

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**публичного сервитута ВЛ-10 кВ Хилокский участок ф. Хилогосон**  
(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Забайкальский край, Хилокский район
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	280264 кв.м ± 926 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут ВЛ-10 кВ Хилокский участок ф. Хилогосон на 49 лет, цель установления публичного сервитута: в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса РФ, для размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно- технического обеспечения

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат <u>МСК-75, 2 зона</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	558946.33	2152385.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $M_t= 0.50$	-
2	558938.11	2152405.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $M_t= 0.50$	-
3	558807.01	2152345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $M_t= 0.50$	-
4	558772.60	2152408.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $M_t= 0.50$	-
5	558748.38	2152492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $M_t= 0.50$	-
6	558735.65	2152500.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). $M_t= 0.50$	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
7	558593.68	2152466.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
8	558522.54	2152440.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
9	558099.38	2152426.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
10	558086.50	2152457.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
11	557762.50	2152677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
12	557293.23	2153519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
13	557142.23	2153642.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
14	556759.49	2153941.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
15	556602.30	2154102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
16	556563.93	2154196.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
17	556251.13	2154580.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
18	556139.39	2154768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
19	555966.01	2155025.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
20	555867.62	2155080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
21	555859.69	2155080.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
22	555569.24	2154941.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
23	555404.74	2154955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
24	555298.81	2154965.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
25	555029.67	2155001.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
26	554806.11	2155048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
27	554399.82	2155034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
28	554180.83	2155088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
29	553570.84	2154877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
30	553168.12	2154837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
31	553014.18	2154746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
32	552517.25	2154857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
33	552186.47	2155031.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
34	552177.61	2155033.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
35	550818.39	2154536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
36	550551.18	2154484.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
37	550293.32	2154434.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
38	550222.21	2154424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
39	549846.43	2154376.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
40	549772.70	2154689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
41	549762.97	2154697.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
42	549601.89	2154702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
43	549488.01	2154748.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
44	549424.21	2154809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
45	549066.11	2155190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
46	549009.36	2155324.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
47	548960.49	2155417.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
48	548104.52	2155966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
49	548089.36	2155964.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
50	548064.51	2155930.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
51	548082.06	2155919.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
52	548100.46	2155944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
53	548944.60	2155403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
54	548990.15	2155316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
55	549047.93	2155179.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
56	549408.20	2154796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
57	549476.65	2154730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
58	549597.39	2154682.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
59	549753.73	2154676.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
60	549828.27	2154361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
61	549839.40	2154353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
62	550225.61	2154403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
63	550296.61	2154413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
64	550555.22	2154463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
65	550825.46	2154516.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
66	552179.94	2155011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
67	552510.67	2154837.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
68	553013.45	2154725.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
69	553021.39	2154726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
70	553174.90	2154817.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
71	553575.88	2154856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
72	554181.54	2155067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
73	554399.76	2155013.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
74	554795.97	2155027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
75	554802.05	2154978.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
76	554805.46	2154927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
77	554797.30	2154911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
78	554814.61	2154899.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
79	554826.37	2154925.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-
80	554823.05	2154980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Mт= 0.50	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
81	554817.41	2155025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
82	555025.96	2154981.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
83	555295.87	2154944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
84	555402.86	2154934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
85	555570.27	2154920.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
86	555575.89	2154921.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
87	555863.59	2155059.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
88	555952.25	2155009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
89	556121.04	2154758.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
90	556233.00	2154569.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
91	556544.58	2154187.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
92	556585.23	2154089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
93	556744.77	2153926.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
94	557128.98	2153625.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
95	557277.26	2153505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
96	557746.74	2152663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
97	558070.22	2152443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
98	558085.50	2152405.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
99	558526.60	2152420.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
100	558599.79	2152446.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
101	558730.71	2152477.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
102	558753.59	2152399.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
103	558793.41	2152327.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
104	558807.91	2152323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-
1	558946.33	2152385.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений). Мt= 0.50	-

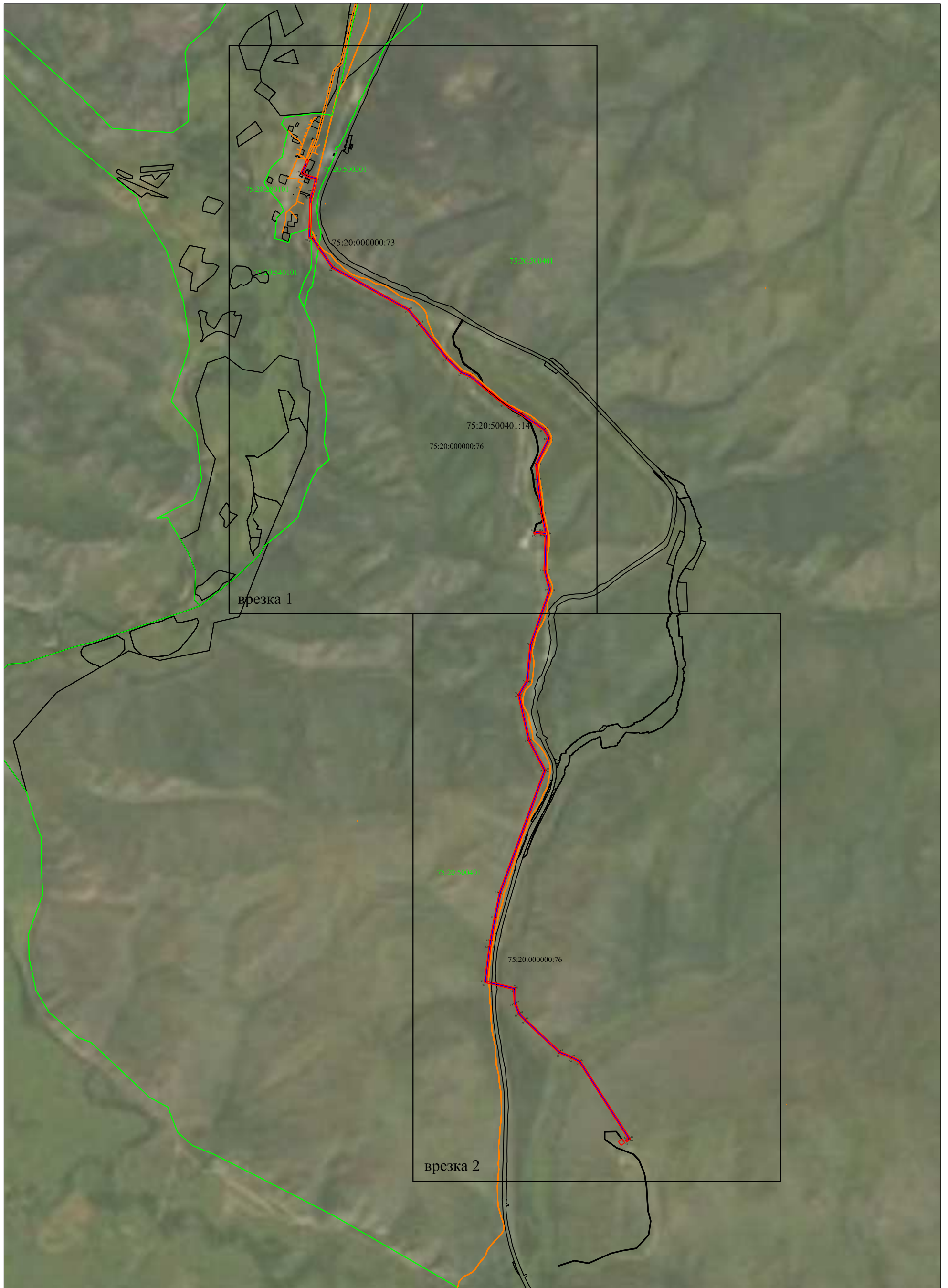
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат -
2. Сведения о характерных точках границ объекта



Схема расположения публичного сервитута ВЛ-10 кВ Хилокский участок ф. Хилогосон

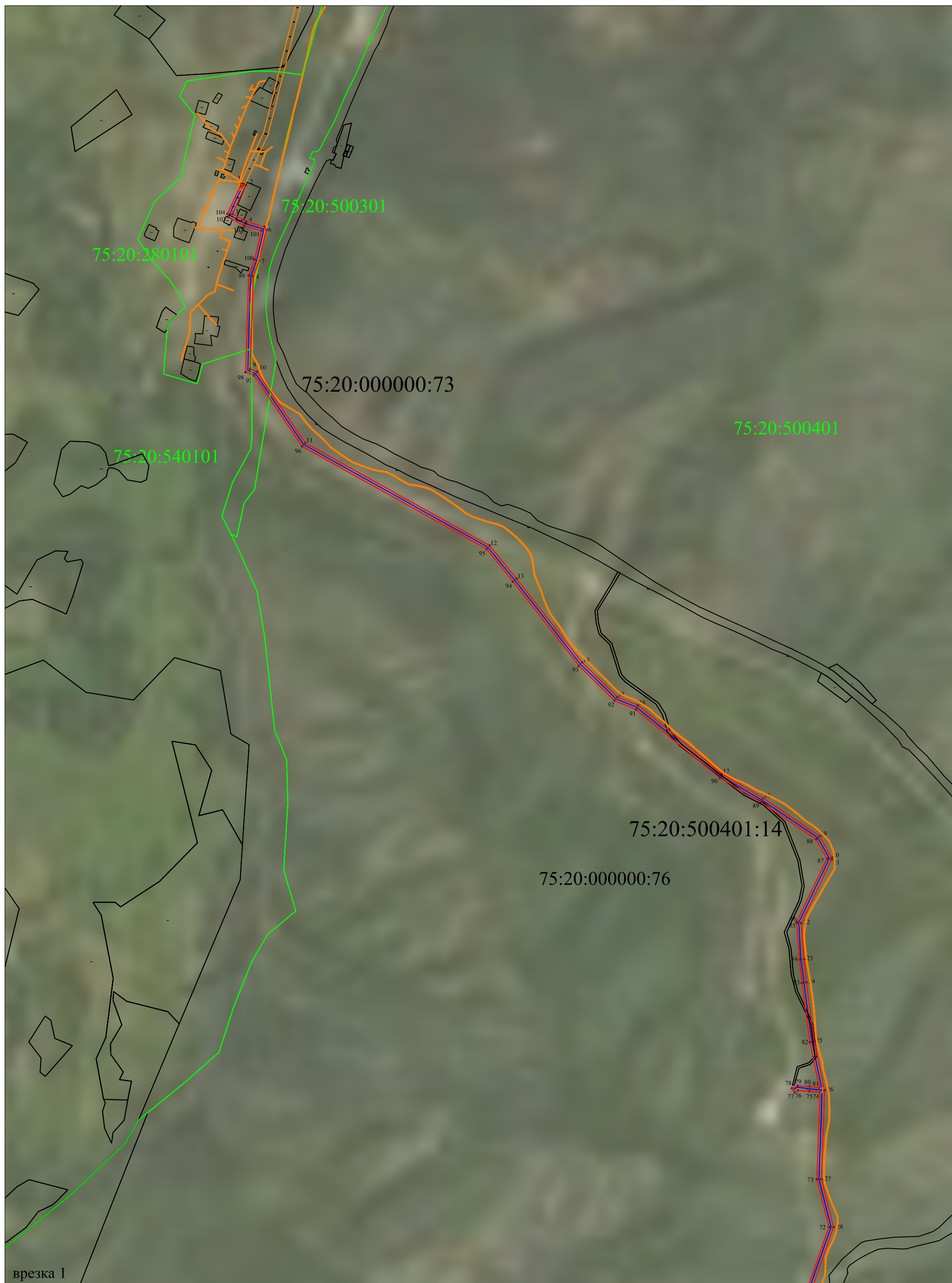


Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 • обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- воздушная линия электропередач

Масштаб 1 :40 000

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-10 кВ Хилокский участок ф. Хилогосон



Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 • обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- воздушная линия электропередач

Масштаб 1 :16 000

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-10 кВ Хилокский участок ф. Хилогосон



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 • обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- воздушная линия электропередач

Масштаб 1 :16 000