

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**публичного сервитута ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск»**  
(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, Карымский район
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	397946 кв.м ± 1104 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск» 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**

<b>1. Система координат <u>МСК-75, 3 зона</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание закреп- ления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	576406,91	3149496,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	576408,25	3149506,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	576454,88	3149850,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	576523,5	3150357,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	576207,18	3151892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства					
6	575866,29	3153601,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	575536,11	3155218,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	575276,94	3156518,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	575016,11	3156583,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	574318,83	3156386,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	573221,16	3156076,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	572666,93	3155920,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	572464,67	3155962,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	572273,66	3156002,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	572080,84	3155965,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	571763,03	3155904,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	571643,36	3155881,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	571332,62	3156017,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	571040,78	3156145,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	570812,91	3156244,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	570383,86	3156117,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	569946,82	3155987,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	569582,43	3155879,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	569426,05	3156154,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	568948,24	3156994,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	568695,23	3157415,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	567362,52	3157626,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	565641,21	3157892,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	564920,55	3158001,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	564745,24	3158152,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

31	564563,21	3158307,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	564285,93	3158544,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	564133,76	3158675,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	564032,26	3158734,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	564016,43	3158772,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	563998,19	3158786,1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	563986,3	3158770,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	563994,34	3158764,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	564000,1	3158759,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	564016,38	3158720,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	564122,11	3158658,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	564272,92	3158529,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	564550,23	3158292,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	564732,25	3158137,6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	564911,86	3157983,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	565638,19	3157872,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	567359,42	3157607,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	568682,89	3157397,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	568930,98	3156984,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	569408,66	3156144,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
51	569572,89	3155855,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	569952,51	3155968,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	570389,56	3156098,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	570811,61	3156223,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	571032,77	3156127,2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства					
56	571324,6	3155999,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	571641	3155861,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	571766,76	3155884,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	572084,62	3155945,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	572273,48	3155982,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	572460,58	3155942,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	572667,65	3155899,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	573226,59	3156056,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
64	574324,28	3156367,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	575016,41	3156563,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	575259,8	3156501,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	575516,5	3155214,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	575846,69	3153597,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	576187,58	3151888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	576503,23	3150356,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	576435,06	3149853,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	576388,43	3149509,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	576387,09	3149499,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	576406,91	3149496,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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					
-	-	-	-	-	-



Схема расположения публичного сервитута ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск»

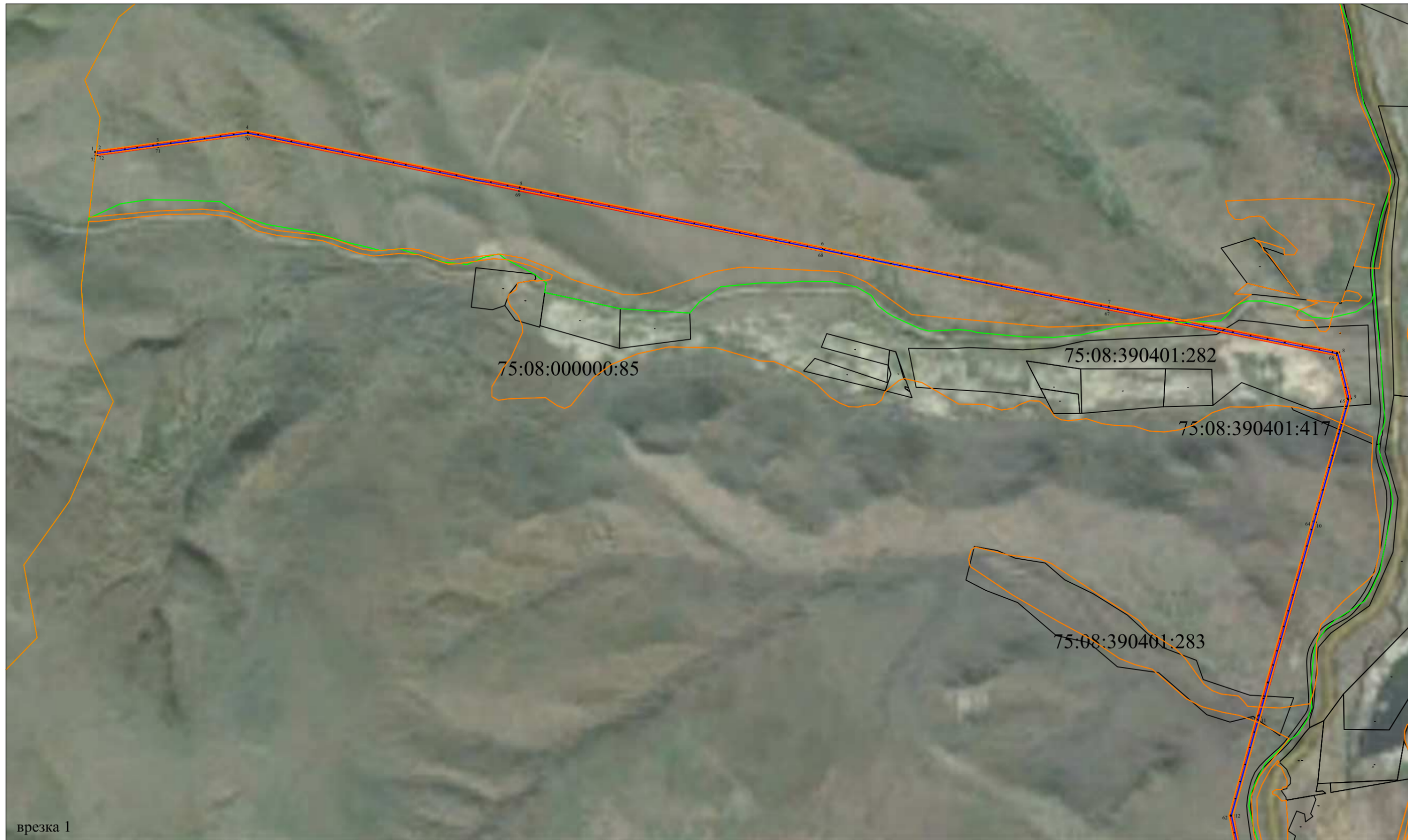


Используемые условные знаки и обозначения :

- 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-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск»



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 : 20 000

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск»



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 : 20 000

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск»



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 : 20 000