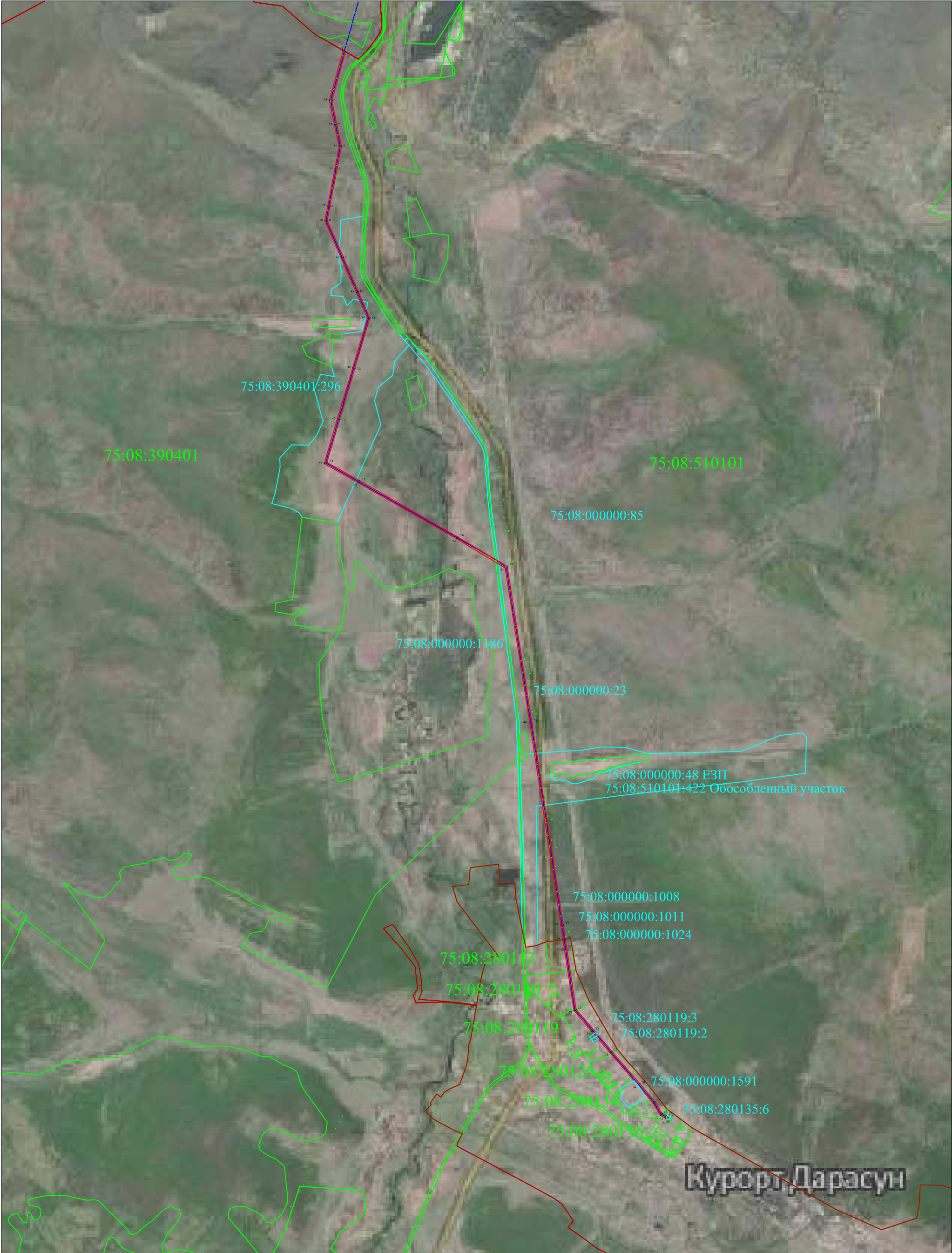


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства
для электроснабжения населения (ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск»)



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 : 30 000

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для электроснабжения населения (ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск»)

Местоположение земельного участка (публичного сервитута)			Забайкальский край, м.р-н Карымский, г.п. Курорт-Дарасунское	
Система координат			МСК-75, 3 зона	
Площадь земельного участка (части земельного участка)			209761 кв.м.	
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	573091.56	3156018.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
2	573081.29	3156036.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
3	572666.93	3155920.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
4	572464.67	3155962.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
5	572273.66	3156002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
6	572080.84	3155965.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
7	571763.03	3155904.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
8	571643.36	3155881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
9	571332.62	3156017.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
10	571040.78	3156145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
11	570812.91	3156244.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
12	570383.86	3156117.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
13	569946.82	3155987.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
14	569582.43	3155879.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
15	569426.05	3156154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
16	568948.24	3156994.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
17	568695.23	3157415.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
18	567362.52	3157626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
19	565641.21	3157892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
20	565518.87	3157911.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
21	564920.55	3158001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для
электроснабжения населения (ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск»)

			измерений (определений)	
22	564745.24	3158152.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
23	564563.21	3158307.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
24	564285.93	3158544.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
25	564133.76	3158675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
26	564032.26	3158734.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
27	564016.43	3158772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
28	563998.19	3158786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
29	563986.30	3158770.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
30	563994.34	3158764.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
31	564000.10	3158759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
32	564016.38	3158720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
33	564122.11	3158658.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
34	564272.92	3158529.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
35	564550.23	3158292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
36	564732.25	3158137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
37	564911.86	3157983.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
38	565516.23	3157891.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
39	565638.19	3157872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
40	567359.42	3157607.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
41	568682.89	3157397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
42	568930.98	3156984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
43	569408.66	3156144.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
44	569572.89	3155855.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
45	569952.51	3155968.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
46	570389.56	3156098.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
47	570811.61	3156223.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
48	571032.77	3156127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для
электроснабжения населения (ВЛ-20 кВ «Курорт Дарасун-Ленинск»)**

49	571324.60	3155999.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
50	571641.00	3155861.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
51	571766.76	3155884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
52	572084.62	3155945.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
53	572273.48	3155982.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
54	572460.58	3155942.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
55	572667.65	3155899.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50
1	573091.56	3156018.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50