

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута ВЛ-10 кВ «Беклемишево-Арахлей»
(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 ($P \pm \Delta P$)	57840 кв.м ± 421 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут ВЛ-10 кВ "Беклемишево-Арахлей" 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					
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	670729.42	2307188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
2	670730.41	2307208.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
3	670715.48	2307209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
4	670654.79	2307213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
5	670596.09	2307216.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства					
6	670557.23	2307219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
7	670564.44	2307271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
8	670573.03	2307334.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
9	670581.29	2307395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
10	670589.60	2307457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
11	670597.82	2307518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
12	670606.50	2307582.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
13	670614.58	2307641.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
14	670623.12	2307705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
15	670631.37	2307766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
16	670640.02	2307830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
17	670648.44	2307893.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
18	670656.83	2307955.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
19	670664.93	2308018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
20	670673.43	2308081.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
21	670681.17	2308143.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
22	670689.73	2308206.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
23	670696.95	2308268.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
24	670705.28	2308337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
25	670712.99	2308400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
26	670719.97	2308460.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
27	670727.36	2308524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
28	670734.74	2308587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
29	670742.65	2308654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
30	670748.62	2308706.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства					
31	670754.30	2308755.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
32	670782.71	2308810.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
33	670811.46	2308866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
34	670840.17	2308922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
35	670870.56	2308981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
36	670899.51	2309038.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
37	670928.14	2309093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
38	670948.06	2309132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
39	671006.89	2309150.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
40	671069.12	2309169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
41	671131.08	2309188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
42	671179.81	2309203.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
43	671242.19	2309222.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
44	671303.61	2309241.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
45	671366.20	2309261.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
46	671420.57	2309278.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
47	671452.23	2309235.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
48	671494.26	2309181.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
49	671536.87	2309201.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
50	671572.79	2309217.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
51	671581.49	2309218.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
52	671579.68	2309238.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
53	671567.57	2309237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
54	671528.53	2309219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
55	671500.34	2309206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства					
56	671468.14	2309247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
57	671428.09	2309301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
58	671360.28	2309280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
59	671297.73	2309261.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
60	671236.31	2309242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
61	671173.90	2309222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
62	671125.19	2309207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
63	671063.28	2309188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
64	671000.94	2309169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
65	670934.17	2309148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
66	670910.39	2309103.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
67	670881.71	2309047.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
68	670852.76	2308990.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
69	670822.38	2308931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
70	670793.66	2308875.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
71	670764.92	2308819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
72	670734.86	2308761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
73	670728.75	2308709.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
74	670722.79	2308656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
75	670714.88	2308589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
76	670707.49	2308526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
77	670700.11	2308462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
78	670693.13	2308403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
79	670685.42	2308339.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
80	670677.09	2308270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства					
81	670669.89	2308209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
82	670661.33	2308146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
83	670653.59	2308083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
84	670645.10	2308020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
85	670637.00	2307958.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
86	670628.62	2307895.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
87	670620.20	2307832.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
88	670611.55	2307769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
89	670603.30	2307708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
90	670594.76	2307644.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
91	670586.68	2307584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
92	670578.00	2307521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
93	670569.78	2307460.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
94	670561.47	2307398.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
95	670553.22	2307336.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
96	670544.63	2307274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
97	670534.47	2307200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
98	670594.81	2307196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
99	670653.49	2307193.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
100	670714.33	2307189.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-
1	670729.42	2307188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	-

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-10 кВ «Беклемишево-Арахлей»



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 : 8 000