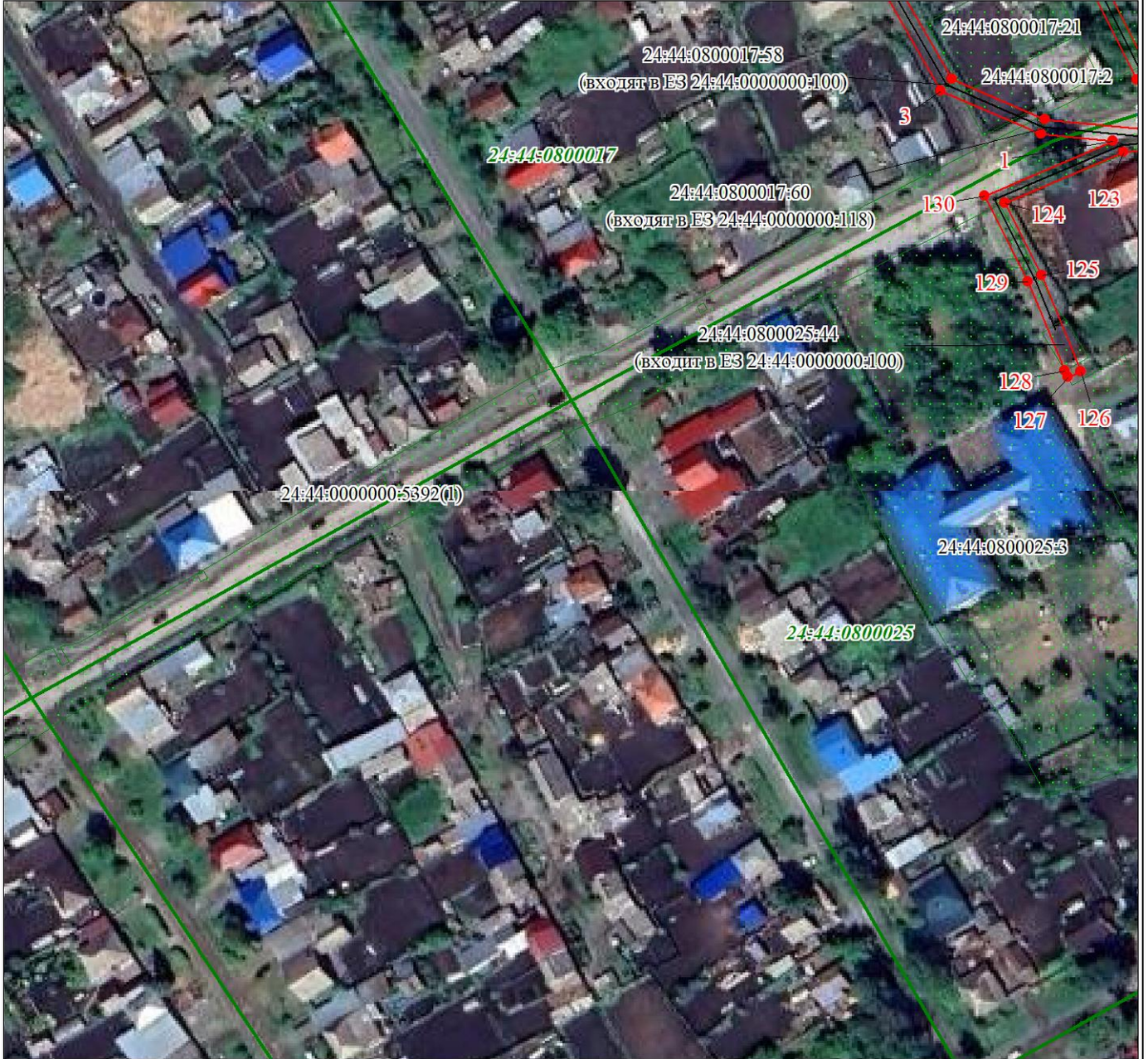
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 28.05.2024 г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1700

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 28.05.2024 г.