

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
 Публичный сервитут установлен в целях размещения, беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего
 ремонта существующего объекта электросетевого хозяйства – Электросетевой комплекс Тайшет-17
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Тайшет г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10912 ± 37 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен в целях размещения, беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта существующего объекта электросетевого хозяйства – Электросетевой комплекс Тайшет-17

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	792667.06	1309613.51	Геодезический метод	0.1	-
2	792663.48	1309611.72	Геодезический метод	0.1	-
3	792811.15	1309318.23	Геодезический метод	0.1	-
4	792735.91	1309249.43	Геодезический метод	0.1	-
5	792676.56	1309365.92	Геодезический метод	0.1	-
6	792661.20	1309395.60	Геодезический метод	0.1	-
7	792681.70	1309405.07	Геодезический метод	0.1	-
8	792680.00	1309408.70	Геодезический метод	0.1	-
9	792659.36	1309399.17	Геодезический метод	0.1	-
10	792608.36	1309499.11	Геодезический метод	0.1	-
11	792633.13	1309506.74	Геодезический метод	0.1	-
12	792631.81	1309511.04	Геодезический метод	0.1	-
13	792606.29	1309503.19	Геодезический метод	0.1	-
14	792588.01	1309538.13	Геодезический метод	0.1	-
15	792584.03	1309536.06	Геодезический метод	0.1	-
16	792603.15	1309499.45	Геодезический метод	0.1	-
17	792620.86	1309464.28	Геодезический метод	0.1	-
18	792656.22	1309395.40	Геодезический метод	0.1	-
19	792707.83	1309294.89	Геодезический метод	0.1	-
20	792732.35	1309246.51	Геодезический метод	0.1	-
21	792690.65	1309208.88	Геодезический метод	0.1	-
22	792669.00	1309234.52	Геодезический метод	0.1	-
23	792665.94	1309231.95	Геодезический метод	0.1	-
24	792687.38	1309206.55	Геодезический метод	0.1	-
25	792633.45	1309174.82	Геодезический метод	0.1	-
26	792620.87	1309199.59	Геодезический метод	0.1	-
27	792530.57	1309299.02	Геодезический метод	0.1	-
28	792506.59	1309325.02	Геодезический метод	0.1	-
29	792503.66	1309322.30	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	792526.30	1309297.74	Геодезический метод	0.1	-
31	792489.37	1309261.45	Геодезический метод	0.1	-
32	792496.81	1309231.62	Геодезический метод	0.1	-
33	792500.69	1309232.58	Геодезический метод	0.1	-
34	792493.79	1309260.20	Геодезический метод	0.1	-
35	792528.98	1309294.77	Геодезический метод	0.1	-
36	792549.36	1309272.04	Геодезический метод	0.1	-
37	792617.61	1309197.23	Геодезический метод	0.1	-
38	792630.02	1309172.77	Геодезический метод	0.1	-
39	792609.98	1309160.70	Геодезический метод	0.1	-
40	792604.78	1309168.65	Геодезический метод	0.1	-
41	792591.91	1309160.29	Геодезический метод	0.1	-
42	792581.41	1309174.16	Геодезический метод	0.1	-
43	792578.23	1309171.74	Геодезический метод	0.1	-
44	792588.55	1309158.11	Геодезический метод	0.1	-
45	792585.24	1309155.96	Геодезический метод	0.1	-
46	792589.99	1309148.99	Геодезический метод	0.1	-
47	792560.45	1309133.00	Геодезический метод	0.1	-
48	792523.04	1309123.56	Геодезический метод	0.1	-
49	792497.16	1309159.81	Геодезический метод	0.1	-
50	792516.99	1309172.96	Геодезический метод	0.1	-
51	792514.77	1309176.29	Геодезический метод	0.1	-
52	792494.82	1309163.06	Геодезический метод	0.1	-
53	792477.09	1309187.58	Геодезический метод	0.1	-
54	792456.86	1309213.50	Геодезический метод	0.1	-
55	792429.85	1309248.64	Геодезический метод	0.1	-
56	792408.95	1309275.97	Геодезический метод	0.1	-
57	792392.18	1309299.17	Геодезический метод	0.1	-
58	792368.74	1309329.68	Геодезический метод	0.1	-
59	792337.16	1309361.57	Геодезический метод	0.1	-
60	792333.96	1309358.41	Геодезический метод	0.1	-
61	792365.44	1309326.61	Геодезический метод	0.1	-
62	792388.56	1309296.51	Геодезический метод	0.1	-
63	792405.32	1309273.31	Геодезический метод	0.1	-
64	792426.27	1309245.91	Геодезический метод	0.1	-
65	792453.30	1309210.75	Геодезический метод	0.1	-
66	792473.47	1309184.91	Геодезический метод	0.1	-
67	792521.14	1309118.46	Геодезический метод	0.1	-
68	792562.07	1309128.77	Геодезический метод	0.1	-
69	792592.53	1309145.25	Геодезический метод	0.1	-
70	792597.87	1309137.41	Геодезический метод	0.1	-
71	792617.10	1309149.82	Геодезический метод	0.1	-
72	792612.45	1309156.93	Геодезический метод	0.1	-
73	792633.93	1309169.85	Геодезический метод	0.1	-
74	792660.39	1309185.74	Геодезический метод	0.1	-
75	792690.58	1309203.20	Геодезический метод	0.1	-
76	792761.62	1309160.46	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

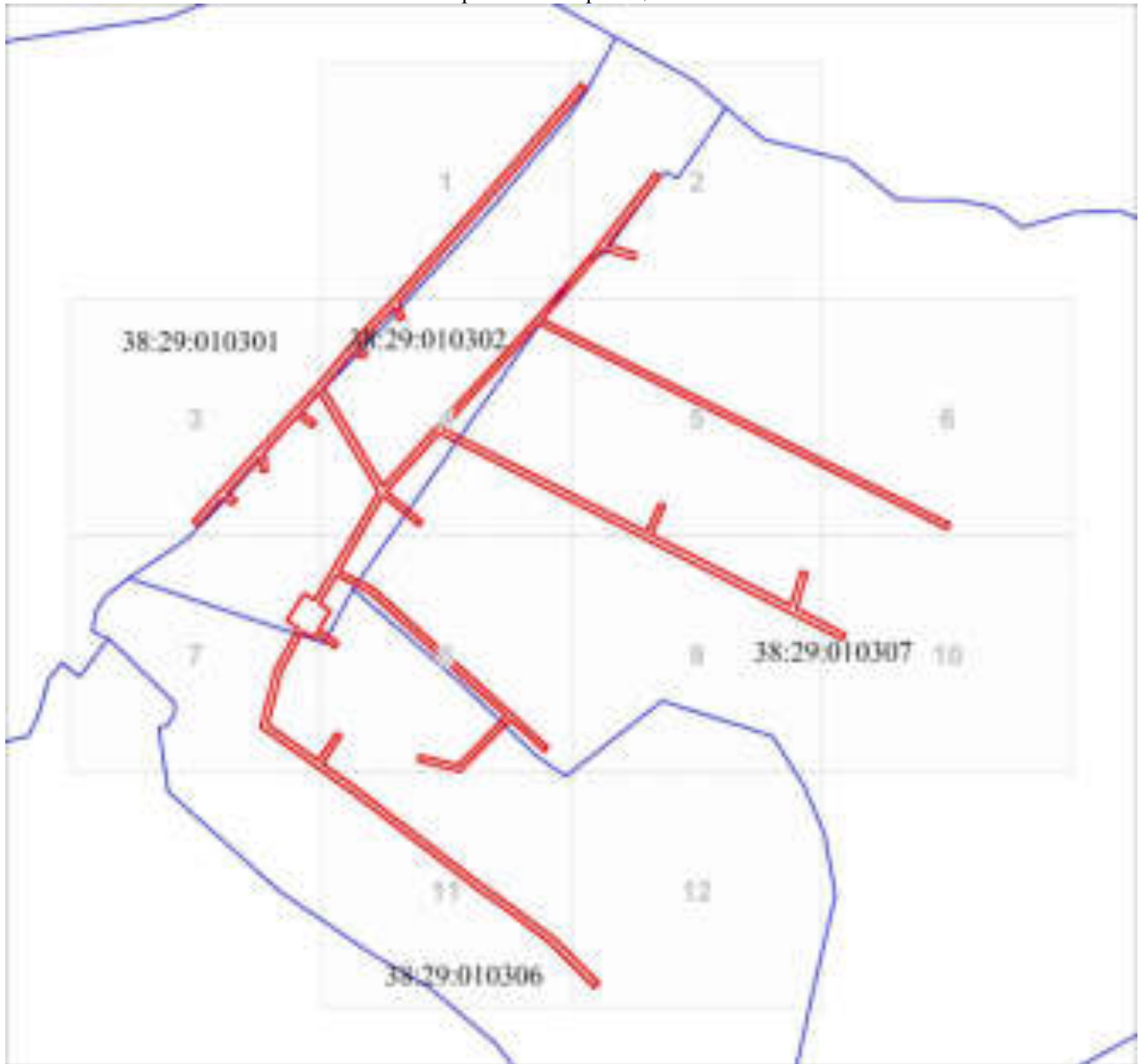
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
77	792747.80	1309147.51	Геодезический метод	0.1	-
78	792740.15	1309158.10	Геодезический метод	0.1	-
79	792736.91	1309155.77	Геодезический метод	0.1	-
80	792744.84	1309144.77	Геодезический метод	0.1	-
81	792719.23	1309121.54	Геодезический метод	0.1	-
82	792705.12	1309122.97	Геодезический метод	0.1	-
83	792704.88	1309118.49	Геодезический метод	0.1	-
84	792714.74	1309117.47	Геодезический метод	0.1	-
85	792688.67	1309093.80	Геодезический метод	0.1	-
86	792685.26	1309101.07	Геодезический метод	0.1	-
87	792681.18	1309099.14	Геодезический метод	0.1	-
88	792685.18	1309090.63	Геодезический метод	0.1	-
89	792666.05	1309073.27	Геодезический метод	0.1	-
90	792669.07	1309069.93	Геодезический метод	0.1	-
91	792749.15	1309142.61	Геодезический метод	0.1	-
92	792766.82	1309159.16	Геодезический метод	0.1	-
93	792793.79	1309181.72	Геодезический метод	0.1	-
94	792813.58	1309199.03	Геодезический метод	0.1	-
95	792828.94	1309213.74	Геодезический метод	0.1	-
96	792924.86	1309298.04	Геодезический метод	0.1	-
97	792983.49	1309348.59	Геодезический метод	0.1	-
98	792980.55	1309351.98	Геодезический метод	0.1	-
99	792921.90	1309301.43	Геодезический метод	0.1	-
100	792826.68	1309217.75	Геодезический метод	0.1	-
101	792815.02	1309221.47	Геодезический метод	0.1	-
102	792813.80	1309217.68	Геодезический метод	0.1	-
103	792823.34	1309214.62	Геодезический метод	0.1	-
104	792810.50	1309202.32	Геодезический метод	0.1	-
105	792793.04	1309187.03	Геодезический метод	0.1	-
106	792790.04	1309194.48	Геодезический метод	0.1	-
107	792786.34	1309192.98	Геодезический метод	0.1	-
108	792789.86	1309184.28	Геодезический метод	0.1	-
109	792765.11	1309163.61	Геодезический метод	0.1	-
110	792694.37	1309206.19	Геодезический метод	0.1	-
111	792736.64	1309244.32	Геодезический метод	0.1	-
112	792736.90	1309244.89	Геодезический метод	0.1	-
113	792814.97	1309316.30	Геодезический метод	0.1	-
114	792867.50	1309361.51	Геодезический метод	0.1	-
115	792868.13	1309361.72	Геодезический метод	0.1	-
116	792919.30	1309401.55	Геодезический метод	0.1	-
117	792916.54	1309405.11	Геодезический метод	0.1	-
118	792867.98	1309367.32	Геодезический метод	0.1	-
119	792861.92	1309387.91	Геодезический метод	0.1	-
120	792857.60	1309386.64	Геодезический метод	0.1	-
121	792864.25	1309363.99	Геодезический метод	0.1	-
122	792814.26	1309320.99	Геодезический метод	0.1	-
1	792667.06	1309613.51	Геодезический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



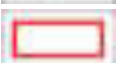










Масштаб 1:4779

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

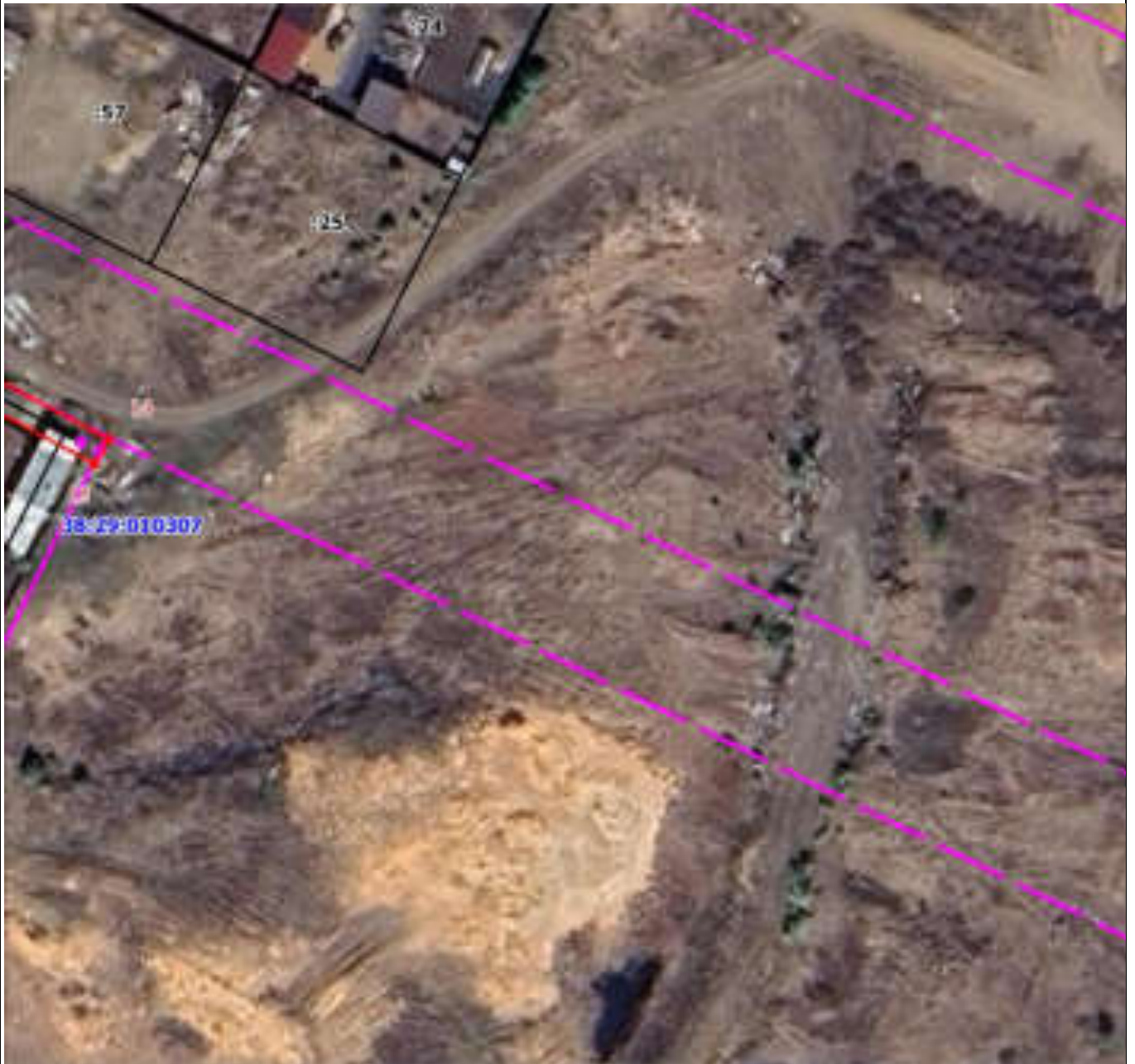
Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6