

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000013:16819 с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от ОГУЭП «Облкоммунэнерго» об установлении публичного сервитута с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – «Энергоснабжение» с кадастровым номером 38:36:000013:16788, общей площадью 25 кв. м, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000013:16819 с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой расположения местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска по адресу: г. Иркутск, ул. Поленова, 1, каб. 200, 201 (вторник, четверг с 09.30-12.00, суббота, воскресенье – выходные дни).

Настоящее сообщение публикуется в газете «Иркутск официальный», а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru).

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
Объект электросетевого хозяйства "Энергоснабжение" с кадастровыми номерами 38:36:000013:16788				
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))				
Раздел 1				
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1.	Местоположение объекта		Иркутская область, город Иркутск	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		25 +/- 2 м ²	
3.	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Энергоснабжение" с кадастровыми номерами 38:36:000013:16788 в пользу ОГУЭП "ОБЛКОММУНЭНЕРГО" (ОГРН 1023801542412, ИНН 3800000252). Срок установления публичного сервитута 49 лет.	
Раздел 2				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-38, зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	387385.92	3336964.69	Картометрический метод	0.10	-
2	387385.94	3336965.69	Картометрический метод	0.10	-
3	387384.94	3336965.71	Картометрический метод	0.10	-
4	387384.92	3336964.71	Картометрический метод	0.10	-
1	387385.92	3336964.69	Картометрический метод	0.10	-
5	387380.12	3336957.61	Картометрический метод	0.10	-
6	387380.14	3336958.61	Картометрический метод	0.10	-
7	387379.14	3336958.63	Картометрический метод	0.10	-
8	387379.12	3336957.63	Картометрический метод	0.10	-
5	387380.12	3336957.61	Картометрический метод	0.10	-
9	387373.40	3336949.31	Картометрический метод	0.10	-
10	387373.42	3336950.31	Картометрический метод	0.10	-
11	387372.42	3336950.33	Картометрический метод	0.10	-
12	387372.40	3336949.33	Картометрический метод	0.10	-
9	387373.40	3336949.31	Картометрический метод	0.10	-
13	387367.50	3336942.16	Картометрический метод	0.10	-
14	387367.52	3336943.16	Картометрический метод	0.10	-
15	387366.52	3336943.18	Картометрический метод	0.10	-
16	387366.50	3336942.18	Картометрический метод	0.10	-
13	387367.50	3336942.16	Картометрический метод	0.10	-
17	387369.27	3336962.75	Картометрический метод	0.10	-
18	387369.29	3336963.75	Картометрический метод	0.10	-

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
19	387368.29	3336963.77	Картометрический метод	0.10	-

20	387368.27	3336962.77	Картометрический метод	0.10	-
17	387369.27	3336962.75	Картометрический метод	0.10	-
21	387375.08	3336970.05	Картометрический метод	0.10	-
22	387375.10	3336971.05	Картометрический метод	0.10	-
23	387374.10	3336971.07	Картометрический метод	0.10	-
24	387374.08	3336970.07	Картометрический метод	0.10	-
21	387375.08	3336970.05	Картометрический метод	0.10	-
25	387360.31	3336975.49	Картометрический метод	0.10	-
26	387360.33	3336976.49	Картометрический метод	0.10	-
27	387359.33	3336976.51	Картометрический метод	0.10	-
28	387359.31	3336975.51	Картометрический метод	0.10	-
25	387360.31	3336975.49	Картометрический метод	0.10	-
29	387374.35	3336987.75	Картометрический метод	0.10	-
30	387374.37	3336988.75	Картометрический метод	0.10	-
31	387373.37	3336988.77	Картометрический метод	0.10	-
32	387373.35	3336987.77	Картометрический метод	0.10	-
29	387374.35	3336987.75	Картометрический метод	0.10	-
33	387365.78	3336999.78	Картометрический метод	0.10	-
34	387365.80	3337000.78	Картометрический метод	0.10	-
35	387364.80	3337000.80	Картометрический метод	0.10	-
36	387364.78	3336999.80	Картометрический метод	0.10	-
33	387365.78	3336999.78	Картометрический метод	0.10	-
37	387362.10	3336995.30	Картометрический метод	0.10	-
38	387362.12	3336996.30	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	387361.12	3336996.32	Картометрический метод	0.10	-
40	387361.10	3336995.32	Картометрический метод	0.10	-

37	387362.10	3336995.30	Картометрический метод	0.10	-
41	387358.87	3336998.01	Картометрический метод	0.10	-
42	387358.89	3336999.01	Картометрический метод	0.10	-
43	387357.89	3336999.03	Картометрический метод	0.10	-
44	387357.87	3336998.03	Картометрический метод	0.10	-
41	387358.87	3336998.01	Картометрический метод	0.10	-
45	387362.63	3337002.41	Картометрический метод	0.10	-
46	387362.65	3337003.41	Картометрический метод	0.10	-
47	387361.65	3337003.43	Картометрический метод	0.10	-
48	387361.63	3337002.43	Картометрический метод	0.10	-
45	387362.63	3337002.41	Картометрический метод	0.10	-
49	387356.69	3337012.59	Картометрический метод	0.10	-
50	387356.71	3337013.59	Картометрический метод	0.10	-
51	387355.71	3337013.61	Картометрический метод	0.10	-
52	387355.69	3337012.61	Картометрический метод	0.10	-
49	387356.69	3337012.59	Картометрический метод	0.10	-
53	387345.02	3337022.43	Картометрический метод	0.10	-
54	387345.04	3337023.43	Картометрический метод	0.10	-
55	387344.04	3337023.45	Картометрический метод	0.10	-
56	387344.02	3337022.45	Картометрический метод	0.10	-
53	387345.02	3337022.43	Картометрический метод	0.10	-
57	387337.17	3337012.81	Картометрический метод	0.10	-
58	387337.19	3337013.81	Картометрический метод	0.10	-

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
59	387336.19	3337013.83	Картометрический метод	0.10	-
60	387336.17	3337012.83	Картометрический метод	0.10	-
57	387337.17	3337012.81	Картометрический метод	0.10	-

61	387328.89	3337002.59	Картометрический метод	0.10	-
62	387328.91	3337003.59	Картометрический метод	0.10	-
63	387327.91	3337003.61	Картометрический метод	0.10	-
64	387327.89	3337002.61	Картометрический метод	0.10	-
61	387328.89	3337002.59	Картометрический метод	0.10	-
65	387320.33	3336992.07	Картометрический метод	0.10	-
66	387320.35	3336993.07	Картометрический метод	0.10	-
67	387319.35	3336993.09	Картометрический метод	0.10	-
68	387319.33	3336992.09	Картометрический метод	0.10	-
65	387320.33	3336992.07	Картометрический метод	0.10	-
69	387314.65	3336985.10	Картометрический метод	0.10	-
70	387314.67	3336986.10	Картометрический метод	0.10	-
71	387313.67	3336986.12	Картометрический метод	0.10	-
72	387313.65	3336985.12	Картометрический метод	0.10	-
69	387314.65	3336985.10	Картометрический метод	0.10	-
73	387306.98	3336975.71	Картометрический метод	0.10	-
74	387307.00	3336976.71	Картометрический метод	0.10	-
75	387306.00	3336976.73	Картометрический метод	0.10	-
76	387305.98	3336975.73	Картометрический метод	0.10	-
73	387306.98	3336975.71	Картометрический метод	0.10	-
77	387298.12	3336964.85	Картометрический метод	0.10	-
78	387298.14	3336965.85	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

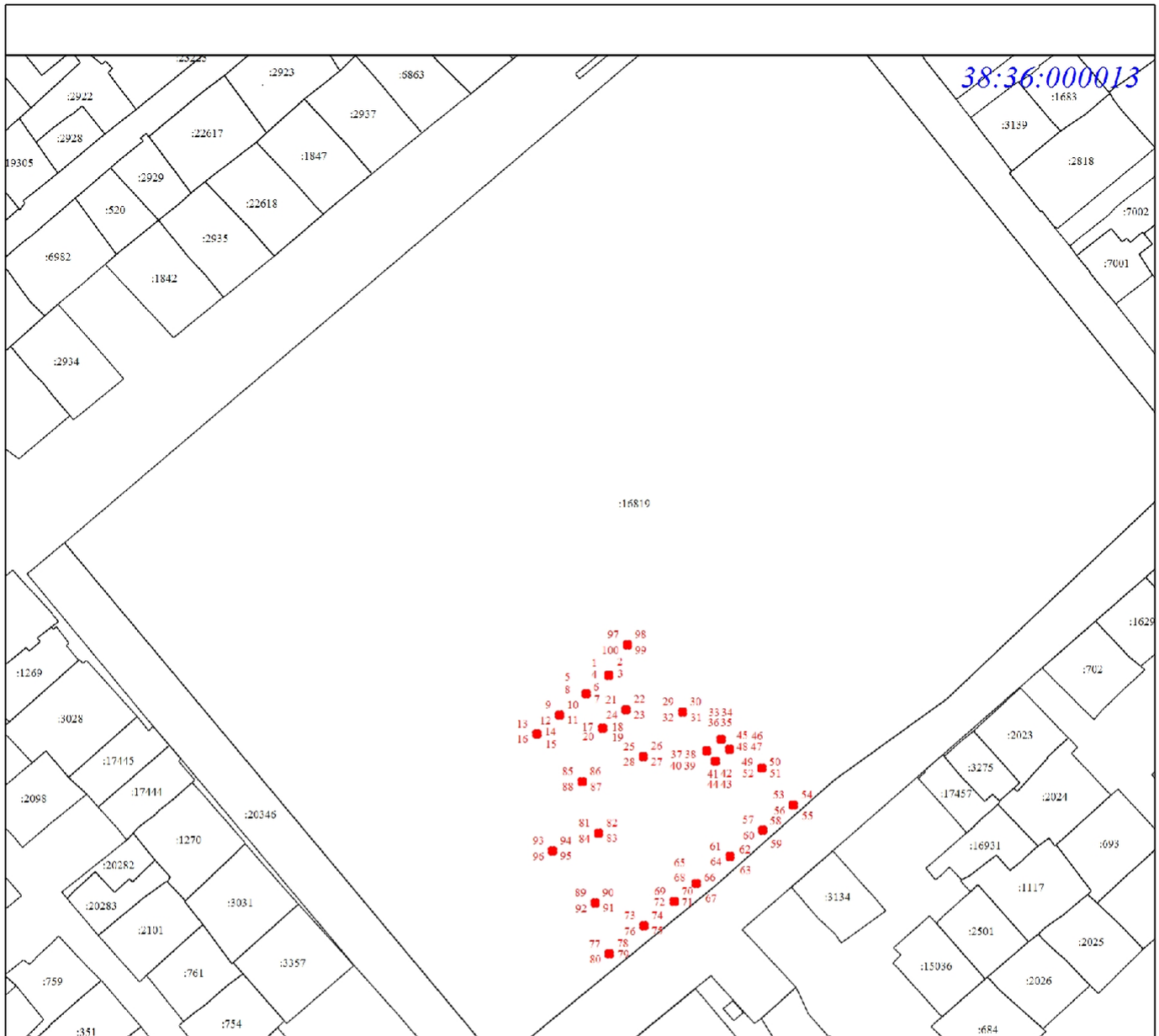
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	387297.14	3336965.87	Картометрический метод	0.10	-
80	387297.12	3336964.87	Картометрический метод	0.10	-
77	387298.12	3336964.85	Картометрический метод	0.10	-
81	387336.19	3336961.51	Картометрический метод	0.10	-

82	387336.21	3336962.51	Картометрический метод	0.10	-
83	387335.21	3336962.53	Картометрический метод	0.10	-
84	387335.19	3336961.53	Картометрический метод	0.10	-
81	387336.19	3336961.51	Картометрический метод	0.10	-
85	387352.44	3336956.35	Картометрический метод	0.10	-
86	387352.46	3336957.35	Картометрический метод	0.10	-
87	387351.46	3336957.37	Картометрический метод	0.10	-
88	387351.44	3336956.37	Картометрический метод	0.10	-
85	387352.44	3336956.35	Картометрический метод	0.10	-
89	387314.20	3336960.41	Картометрический метод	0.10	-
90	387314.22	3336961.41	Картометрический метод	0.10	-
91	387313.22	3336961.43	Картометрический метод	0.10	-
92	387313.20	3336960.43	Картометрический метод	0.10	-
89	387314.20	3336960.41	Картометрический метод	0.10	-
93	387330.60	3336947.06	Картометрический метод	0.10	-
94	387330.62	3336948.06	Картометрический метод	0.10	-
95	387329.62	3336948.08	Картометрический метод	0.10	-
96	387329.60	3336947.08	Картометрический метод	0.10	-
93	387330.60	3336947.06	Картометрический метод	0.10	-
97	387395.55	3336970.53	Картометрический метод	0.10	-
98	387395.57	3336971.53	Картометрический метод	0.10	-

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
99	387394.57	3336971.55	Картометрический метод	0.10	-
100	387394.55	3336970.55	Картометрический метод	0.10	-
97	387395.55	3336970.53	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта



38:36:000013

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2501 - Кадастровый номер земельного участка
- 38:36:000013 - Номер кадастрового квартала