

**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, Читинский район
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	73303 кв.м ± 474 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, 2 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	576023.33	2355062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	576019.38	2355075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	576019.31	2355095.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	576037.49	2355329.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	576043.42	2355494.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

6	576041.58	2355552.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	576047.22	2355677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	576135.64	2356188.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	576264.92	2356933.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	576329.85	2357303.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	576459.91	2358043.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	576525.07	2358413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	576571.65	2358675.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	576551.96	2358679.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	576505.38	2358416.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	576440.22	2358046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	576310.15	2357306.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	576245.21	2356936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	576115.93	2356191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	576027.3	2355679.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	576021.57	2355553.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	576023.41	2355494.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	576017.52	2355330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	575999.31	2355096.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	575999.38	2355072.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	576004.17	2355056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	576023.33	2355062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-



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 : 10 000