

С.С.С.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 15.06.2021г. № 1254

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга» от 22.04.2021г., и на основании ст.29, пункта 4 части 1 ст.35, ст. 50 Устава Вольского муниципального района, Устава муниципального образования город Вольск **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства ПАО «Россети Волга» ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280, в целях обеспечения электроснабжения населения "ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69 по Вольскому району Саратовской области" (далее - Объект).

2. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 282 кв.м на части земель, находящихся в государственной собственности, право на которые не разграничено, в кадастровых кварталах 64:08:130107, и части земельных участков с кадастровыми номерами:

64:08:000000:77 входящие 64:08:130107:18, 64:08:130107:19, 64:08:130107:20, 64:08:130107:21, 64:08:130107:22, 64:08:130107:52, 64:08:130107:61, 64:08:130107:62, 64:08:130107:64, Саратовская область, р-н Вольский;

64:08:130107:87 Саратовская область, р-н Вольский, Куриловское МО 1800 м северо-западнее здание администрации с. Куриловка;

64:08:13107:88 Саратовская обл., р-н Вольский, Куриловское МО, 2700 м на северо-запад от здания администрации;

64:08:130107:92 Саратовская область, р-н Вольский, Куриловское МО 5100 м северо-западнее здание администрации с. Куриловка (приложение 1).

3. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 (сорок девять) лет.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», утвержденным приказом Министерства энергетики РФ от 19 июня 2003 г. № 229 и «Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики», утвержденный приказом Министерства энергетики РФ от 25 октября 2017 г № 1013.

5. Определить обладателем публичного сервитута ПАО «Россети Волга» ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280, адрес (местоположение): 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, д.42/44 (далее — обладатель публичного сервитута).

6. В соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

7. Обладателю публичного сервитута привести земельный участок в состояние пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Вольского муниципального района по жизнеобеспечению и безопасности.

Глава Вольского
муниципального района



В.Г. Матвеев

Приложение
к постановлению администрации
Вольского муниципального района Саратовской области
№ 1254 от 15.06.2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69

(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	<i>Российская Федерация, Саратовская область, р-н Вольский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>282кв.м. ± 202кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69 Номер зоны: 64:08 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69 в отношении земельных участков и (или) земель, занимаемых объектами электроэнергетики. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество "Россети Волга", ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977 (почтовый адрес: 410031, Российская Федерация, г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44, адрес электронной почты: office@mrsk-volgi.ru).</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	565451,36	2356627,59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	565449,96	2356629,48	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	565448,08	2356628,08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	565449,47	2356626,20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
1	565451,36	2356627,59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
5	565509,48	2356551,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	565508,08	2356553,33	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	565506,20	2356551,93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	565507,59	2356550,05	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	565509,48	2356551,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
<i>ЗУ1(3)</i>					
9	565569,98	2356471,28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	565568,58	2356473,16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	565566,70	2356471,76	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	565568,10	2356469,88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	565569,98	2356471,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	565629,83	2356391,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	565628,44	2356393,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	565626,55	2356392,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	565627,95	2356390,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	565629,83	2356391,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	565685,54	2356315,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	565684,14	2356317,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	565682,26	2356315,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	565683,65	2356314,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	565685,54	2356315,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	565748,76	2356233,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	565747,37	2356235,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	565745,48	2356234,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	565746,88	2356232,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	565748,76	2356233,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	565811,50	2356149,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	565810,11	2356151,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	565808,22	2356149,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
28	565809,62	2356147,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	565811,50	2356149,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	565878,00	2356062,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	565876,60	2356063,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	565874,72	2356062,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	565876,11	2356060,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	565878,00	2356062,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	565933,92	2355986,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	565932,53	2355988,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	565930,64	2355986,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	565932,04	2355984,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	565933,92	2355986,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	565997,10	2355901,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	565995,71	2355903,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	565993,82	2355902,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	565995,22	2355900,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	565997,10	2355901,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
41	566062,15	2355840,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	566063,75	2355841,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

43	566062,03	2355843,33	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
44	566060,43	2355841,61	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
41	566062,15	2355840,01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	566128,66	2355779,86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
46	566130,26	2355781,58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
47	566128,54	2355783,18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
48	566126,94	2355781,46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
45	566128,66	2355779,86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	566202,59	2355712,80	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
50	566204,18	2355714,51	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
51	566202,47	2355716,11	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
52	566200,87	2355714,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
49	566202,59	2355712,80	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	566277,08	2355644,92	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
54	566279,10	2355647,15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
55	566276,87	2355649,16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
56	566274,86	2355646,94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
53	566277,08	2355644,92	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	566342,77	2355585,29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	566344,79	2355587,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	566342,56	2355589,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	566340,55	2355587,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	566342,77	2355585,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	566366,63	2355515,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	566365,92	2355517,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	566363,68	2355517,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	566364,40	2355514,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	566366,63	2355515,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	566391,96	2355434,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	566391,25	2355436,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	566389,01	2355436,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	566389,73	2355433,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	566391,96	2355434,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	566417,19	2355353,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	566416,48	2355355,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	566414,25	2355354,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	566414,96	2355352,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	566417,19	2355353,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					

Сведения о местоположении границ объекта					
73	566444,18	2355266,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	566443,47	2355269,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	566441,24	2355268,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	566441,95	2355266,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	566444,18	2355266,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	566470,90	2355180,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	566470,19	2355183,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	566467,96	2355182,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	566468,67	2355180,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	566470,90	2355180,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
81	566495,76	2355102,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	566495,05	2355104,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	566492,82	2355104,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	566493,53	2355101,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	566495,76	2355102,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
85	566521,97	2355019,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	566521,26	2355021,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	566519,03	2355021,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	566519,74	2355018,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
85	566521,97	2355019,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
89	566549,53	2354918,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	566548,91	2354920,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	566546,65	2354920,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	566547,27	2354918,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	566549,53	2354918,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
93	566574,77	2354826,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	566574,15	2354828,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	566571,89	2354828,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	566572,51	2354826,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	566574,77	2354826,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
97	566599,87	2354735,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	566599,25	2354737,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	566596,99	2354736,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	566597,61	2354734,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	566599,87	2354735,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
101	566625,72	2354642,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	566625,10	2354644,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	566622,84	2354643,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	566623,46	2354641,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	566625,72	2354642,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
105	566652,36	2354545,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	566651,74	2354547,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	566649,48	2354546,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	566650,09	2354544,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	566652,36	2354545,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
109	566677,55	2354453,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	566676,93	2354456,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	566674,67	2354455,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	566675,29	2354453,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	566677,55	2354453,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
113	566702,57	2354362,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	566701,95	2354364,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	566699,69	2354364,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	566700,31	2354362,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	566702,57	2354362,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
117	566725,23	2354280,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	566724,61	2354282,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
119	566722,35	2354282,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	566722,97	2354279,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	566725,23	2354280,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
121	566750,10	2354189,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	566749,48	2354191,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	566747,22	2354190,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	566747,84	2354188,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	566750,10	2354189,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
125	566775,34	2354097,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	566774,72	2354100,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	566772,46	2354099,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	566773,08	2354097,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	566775,34	2354097,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
129	566800,74	2354006,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	566800,12	2354008,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	566797,85	2354008,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	566798,47	2354005,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	566800,74	2354006,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
133	566830,07	2353900,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
134	566829,45	2353902,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	566827,19	2353902,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	566827,81	2353899,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	566830,07	2353900,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
137	566853,24	2353816,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	566852,62	2353818,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	566850,36	2353818,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	566850,98	2353816,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	566853,24	2353816,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					
141	566874,57	2353738,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	566873,95	2353741,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	566871,69	2353740,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	566872,31	2353738,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	566874,57	2353738,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(37)					
145	566895,66	2353661,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	566895,04	2353663,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	566892,78	2353663,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	566893,40	2353660,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	566895,66	2353661,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					

Сведения о местоположении границ объекта

149	566917,16	2353584,25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
150	566916,54	2353586,51	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
151	566914,28	2353585,90	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
152	566914,90	2353583,63	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
149	566917,16	2353584,25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
ЗУ1(39)					
153	566959,23	2353477,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
154	566958,38	2353479,63	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
155	566956,19	2353478,78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
156	566957,04	2353476,60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
153	566959,23	2353477,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
ЗУ1(40)					
157	566995,65	2353383,90	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
158	566994,81	2353386,09	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
159	566992,62	2353385,25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
160	566993,46	2353383,06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
157	566995,65	2353383,90	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
ЗУ1(41)					
161	567031,93	2353291,10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
162	567031,09	2353293,29	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
163	567028,90	2353292,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
164	567029,75	2353290,26	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
161	567031,93	2353291,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(42)					
165	567068,37	2353197,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	567067,53	2353200,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	567065,34	2353199,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	567066,18	2353197,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	567068,37	2353197,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(43)					
169	567104,87	2353105,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	567104,02	2353107,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	567101,83	2353106,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	567102,68	2353104,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	567104,87	2353105,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(44)					
173	567141,17	2353012,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	567140,33	2353014,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	567138,14	2353013,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	567138,99	2353011,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	567141,17	2353012,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(45)					
177	567177,63	2352918,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	567176,79	2352920,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	567174,60	2352919,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

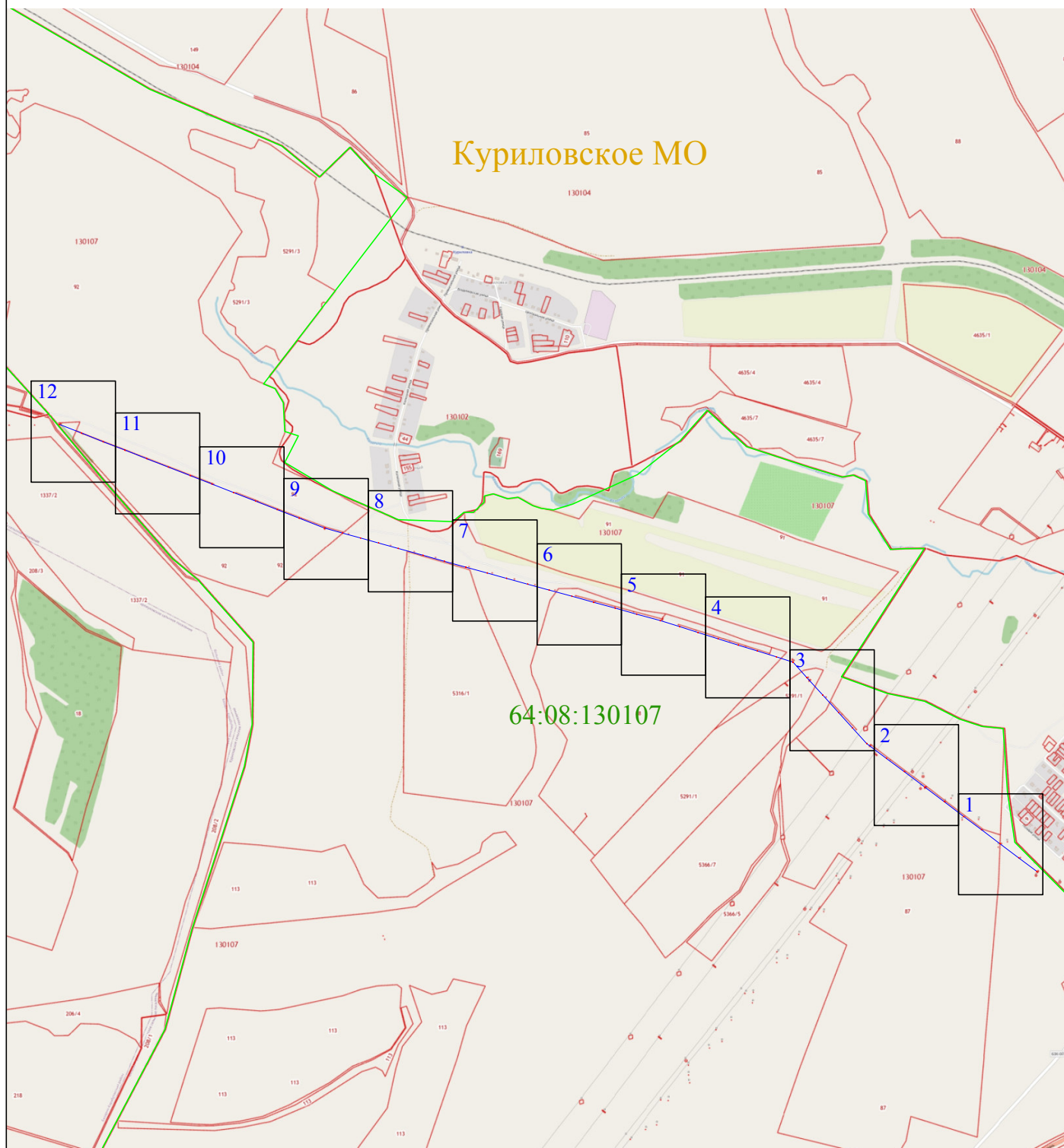
Сведения о местоположении границ объекта					
180	567175,45	2352917,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	567177,63	2352918,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(46)					
181	567213,19	2352826,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	567212,35	2352828,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	567210,16	2352827,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	567211,00	2352825,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	567213,19	2352826,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(47)					
185	567250,26	2352732,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	567249,42	2352735,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	567247,23	2352734,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	567248,08	2352732,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	567250,26	2352732,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(48)					
189	567286,28	2352639,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	567285,44	2352641,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	567283,25	2352640,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	567284,09	2352638,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	567286,28	2352639,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(49)					
193	567323,03	2352546,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	567322,18	2352549,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
195	567319,99	2352548,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	567320,84	2352546,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	567323,03	2352546,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(50)					
197	567359,29	2352452,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	567358,44	2352455,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	567356,25	2352454,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	567357,10	2352452,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	567359,29	2352452,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения границ
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69



Используемые условные знаки и обозначения:



- выносной лист масштаба 1:2000



- характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала

- линия электропередачи

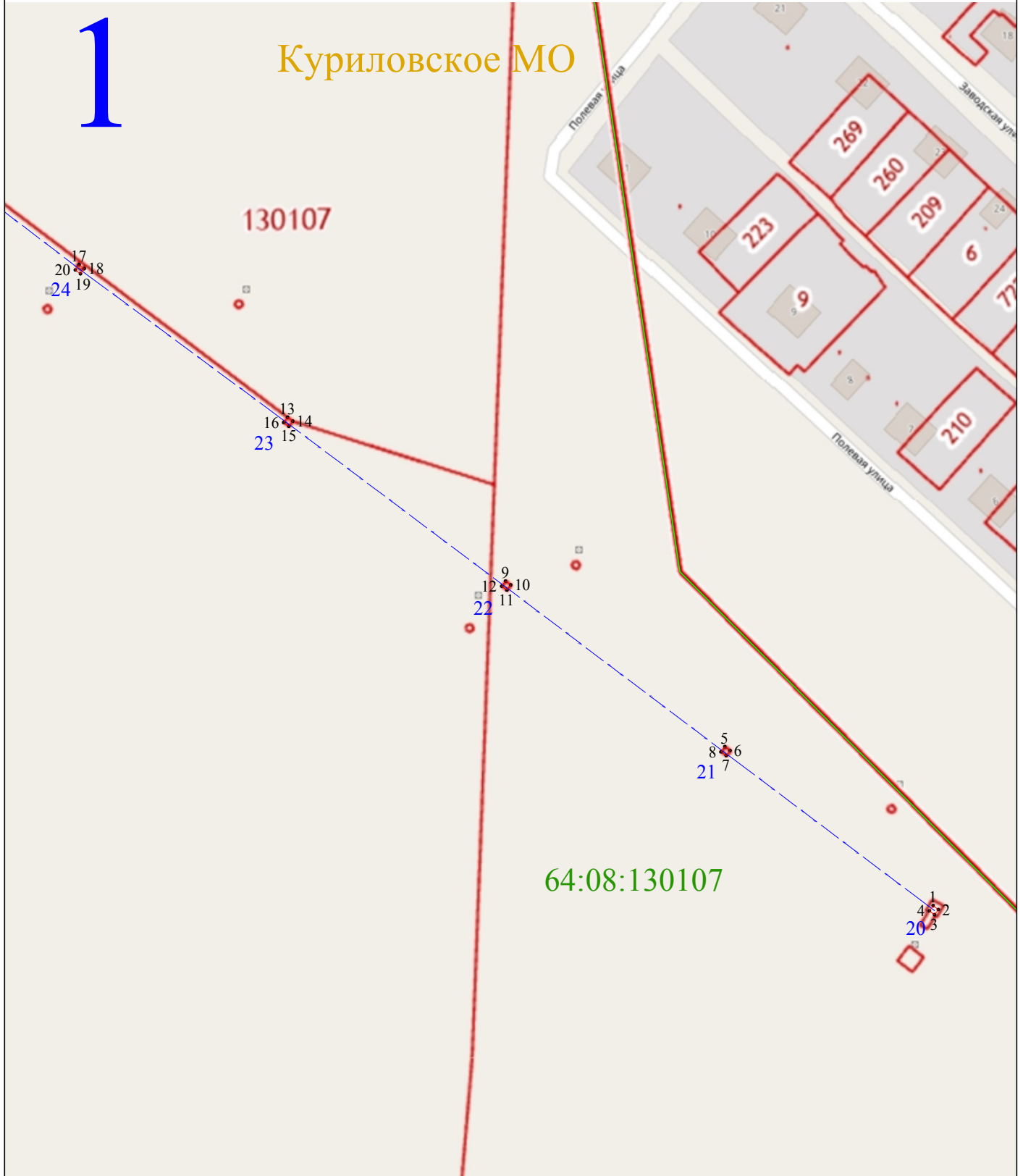
- граница кадастрового квартала

20 - номер опоры



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи
- — — - граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры

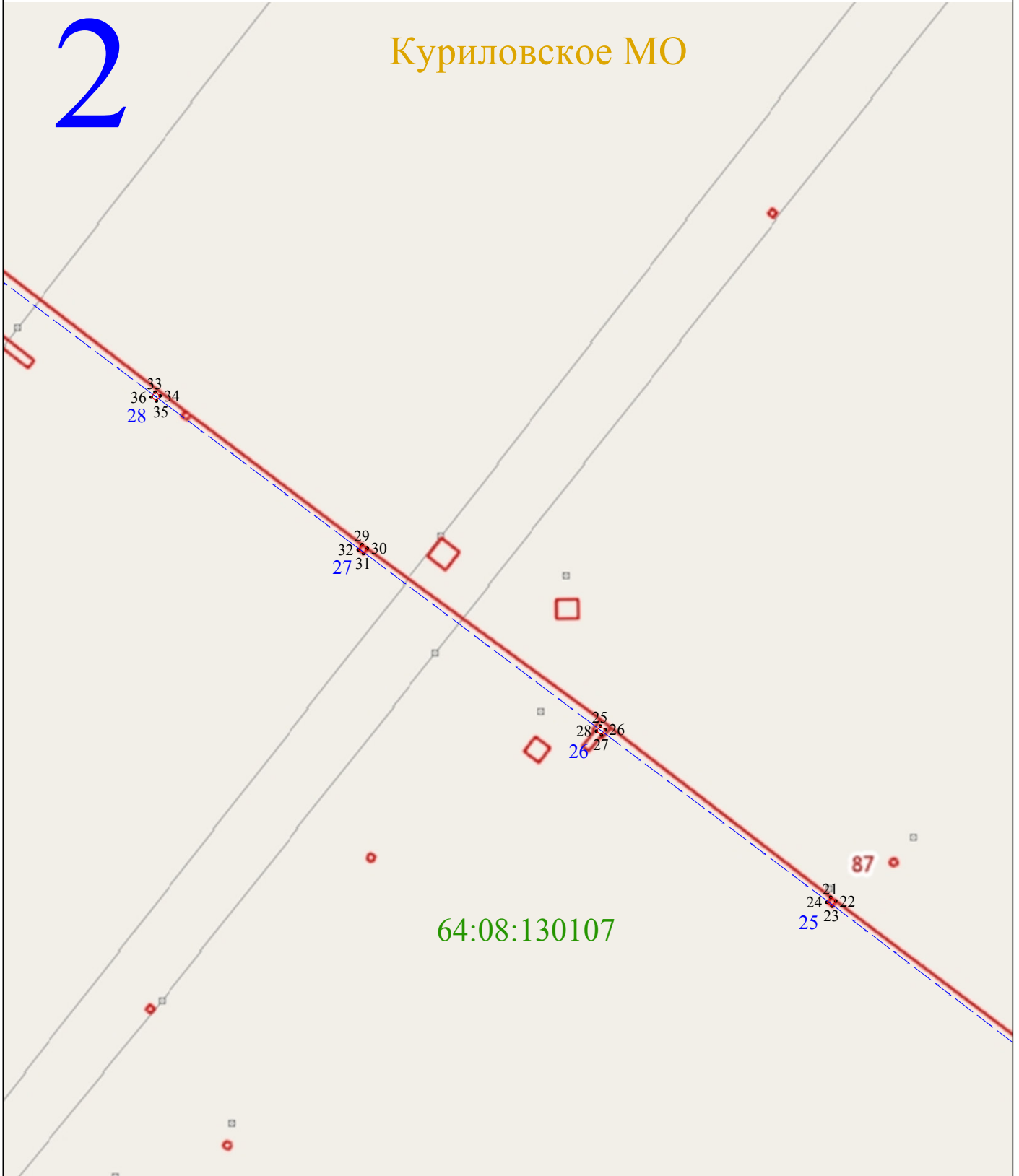


Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69

2

Куриловское МО



Масштаб 1:2000

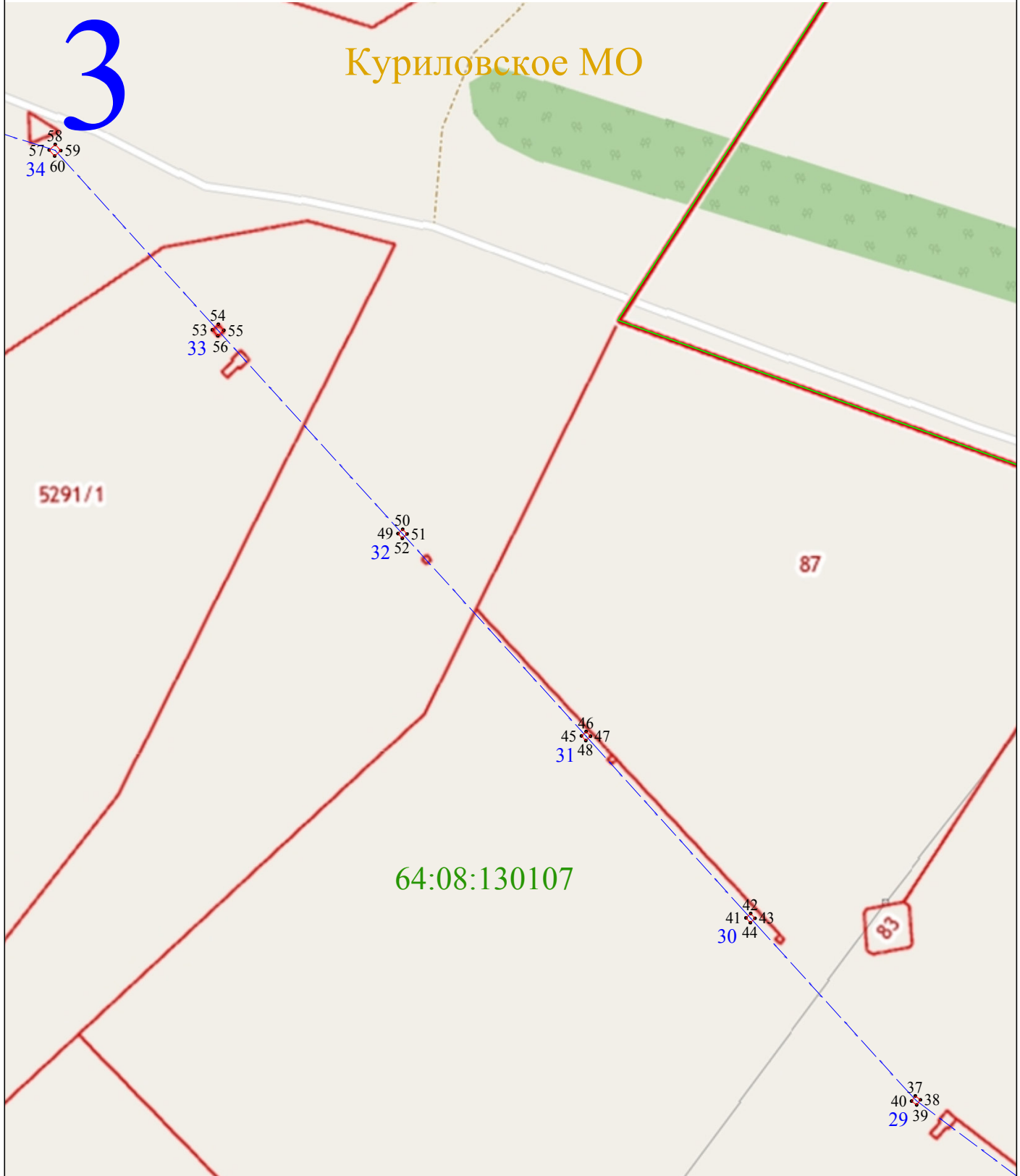
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- - - (dashed blue line) - линия электропередачи
- (green line) - граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи
- — — - граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69

4

Куриловское МО



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- - - - линия электропередачи
- граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры



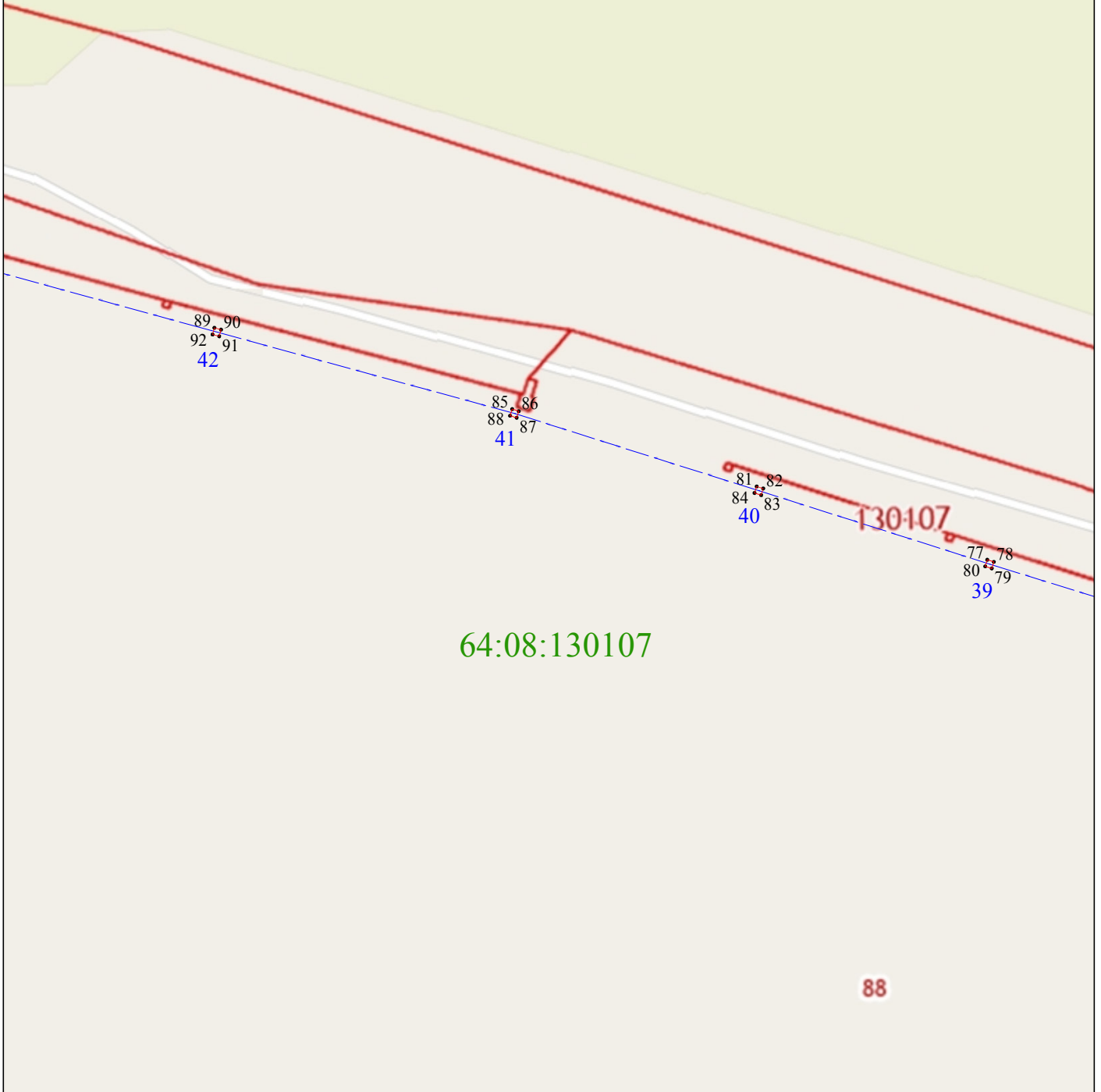
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69

5

Куриловское МО

91



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи
- - граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры



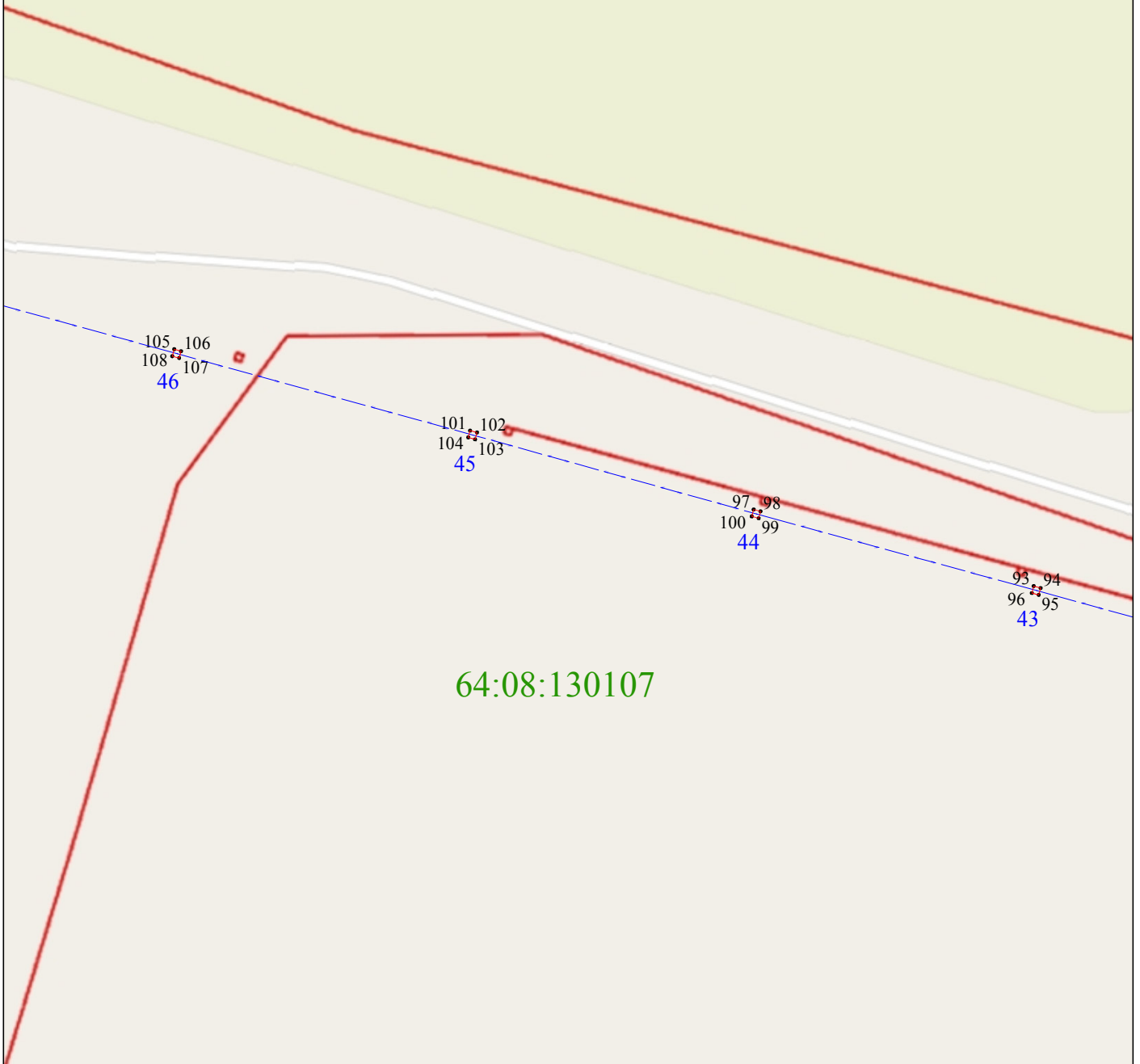
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69

6

Куриловское МО

91



Масштаб 1:2000

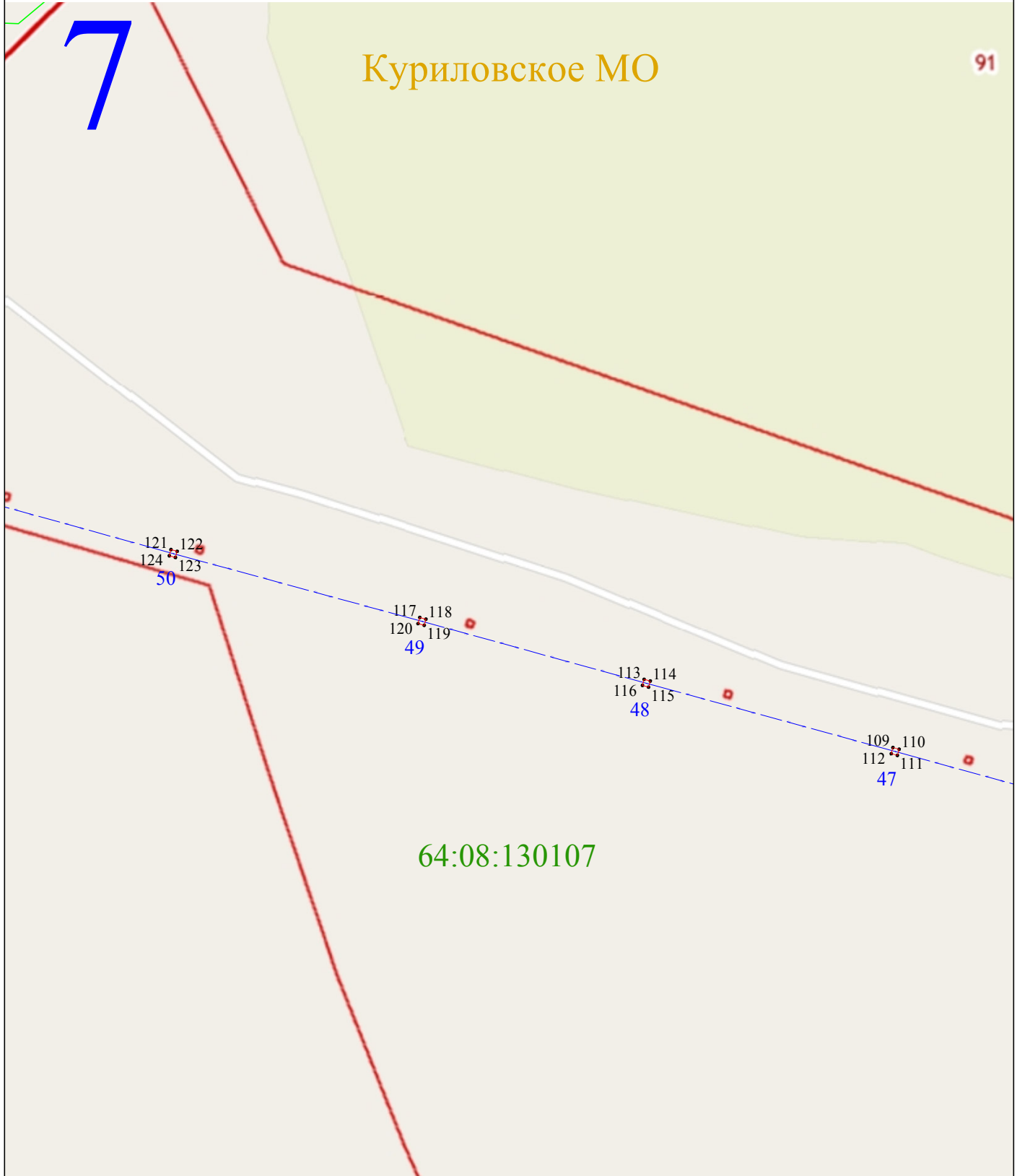
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- - - - линия электропередачи
- — — — граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- - - (синяя) - линия электропередачи
- (зеленая) - граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69

8

Куриловское МО

64:08:130107

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи
- — — - граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69

9

Куриловское МО

92

130107

153, 154
156, 155
58

149, 150
152, 151
57

145, 146
148, 147
56

141, 142
144, 143
55

64:08:130107

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи
- — — - граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры

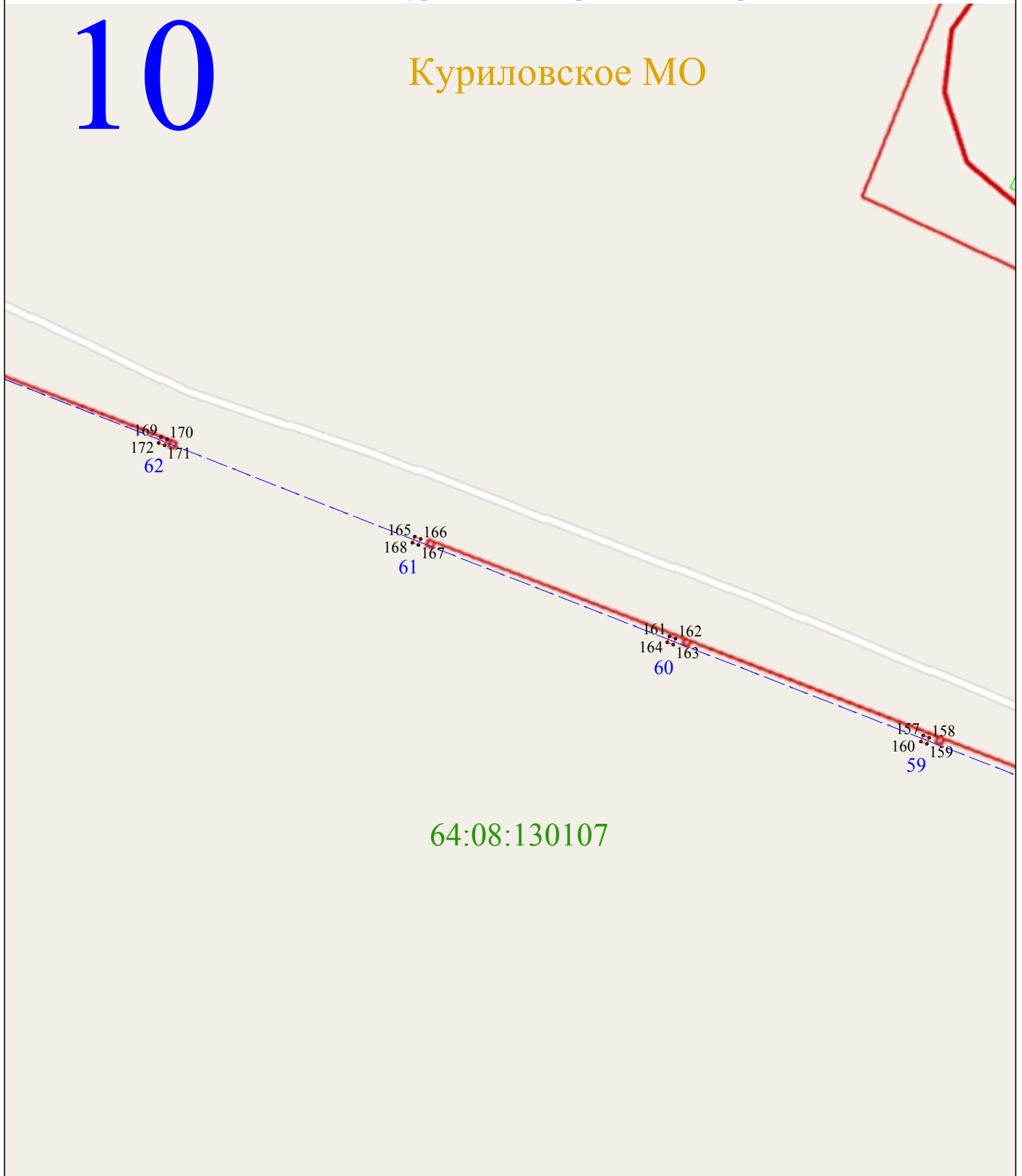


Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69

10

Куриловское МО



64:08:130107

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- (blue dashed) - линия электропередачи
- (green) - граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры



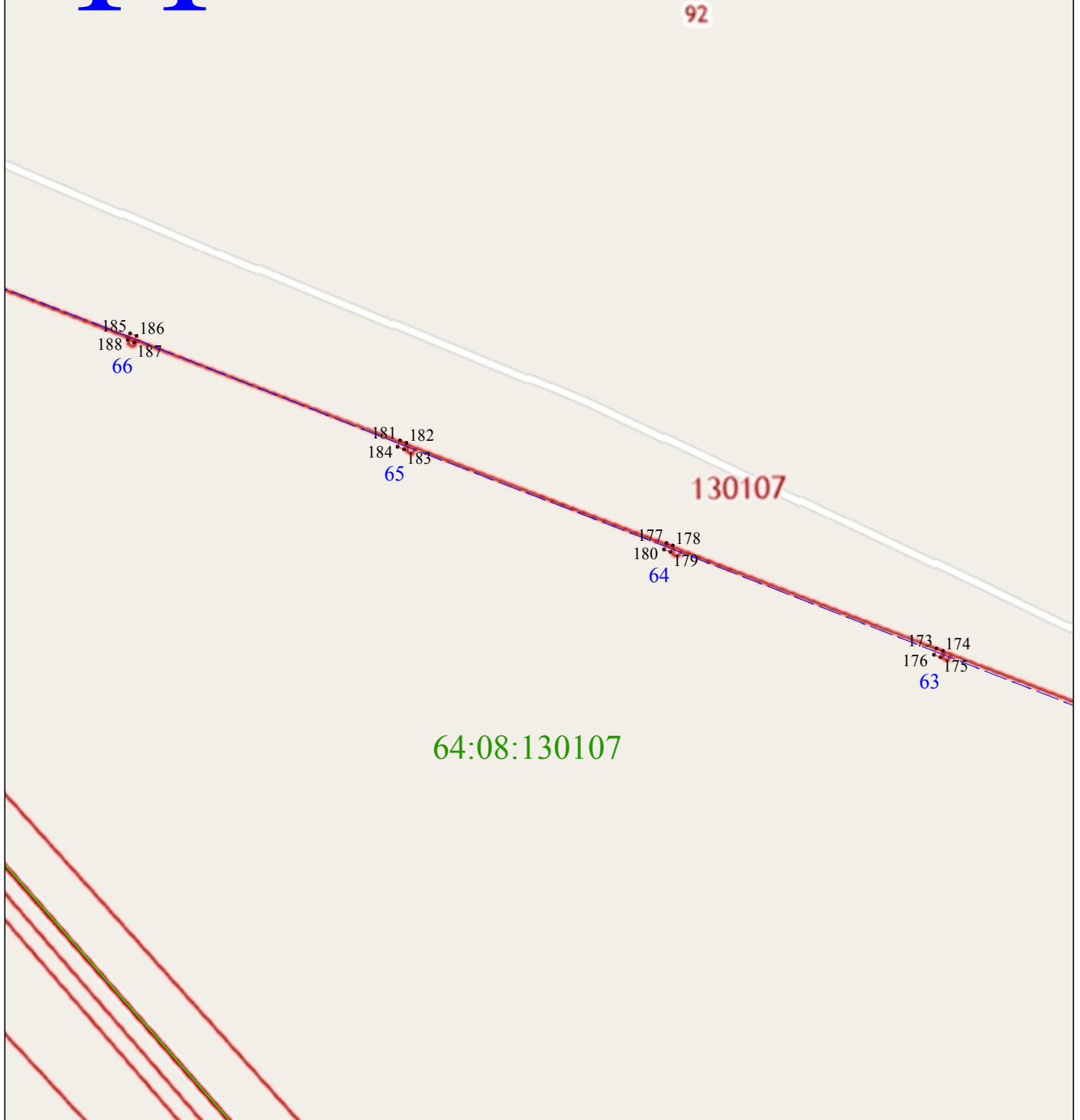
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69

11

Куриловское МО

92



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- - - линия электропередачи
- граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры

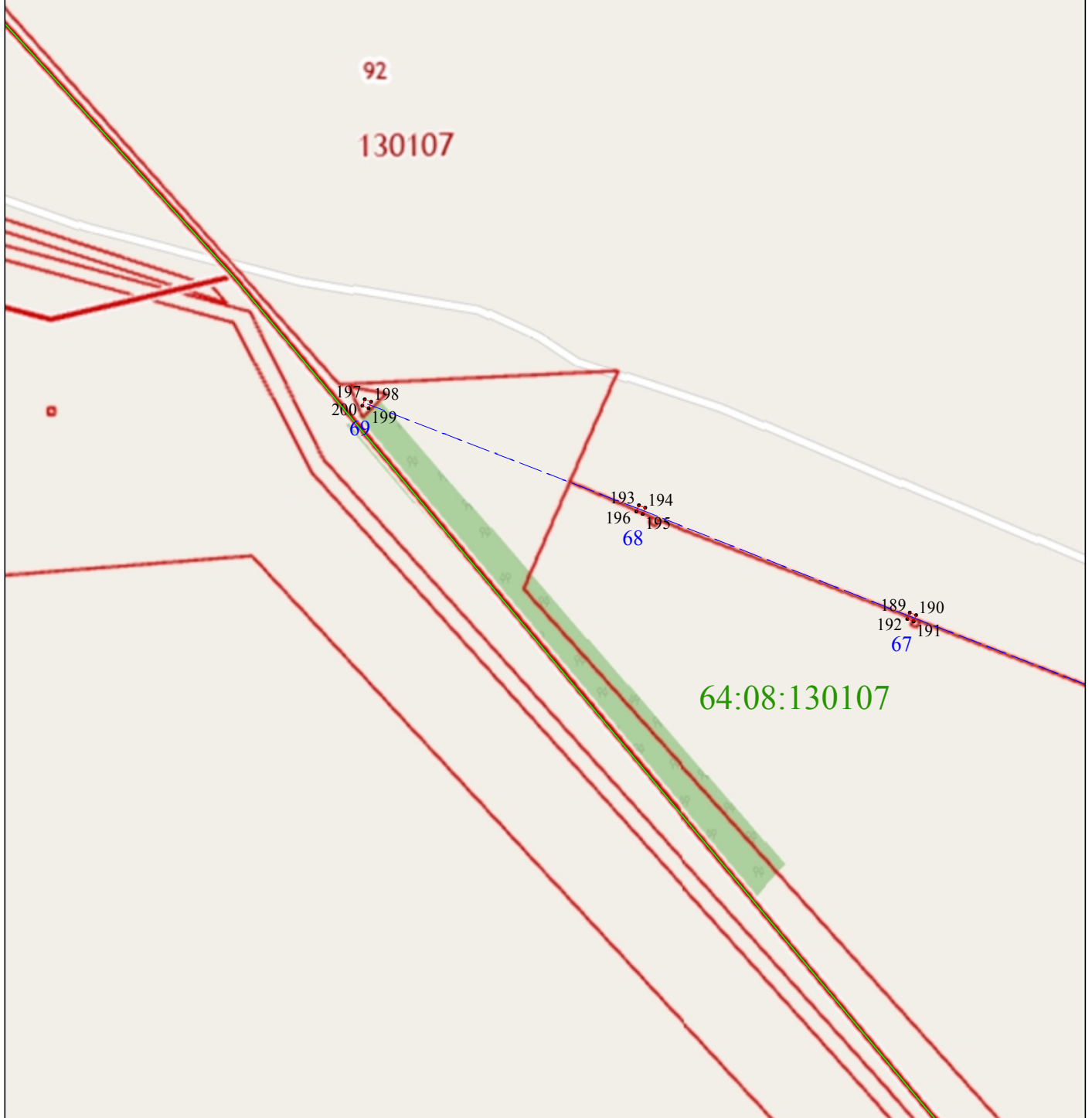


Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ 35 кВ Сенная - Куриловка от опоры № 20 до опоры № 69

12

Куриловское МО



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 64:08:130107 - обозначение кадастрового квартала
- - - - линия электропередачи
- — — — граница кадастрового квартала
- 20 - номер опоры

