

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

Сведения об ЗОУИТ

№ п/п	Характеристики ЗОУИТ	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение ЗОУИТ	Новосибирская область, Татарский р-н, Евгеньевка д
2.	Площадь ЗОУИТ ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31962 ± 63
3.	Иные характеристики ЗОУИТ	1. Публичный сервитут для ПАО «Ростелеком» на объект: «Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка», сроком на 10 лет на земельные участки 54:23:051301:1595 из земель сельскохозяйственного назначения; 54:23:051301:1319 из земель сельскохозяйственного назначения; 54:23:051102:120 из земель населённых пунктов; 54:23:051301:113 из земель сельскохозяйственного назначения; 54:23:051301:1298 из земель сельскохозяйственного назначения; 54:23:051301:1311 из земель сельскохозяйственного назначения; 54:23:051301:1362 из земель сельскохозяйственного назначения; 54:23:051301:450 из земель сельскохозяйственного назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ**1. Система координат МСК 54 (Новосибирская область зона 1)****2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494349.84	1311949.82	Аналитический метод 0.1	-
2	494307.14	1311920.91	Аналитический метод 0.1	-
3	494234.27	1311770.69	Аналитический метод 0.1	-
4	494220.52	1311699.76	Аналитический метод 0.1	-
5	494230.56	1311676.31	Аналитический метод 0.1	-
6	494237.64	1311662.65	Аналитический метод 0.1	-
7	494232.08	1311654.78	Аналитический метод 0.1	-
8	494216.32	1311645.84	Аналитический метод 0.1	-
9	494195.82	1311638.09	Аналитический метод 0.1	-
10	494178.42	1311615.07	Аналитический метод 0.1	-
11	494142.08	1311498.01	Аналитический метод 0.1	-
12	494119.22	1311481.29	Аналитический метод 0.1	-
13	494113.68	1311458.90	Аналитический метод 0.1	-
14	494124.74	1311445.33	Аналитический метод 0.1	-
15	494119.71	1311430.29	Аналитический метод 0.1	-
16	494129.88	1311414.81	Аналитический метод 0.1	-
17	494140.60	1311407.64	Аналитический метод 0.1	-
18	494218.75	1311363.91	Аналитический метод 0.1	-
19	494220.71	1311367.40	Аналитический метод 0.1	-
20	494217.23	1311369.37	Аналитический метод 0.1	-
21	494217.23	1311369.36	Аналитический метод 0.1	-
22	494142.70	1311411.06	Аналитический метод 0.1	-
23	494132.78	1311417.68	Аналитический метод 0.1	-
24	494124.11	1311430.87	Аналитический метод 0.1	-
25	494129.24	1311446.16	Аналитический метод 0.1	-
26	494118.04	1311459.87	Аналитический метод 0.1	-
27	494122.76	1311478.92	Аналитический метод 0.1	-
28	494145.50	1311495.57	Аналитический метод 0.1	-
29	494182.04	1311613.22	Аналитический метод 0.1	-
30	494198.32	1311634.75	Аналитический метод 0.1	-
31	494218.02	1311642.21	Аналитический метод 0.1	-
32	494234.84	1311651.75	Аналитический метод 0.1	-
33	494242.33	1311662.34	Аналитический метод 0.1	-
34	494234.18	1311678.02	Аналитический метод 0.1	-
35	494224.68	1311700.20	Аналитический метод 0.1	-
36	494238.09	1311769.42	Аналитический метод 0.1	-
37	494310.28	1311918.20	Аналитический метод 0.1	-
38	494350.44	1311945.40	Аналитический метод 0.1	-
39	494421.44	1311921.70	Аналитический метод 0.1	-
40	494445.45	1311877.72	Аналитический метод 0.1	-
41	494511.40	1311838.15	Аналитический метод 0.1	-
42	494582.48	1311821.37	Аналитический метод 0.1	-
43	494650.80	1311802.70	Аналитический метод 0.1	-
44	494720.12	1311775.64	Аналитический метод 0.1	-
45	494783.70	1311712.96	Аналитический метод 0.1	-
46	494861.63	1311667.04	Аналитический метод 0.1	-
47	494919.11	1311630.17	Аналитический метод 0.1	-
48	495024.74	1311560.53	Аналитический метод 0.1	-
49	495108.88	1311474.01	Аналитический метод 0.1	-
50	495190.98	1311423.30	Аналитический метод 0.1	-
51	495299.85	1311377.06	Аналитический метод 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ**1. Система координат МСК 54 (Новосибирская область зона 1)****2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
52	495350.44	1311399.91	Аналитический метод 0.1	-
53	495486.71	1311418.41	Аналитический метод 0.1	-
54	495537.04	1311419.23	Аналитический метод 0.1	-
55	495633.00	1311405.19	Аналитический метод 0.1	-
56	495715.25	1311398.20	Аналитический метод 0.1	-
57	495784.94	1311440.34	Аналитический метод 0.1	-
58	495864.66	1311457.87	Аналитический метод 0.1	-
59	495954.49	1311414.57	Аналитический метод 0.1	-
60	496032.55	1311380.42	Аналитический метод 0.1	-
61	496137.87	1311395.01	Аналитический метод 0.1	-
62	496249.92	1311390.20	Аналитический метод 0.1	-
63	496302.02	1311338.80	Аналитический метод 0.1	-
64	496324.83	1311303.31	Аналитический метод 0.1	-
65	496345.69	1311289.48	Аналитический метод 0.1	-
66	496351.98	1311250.80	Аналитический метод 0.1	-
67	496368.63	1311212.09	Аналитический метод 0.1	-
68	496391.97	1311173.64	Аналитический метод 0.1	-
69	496365.97	1311140.00	Аналитический метод 0.1	-
70	496376.95	1311086.65	Аналитический метод 0.1	-
71	496415.97	1310999.11	Аналитический метод 0.1	-
72	496417.03	1310926.89	Аналитический метод 0.1	-
73	496479.02	1310861.68	Аналитический метод 0.1	-
74	496522.77	1310833.94	Аналитический метод 0.1	-
75	496567.69	1310818.97	Аналитический метод 0.1	-
76	496593.28	1310818.97	Аналитический метод 0.1	-
77	496611.47	1310787.64	Аналитический метод 0.1	-
78	496613.55	1310735.54	Аналитический метод 0.1	-
79	496605.01	1310693.88	Аналитический метод 0.1	-
80	496672.96	1310559.04	Аналитический метод 0.1	-
81	496743.74	1310423.23	Аналитический метод 0.1	-
82	496803.87	1310258.43	Аналитический метод 0.1	-
83	496807.28	1310069.80	Аналитический метод 0.1	-
84	496806.94	1309993.94	Аналитический метод 0.1	-
85	496782.28	1309931.58	Аналитический метод 0.1	-
86	496802.47	1309835.75	Аналитический метод 0.1	-
87	496824.45	1309842.72	Аналитический метод 0.1	-
88	496846.80	1309831.49	Аналитический метод 0.1	-
89	497005.41	1309775.21	Аналитический метод 0.1	-
90	497103.44	1309666.63	Аналитический метод 0.1	-
91	497212.52	1309576.62	Аналитический метод 0.1	-
92	498307.32	1308938.06	Аналитический метод 0.1	-
93	498374.56	1308918.84	Аналитический метод 0.1	-
94	498435.88	1308936.09	Аналитический метод 0.1	-
95	498552.83	1308971.93	Аналитический метод 0.1	-
96	498610.43	1308941.51	Аналитический метод 0.1	-
97	498685.69	1308830.62	Аналитический метод 0.1	-
98	498770.91	1308799.22	Аналитический метод 0.1	-
99	498814.85	1308770.66	Аналитический метод 0.1	-
100	498843.45	1308700.27	Аналитический метод 0.1	-
101	498822.22	1308513.33	Аналитический метод 0.1	-
102	498853.18	1308468.97	Аналитический метод 0.1	-
103	498856.60	1308441.87	Аналитический метод 0.1	-
104	498849.46	1308382.42	Аналитический метод 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ**1. Система координат МСК 54 (Новосибирская область зона 1)****2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
105	498850.56	1308338.86	Аналитический метод 0.1	-
106	498811.28	1308283.78	Аналитический метод 0.1	-
107	498770.08	1308267.89	Аналитический метод 0.1	-
108	498741.79	1308231.48	Аналитический метод 0.1	-
109	498720.78	1308193.38	Аналитический метод 0.1	-
110	498709.96	1308147.85	Аналитический метод 0.1	-
111	498695.33	1308099.81	Аналитический метод 0.1	-
112	498697.22	1308048.21	Аналитический метод 0.1	-
113	498704.48	1308045.49	Аналитический метод 0.1	-
114	498702.89	1308010.07	Аналитический метод 0.1	-
115	498708.68	1307930.28	Аналитический метод 0.1	-
116	498753.98	1307896.74	Аналитический метод 0.1	-
117	498756.36	1307899.96	Аналитический метод 0.1	-
118	498712.54	1307932.41	Аналитический метод 0.1	-
119	498706.89	1308010.12	Аналитический метод 0.1	-
120	498708.60	1308048.21	Аналитический метод 0.1	-
121	498701.12	1308051.01	Аналитический метод 0.1	-
122	498699.35	1308099.28	Аналитический метод 0.1	-
123	498713.82	1308146.81	Аналитический метод 0.1	-
124	498724.54	1308191.93	Аналитический метод 0.1	-
125	498745.15	1308229.27	Аналитический метод 0.1	-
126	498772.56	1308264.56	Аналитический метод 0.1	-
127	498813.84	1308280.48	Аналитический метод 0.1	-
128	498854.60	1308337.62	Аналитический метод 0.1	-
129	498853.46	1308382.24	Аналитический метод 0.1	-
130	498860.62	1308441.89	Аналитический метод 0.1	-
131	498857.02	1308470.45	Аналитический метод 0.1	-
132	498826.37	1308514.38	Аналитический метод 0.1	-
133	498847.53	1308700.83	Аналитический метод 0.1	-
134	498818.09	1308773.33	Аналитический метод 0.1	-
135	498772.71	1308802.82	Аналитический метод 0.1	-
136	498688.27	1308833.93	Аналитический метод 0.1	-
137	498613.17	1308944.58	Аналитический метод 0.1	-
138	498553.23	1308976.23	Аналитический метод 0.1	-
139	498434.76	1308939.94	Аналитический метод 0.1	-
140	498374.56	1308923.00	Аналитический метод 0.1	-
141	498308.90	1308941.77	Аналитический метод 0.1	-
142	497214.82	1309579.92	Аналитический метод 0.1	-
143	497106.22	1309669.54	Аналитический метод 0.1	-
144	497007.71	1309778.64	Аналитический метод 0.1	-
145	496848.38	1309835.17	Аналитический метод 0.1	-
146	496824.79	1309847.03	Аналитический метод 0.1	-
147	496805.47	1309840.90	Аналитический метод 0.1	-
148	496786.44	1309931.24	Аналитический метод 0.1	-
149	496810.94	1309993.16	Аналитический метод 0.1	-
150	496811.28	1310069.83	Аналитический метод 0.1	-
151	496807.85	1310259.17	Аналитический метод 0.1	-
152	496747.40	1310424.85	Аналитический метод 0.1	-
153	496676.53	1310560.87	Аналитический метод 0.1	-
154	496609.21	1310694.44	Аналитический метод 0.1	-
155	496617.57	1310735.21	Аналитический метод 0.1	-
156	496615.43	1310788.79	Аналитический метод 0.1	-
157	496595.58	1310822.97	Аналитический метод 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ**1. Система координат МСК 54 (Новосибирская область зона 1)****2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
158	496568.33	1310822.97	Аналитический метод 0.1	-
159	496524.49	1310837.59	Аналитический метод 0.1	-
160	496481.58	1310864.80	Аналитический метод 0.1	-
161	496421.01	1310928.51	Аналитический метод 0.1	-
162	496419.95	1310999.99	Аналитический метод 0.1	-
163	496380.77	1311087.88	Аналитический метод 0.1	-
164	496370.25	1311139.01	Аналитический метод 0.1	-
165	496396.82	1311173.36	Аналитический метод 0.1	-
166	496372.19	1311213.93	Аналитический метод 0.1	-
167	496355.84	1311251.92	Аналитический метод 0.1	-
168	496349.36	1311291.86	Аналитический метод 0.1	-
169	496327.73	1311306.18	Аналитический метод 0.1	-
170	496305.14	1311341.34	Аналитический метод 0.1	-
171	496251.64	1311394.13	Аналитический метод 0.1	-
172	496137.67	1311399.01	Аналитический метод 0.1	-
173	496033.11	1311384.55	Аналитический метод 0.1	-
174	495956.17	1311418.20	Аналитический метод 0.1	-
175	495865.16	1311462.08	Аналитический метод 0.1	-
176	495783.43	1311444.10	Аналитический метод 0.1	-
177	495714.29	1311402.29	Аналитический метод 0.1	-
178	495633.46	1311409.16	Аналитический метод 0.1	-
179	495537.30	1311423.23	Аналитический метод 0.1	-
180	495486.41	1311422.40	Аналитический метод 0.1	-
181	495349.32	1311403.79	Аналитический метод 0.1	-
182	495299.81	1311381.44	Аналитический метод 0.1	-
183	495192.82	1311426.86	Аналитический метод 0.1	-
184	495111.40	1311477.16	Аналитический метод 0.1	-
185	495027.30	1311563.63	Аналитический метод 0.1	-
186	494921.29	1311633.52	Аналитический метод 0.1	-
187	494863.73	1311670.46	Аналитический метод 0.1	-
188	494786.16	1311716.16	Аналитический метод 0.1	-
189	494722.34	1311779.07	Аналитический метод 0.1	-
190	494652.06	1311806.50	Аналитический метод 0.1	-
191	494583.46	1311825.25	Аналитический метод 0.1	-
192	494512.92	1311841.89	Аналитический метод 0.1	-
193	494448.43	1311880.59	Аналитический метод 0.1	-
194	494424.20	1311925.00	Аналитический метод 0.1	-
1	494349.84	1311949.82	Аналитический метод 0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

Сведения о местоположении границ ЗОУИТ**4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ
ЗОУИТ****1. Система координат МСК 54 (Новосибирская область зона 1)****2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

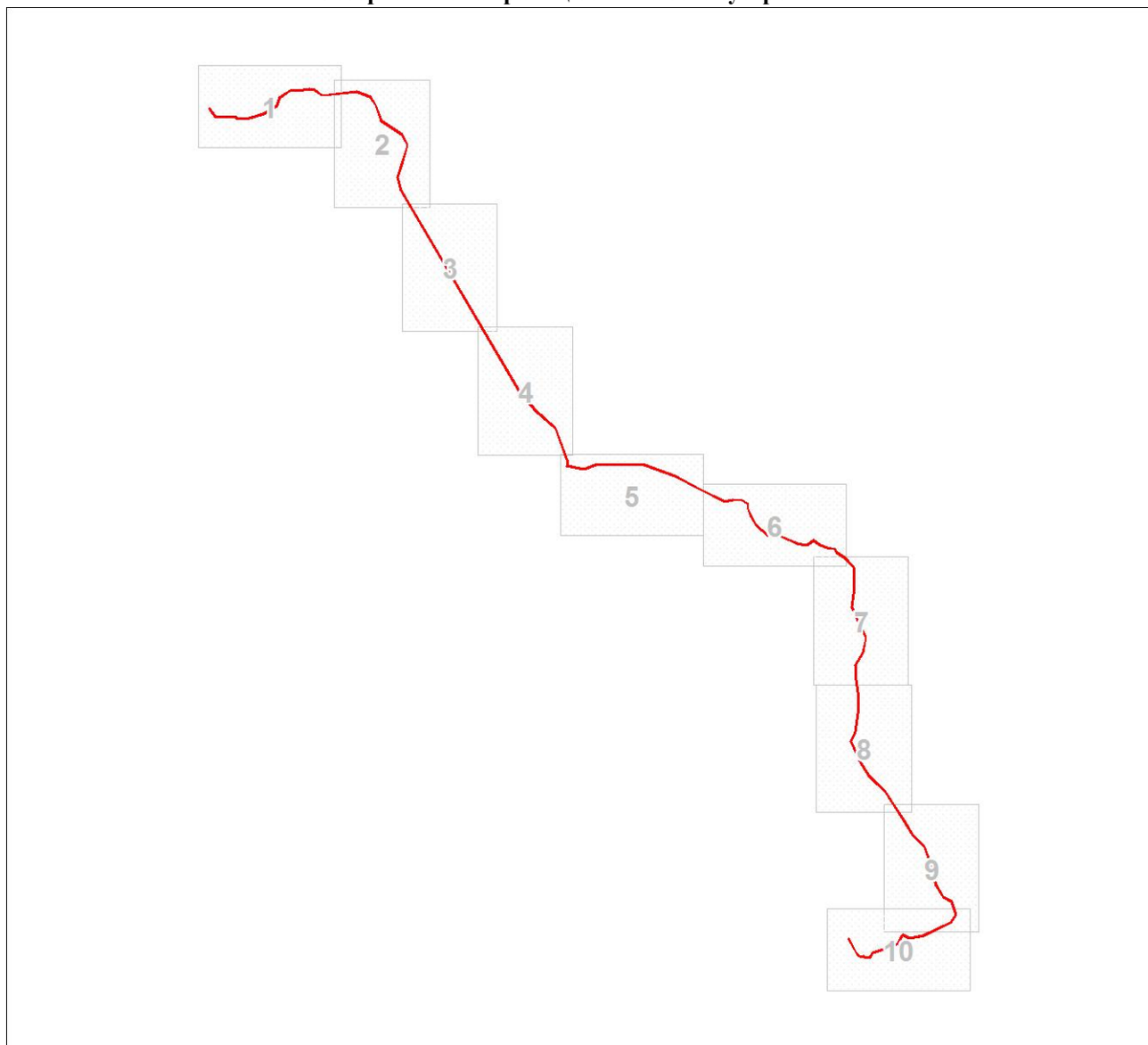
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**4. Сведения о частях границ ЗОУИТ, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и
(или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»
(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ**Обзорная схема границ объекта землеустройства**

Масштаб 1:36700

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства



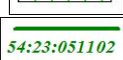
Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



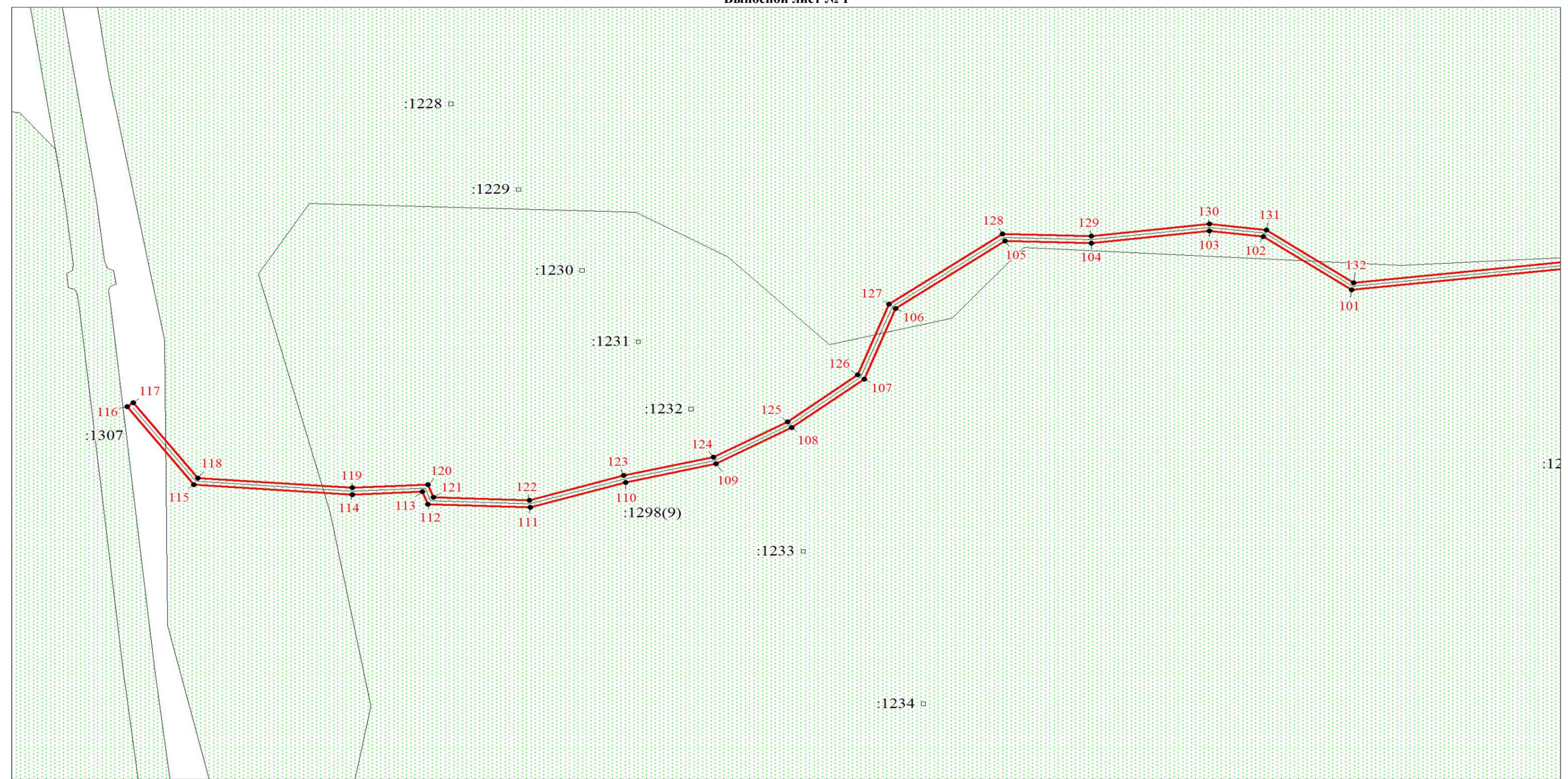
Дата 08 августа 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»
(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

Смирнова Юлия

Дата 08 августа 2024 г.

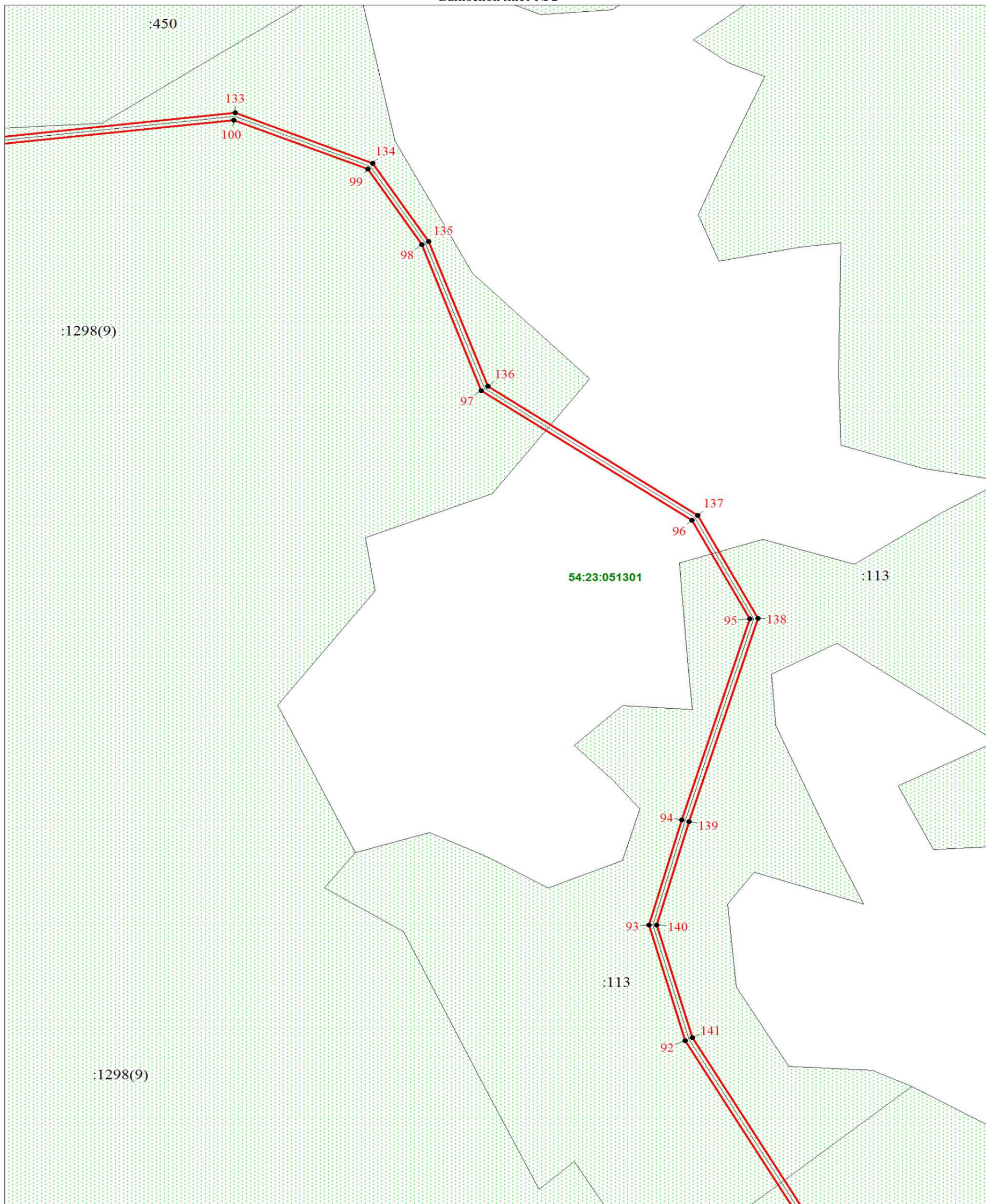
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ ЗОУИТ



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»
(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____



Дата 08 августа 2024 г.

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

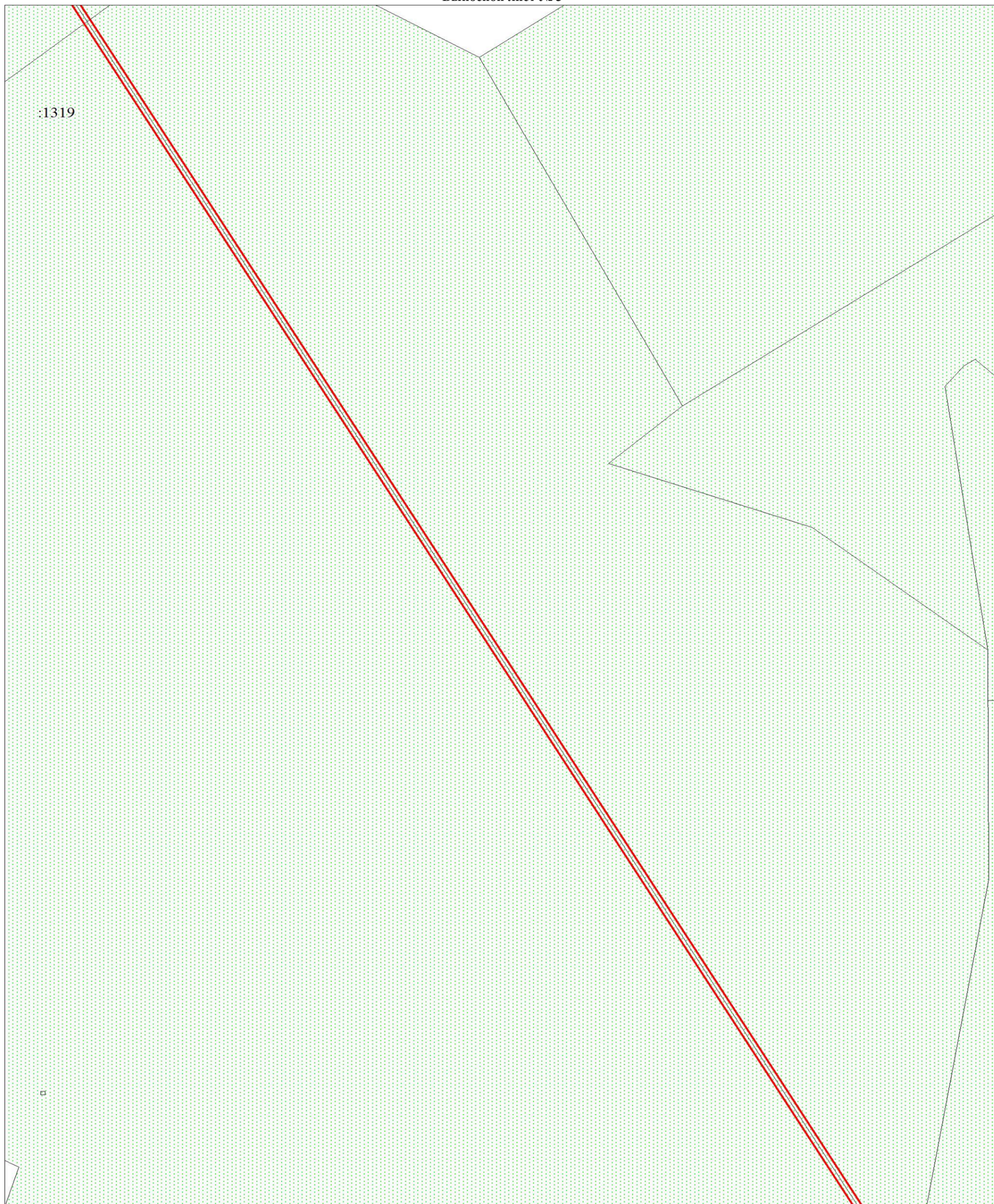
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____

*Смирнова
Е.О.*

Дата 08 августа 2024 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____



Дата 08 августа 2024 г.

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

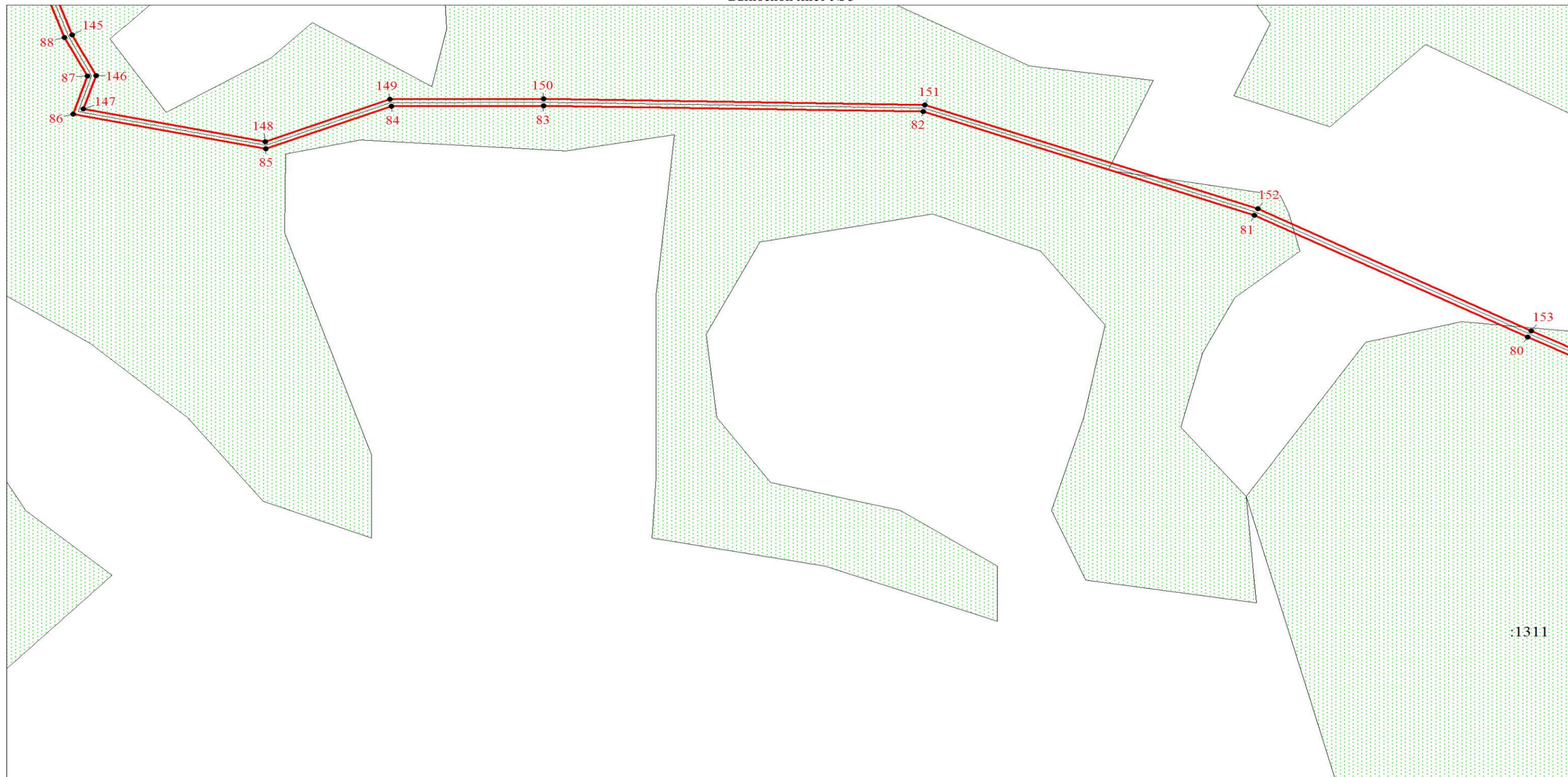
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____



Дата 08 августа 2024 г.

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

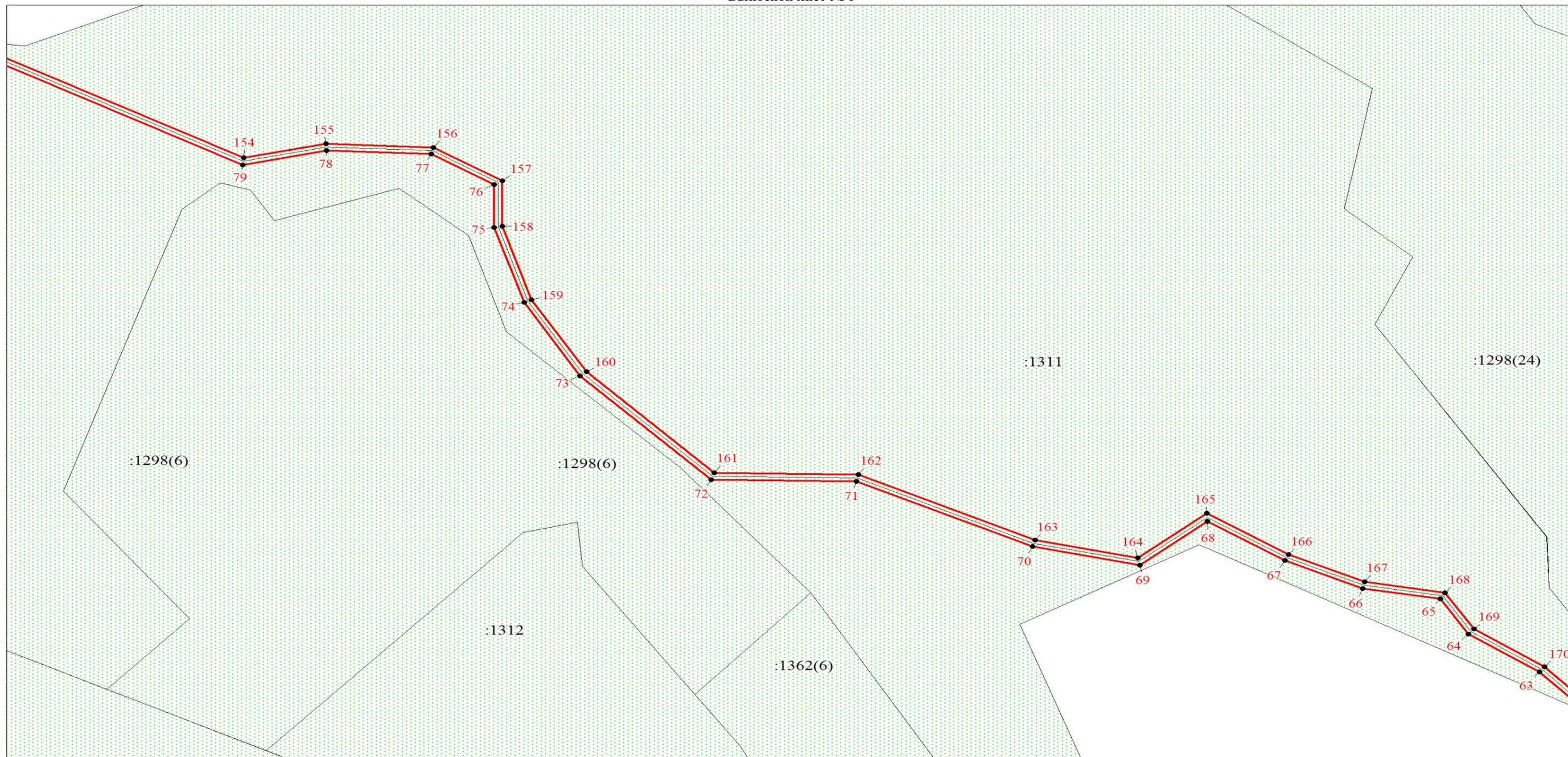
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

С.И. Смирнова
С.И. Смирнова
Инженер
42-13-31
Итого: 14 листов

Дата 08 августа 2024 г.

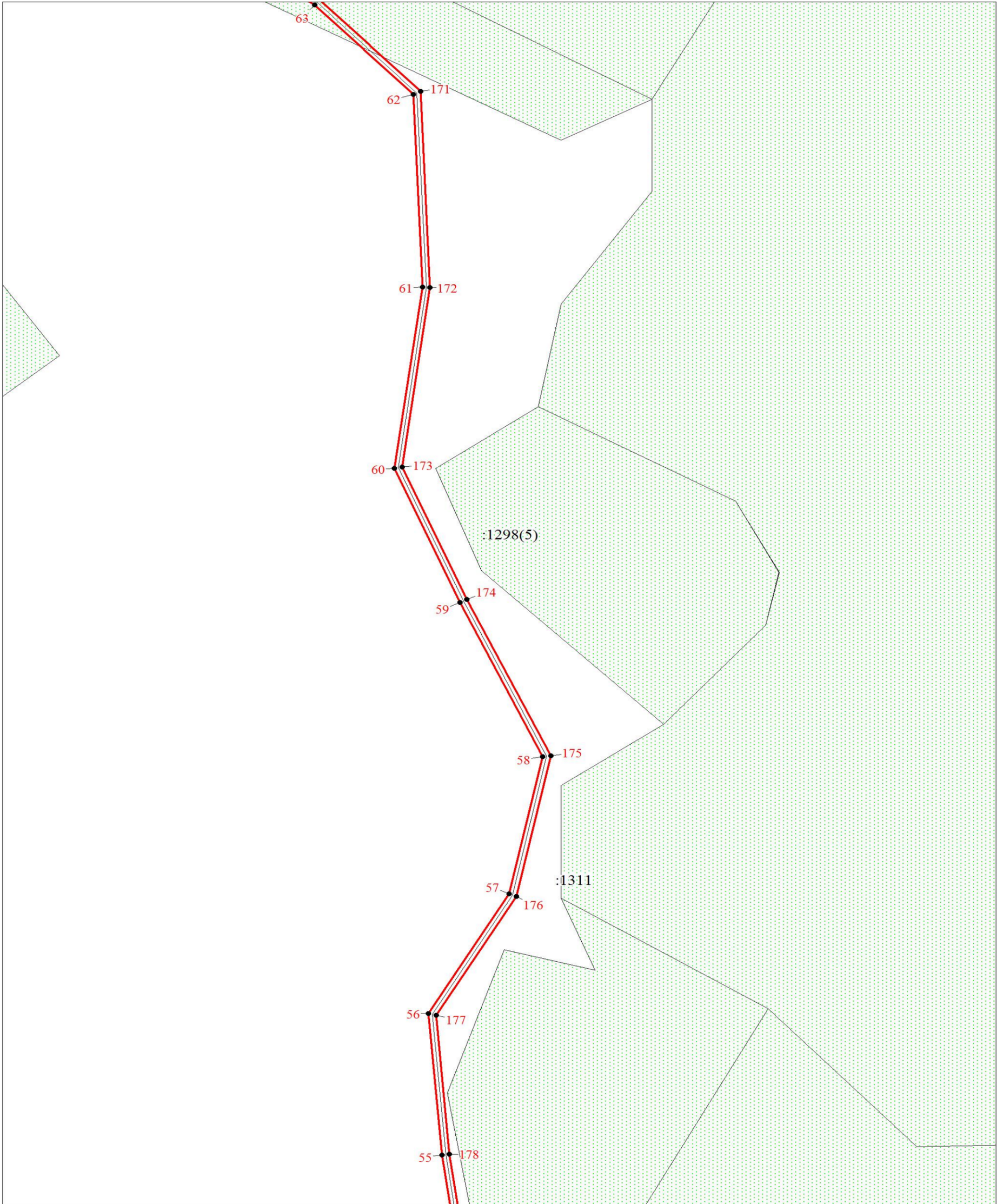
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ ЗОУИТ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»
(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____

Дата 08 августа 2024 г.

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

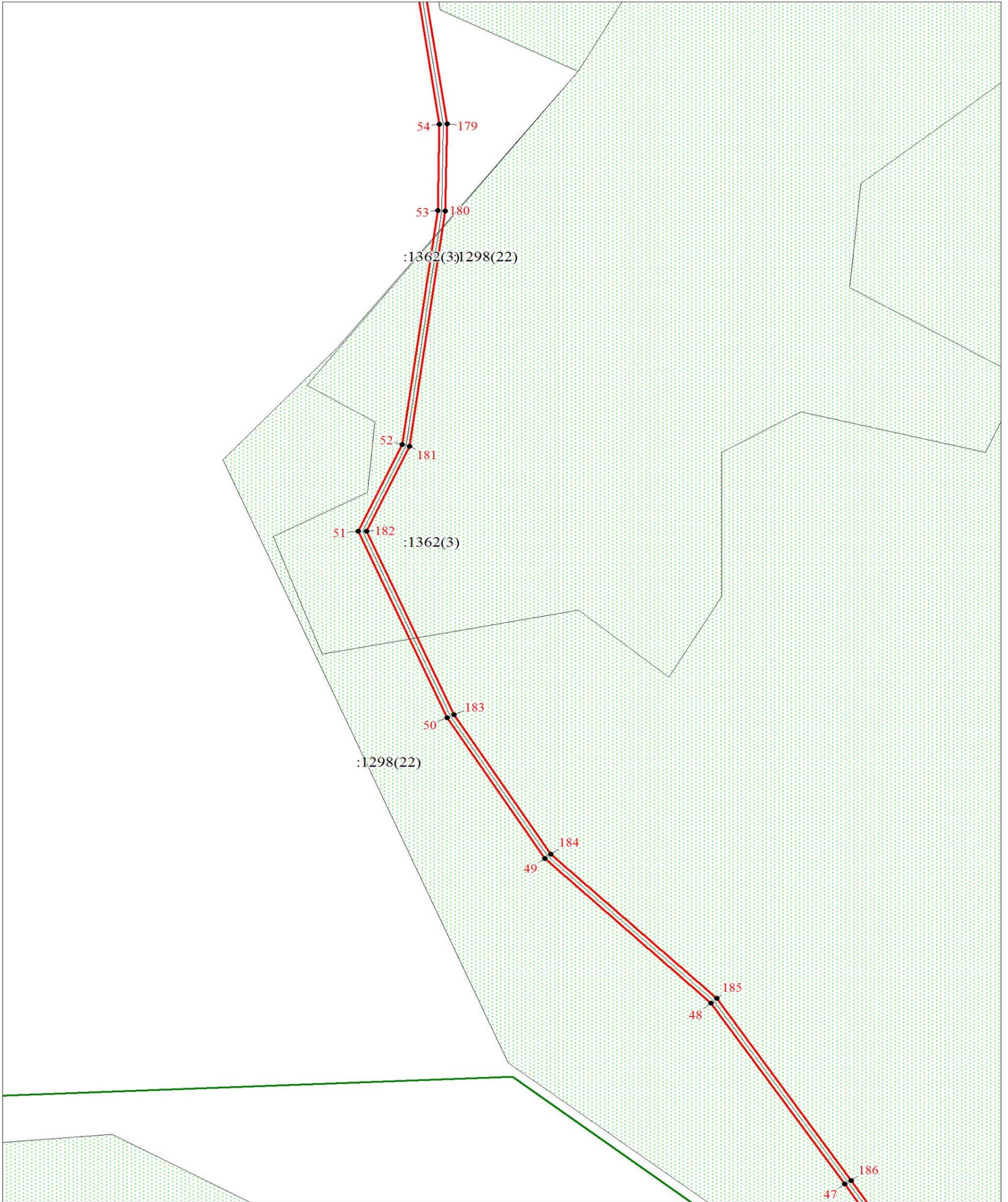


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»
(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____



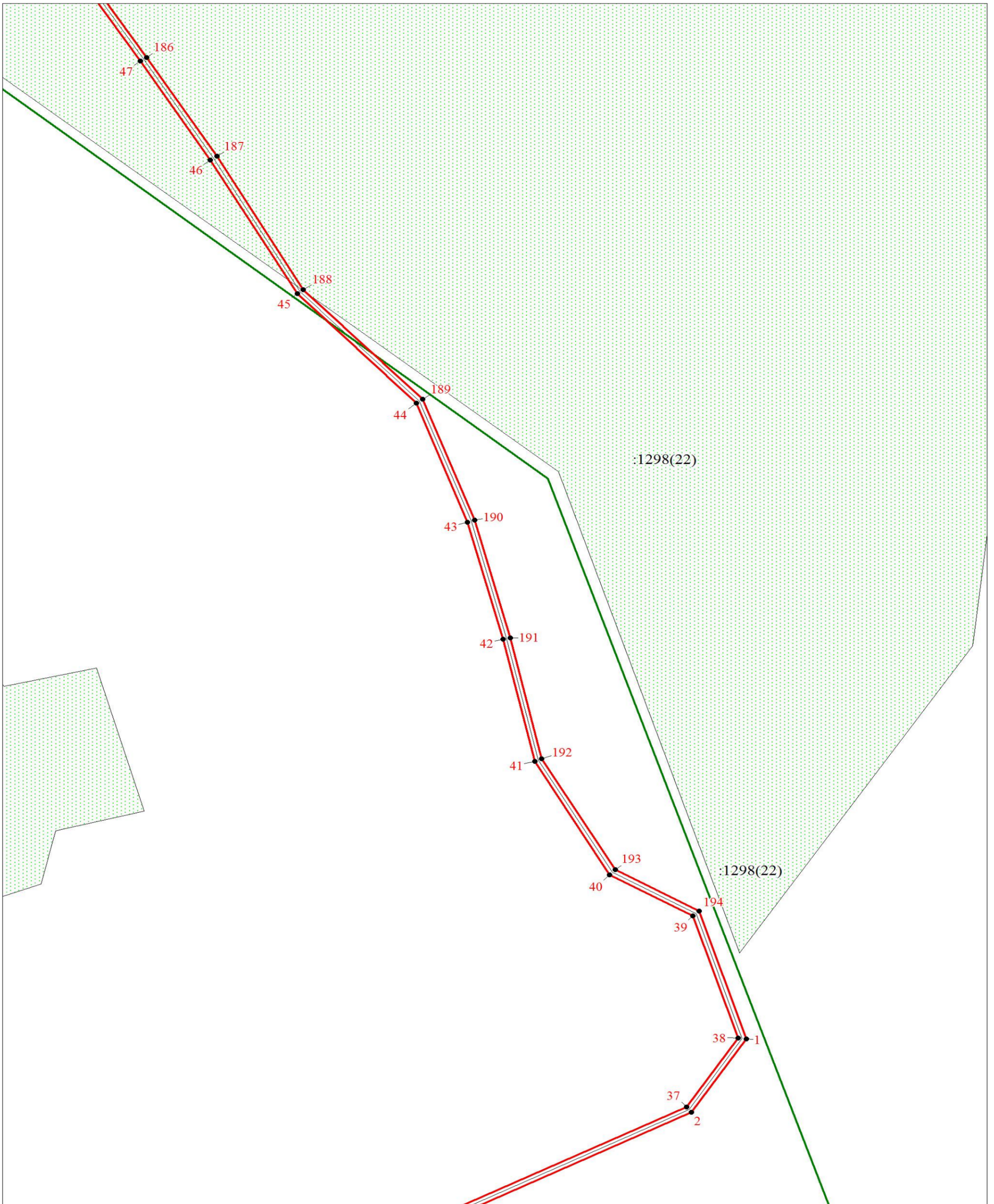
Дата 08 августа 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»
(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____



Дата 08 августа 2024 г.

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

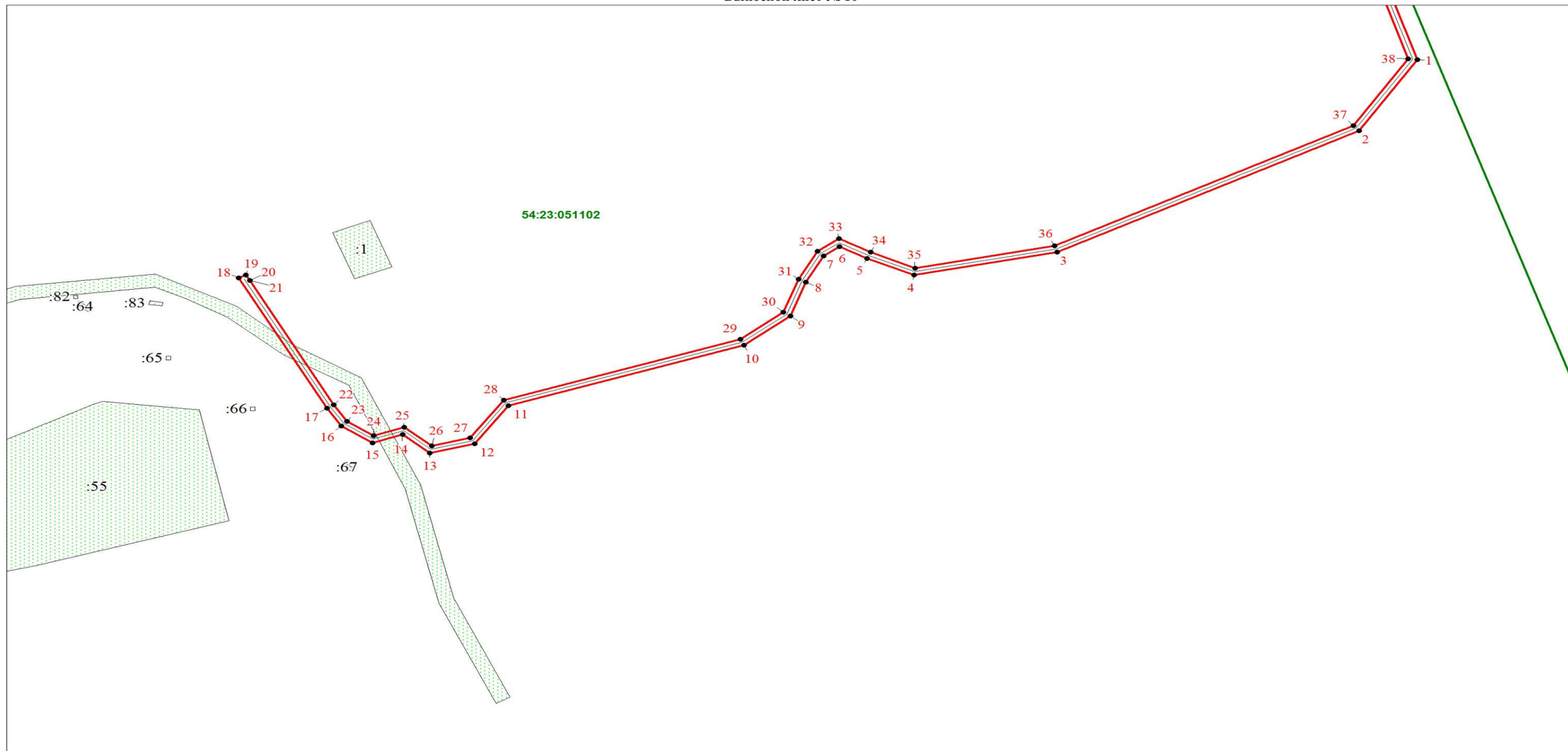
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Евгеньевка»

(наименование зоны с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ))

План границ ЗОУИТ

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____



Дата 08 августа 2024 г.

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