

**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 объектов электросетевого хозяйства «Распределительный пункт 10 кВ совмещенного с трансформаторной подстанцией» с кадастровым номером 38:36:000013:9367, «Восточно-Сибирский онкологический центр в г. Иркутске. Реконструкция сетей электроснабжения 10 кВ, 6 кВ, 0,4 кВ. Кабельная линия 0,4 кВ с камерой «Т-15» и до корпуса «А»» с кадастровым номером 38:36:000000:4269, «Кабельная линия 0,4 кВ: от «ТП-7В» до существующих электрощитовых онкологического диспансера, от «ТП-7В» до электрощита морга, от «ТП-7Б» до электрощита Чилера» с кадастровым номером 38:36:000013:10719, «Кабельная линия от «РП-48» до «ТП-7В», от «ТП-7В» до «ТП-7А, 7Б»» с кадастровым номером 38:36:000013:10720, «Внешнее эл. снабжение 0,4 кВ» с кадастровым номером 38:36:000013:14923, «Наружное освещение» с кадастровым номером 38:36:000013:14945, «Сооружение» с кадастровым номером 38:36:000013:15235, «Восточно-Сибирский онкологический центр в г. Иркутске. Трансформаторная подстанция с четырьмя кабельными вводами 10 кВ на трансформатора 2*1000 кВа – «ТП-7А, 7Б»» с кадастровым номером 38:36:000013:15990 и «Энергоснабжение» с кадастровым номером 38:36:000013:16788, общей площадью 424 кв. м, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000013:16819 с местоположением: Российской Федерации, Иркутская область, г. Иркутск.

Зaintересованные 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

Объекты электросетевого хозяйства с кадастровыми номерами 38:36:000013:9367, 38:36:000000:4269, 38:36:000013:10719, 38:36:000013:10720, 38:36:000013:14923, 38:36:000013:14945, 38:36:000013:15235, 38:36:000013:15990 и 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 (Р +/- Дельта Р)	424 +/- 7 м ²

3.	Иные характеристики объекта			<p>Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Распределительный пункт 10 кВ совмещенного с трансформаторной подстанцией" с кадастровым номером 38:36:000013:9367, "Восточно-Сибирский онкологический центр в г. Иркутске. Реконструкция сетей электроснабжения 10 кВ, 6 кВ, 0,4 кВ. Кабельная линия 0,4 кВ с камерой "Т-15" и до корпуса "А"" с кадастровым номером 38:36:000000:4269, "Кабельная линия 0,4 кВ: от "ТП-7В" до существующих электрощитовых онкологического диспансера, от "ТП-7В" до электрощита морга, от "ТП-7Б" до электрощита Чилера" с кадастровым номером 38:36:000013:10719, "Кабельная линия от "РП-48" до "ТП-7В", от "ТП-7В" до "ТП-7А, 7Б"" с кадастровым номером 38:36:000013:10720, "Внешнее эл. снабжение 0,4 кВ" с кадастровым номером 38:36:000013:14923, "Наружное освещение" с кадастровым номером 38:36:000013:14945, "Сооружение" с кадастровым номером 38:36:000013:15235, "Восточно-Сибирский онкологический центр в г. Иркутске. Трансформаторная подстанция с четырьмя кабельными вводами 10 кВ на трансформатора 2*1000 кВа - "ТП-7А, 7Б"" с кадастровым номером 38:36:000013:15990 и "Энергоснабжение" с кадастровым номером 38:36:000013:16788 в пользу ОГУЭП "ОБЛКОММУНЭНЕРГО" (ОГРН 1023801542412, ИНН 3800000252). Срок установления публичного сервитута 49 лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

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	387521.46	3337006.99	Картометрический метод	0.10	-
2	387529.08	3337016.21	Картометрический метод	0.10	-
3	387518.42	3337025.02	Картометрический метод	0.10	-

4	387510.80	3337015.80	Картометрический метод	0.10	-
5	387516.12	3337011.39	Картометрический метод	0.10	-
1	387521.46	3337006.99	Картометрический метод	0.10	-
6	387375.09	3336922.84	Картометрический метод	0.10	-
7	387375.11	3336923.84	Картометрический метод	0.10	-
8	387374.11	3336923.86	Картометрический метод	0.10	-
9	387374.09	3336922.86	Картометрический метод	0.10	-
6	387375.09	3336922.84	Картометрический метод	0.10	-
10	387387.88	3336938.54	Картометрический метод	0.10	-
11	387387.90	3336939.54	Картометрический метод	0.10	-
12	387386.90	3336939.56	Картометрический метод	0.10	-
13	387386.88	3336938.56	Картометрический метод	0.10	-
10	387387.88	3336938.54	Картометрический метод	0.10	-
14	387400.79	3336942.50	Картометрический метод	0.10	-
15	387400.81	3336943.50	Картометрический метод	0.10	-
16	387399.81	3336943.52	Картометрический метод	0.10	-
17	387399.79	3336942.52	Картометрический метод	0.10	-
14	387400.79	3336942.50	Картометрический метод	0.10	-
18	387412.94	3336955.69	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	387412.96	3336956.69	Картометрический метод	0.10	-
20	387411.96	3336956.71	Картометрический метод	0.10	-
21	387411.94	3336955.71	Картометрический метод	0.10	-
18	387412.94	3336955.69	Картометрический метод	0.10	-
22	387435.53	3336937.83	Картометрический метод	0.10	-

23	387435.55	3336938.83	Картометрический метод	0.10	-
24	387434.55	3336938.85	Картометрический метод	0.10	-
25	387434.53	3336937.85	Картометрический метод	0.10	-
22	387435.53	3336937.83	Картометрический метод	0.10	-
26	387425.74	3336925.96	Картометрический метод	0.10	-
27	387425.76	3336926.96	Картометрический метод	0.10	-
28	387424.76	3336926.98	Картометрический метод	0.10	-
29	387424.74	3336925.98	Картометрический метод	0.10	-
26	387425.74	3336925.96	Картометрический метод	0.10	-
30	387409.97	3336905.96	Картометрический метод	0.10	-
31	387409.99	3336906.96	Картометрический метод	0.10	-
32	387408.99	3336906.98	Картометрический метод	0.10	-
33	387408.97	3336905.98	Картометрический метод	0.10	-
30	387409.97	3336905.96	Картометрический метод	0.10	-
34	387401.76	3336895.93	Картометрический метод	0.10	-
35	387401.78	3336896.93	Картометрический метод	0.10	-
36	387400.78	3336896.95	Картометрический метод	0.10	-
37	387400.76	3336895.95	Картометрический метод	0.10	-
34	387401.76	3336895.93	Картометрический метод	0.10	-
38	387386.45	3336877.09	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
39	387386.47	3336878.09	Картометрический метод	0.10	-
40	387385.47	3336878.11	Картометрический метод	0.10	-
41	387385.45	3336877.11	Картометрический метод	0.10	-
38	387386.45	3336877.09	Картометрический метод	0.10	-

42	387371.97	3336859.02	Картометрический метод	0.10	-
43	387371.99	3336860.02	Картометрический метод	0.10	-
44	387370.99	3336860.04	Картометрический метод	0.10	-
45	387370.97	3336859.04	Картометрический метод	0.10	-
42	387371.97	3336859.02	Картометрический метод	0.10	-
46	387358.75	3336861.38	Картометрический метод	0.10	-
47	387358.77	3336862.38	Картометрический метод	0.10	-
48	387357.77	3336862.40	Картометрический метод	0.10	-
49	387357.75	3336861.40	Картометрический метод	0.10	-
46	387358.75	3336861.38	Картометрический метод	0.10	-
50	387345.07	3336873.01	Картометрический метод	0.10	-
51	387345.09	3336874.01	Картометрический метод	0.10	-
52	387344.09	3336874.03	Картометрический метод	0.10	-
53	387344.07	3336873.03	Картометрический метод	0.10	-
50	387345.07	3336873.01	Картометрический метод	0.10	-
54	387377.94	3336853.51	Картометрический метод	0.10	-
55	387377.96	3336854.51	Картометрический метод	0.10	-
56	387376.96	3336854.53	Картометрический метод	0.10	-
57	387376.94	3336853.53	Картометрический метод	0.10	-
54	387377.94	3336853.51	Картометрический метод	0.10	-
58	387387.31	3336864.87	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	387387.33	3336865.87	Картометрический метод	0.10	-
60	387386.33	3336865.89	Картометрический метод	0.10	-
61	387386.31	3336864.89	Картометрический метод	0.10	-

58	387387.31	3336864.87	Картометрический метод	0.10	-
62	387432.30	3336935.39	Картометрический метод	0.10	-
63	387432.32	3336936.39	Картометрический метод	0.10	-
64	387431.32	3336936.41	Картометрический метод	0.10	-
65	387431.30	3336935.41	Картометрический метод	0.10	-
62	387432.30	3336935.39	Картометрический метод	0.10	-
66	387439.54	3336908.21	Картометрический метод	0.10	-
67	387439.56	3336909.21	Картометрический метод	0.10	-
68	387438.56	3336909.23	Картометрический метод	0.10	-
69	387438.54	3336908.23	Картометрический метод	0.10	-
66	387439.54	3336908.21	Картометрический метод	0.10	-
70	387447.54	3337011.29	Картометрический метод	0.10	-
71	387447.56	3337012.29	Картометрический метод	0.10	-
72	387446.56	3337012.31	Картометрический метод	0.10	-
73	387446.54	3337011.31	Картометрический метод	0.10	-
70	387447.54	3337011.29	Картометрический метод	0.10	-
74	387481.04	3337032.12	Картометрический метод	0.10	-
75	387481.06	3337033.12	Картометрический метод	0.10	-
76	387480.06	3337033.14	Картометрический метод	0.10	-
77	387480.04	3337032.14	Картометрический метод	0.10	-
74	387481.04	3337032.12	Картометрический метод	0.10	-
78	387413.06	3336988.19	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	387412.76	3336987.23	Картометрический метод	0.10	-
80	387416.01	3336986.23	Картометрический метод	0.10	-

81	387416.31	3336987.19	Картометрический метод	0.10	-
78	387413.06	3336988.19	Картометрический метод	0.10	-
82	387397.18	3337008.33	Картометрический метод	0.10	-
83	387396.48	3337007.63	Картометрический метод	0.10	-
84	387399.23	3337004.89	Картометрический метод	0.10	-
85	387399.93	3337005.59	Картометрический метод	0.10	-
82	387397.18	3337008.33	Картометрический метод	0.10	-
86	387392.38	3336962.80	Картометрический метод	0.10	-
87	387392.40	3336963.80	Картометрический метод	0.10	-
88	387391.40	3336963.82	Картометрический метод	0.10	-
89	387391.38	3336962.82	Картометрический метод	0.10	-
86	387392.38	3336962.80	Картометрический метод	0.10	-
90	387374.23	3336942.21	Картометрический метод	0.10	-
91	387374.25	3336943.21	Картометрический метод	0.10	-
92	387373.25	3336943.23	Картометрический метод	0.10	-
93	387373.23	3336942.23	Картометрический метод	0.10	-
90	387374.23	3336942.21	Картометрический метод	0.10	-
94	387319.89	3336947.22	Картометрический метод	0.10	-
95	387314.91	3336951.40	Картометрический метод	0.10	-
96	387311.04	3336946.78	Картометрический метод	0.10	-
97	387316.02	3336942.60	Картометрический метод	0.10	-
94	387319.89	3336947.22	Картометрический метод	0.10	-
98	387333.25	3336939.51	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	387332.65	3336938.71	Картометрический метод	0.10	-

100	387335.81	3336936.32	Картометрический метод	0.10	-
101	387336.41	3336937.12	Картометрический метод	0.10	-
98	387333.25	3336939.51	Картометрический метод	0.10	-
102	387357.88	3336923.85	Картометрический метод	0.10	-
103	387351.41	3336923.76	Картометрический метод	0.10	-
104	387355.28	3336920.95	Картометрический метод	0.10	-
102	387357.88	3336923.85	Картометрический метод	0.10	-
105	387385.92	3336964.69	Картометрический метод	0.10	-
106	387385.94	3336965.69	Картометрический метод	0.10	-
107	387384.94	3336965.71	Картометрический метод	0.10	-
108	387384.92	3336964.71	Картометрический метод	0.10	-
105	387385.92	3336964.69	Картометрический метод	0.10	-
109	387380.12	3336957.61	Картометрический метод	0.10	-
110	387380.14	3336958.61	Картометрический метод	0.10	-
111	387379.14	3336958.63	Картометрический метод	0.10	-
112	387379.12	3336957.63	Картометрический метод	0.10	-
109	387380.12	3336957.61	Картометрический метод	0.10	-
113	387373.40	3336949.31	Картометрический метод	0.10	-
114	387373.42	3336950.31	Картометрический метод	0.10	-
115	387372.42	3336950.33	Картометрический метод	0.10	-
116	387372.40	3336949.33	Картометрический метод	0.10	-
113	387373.40	3336949.31	Картометрический метод	0.10	-
117	387367.50	3336942.16	Картометрический метод	0.10	-
118	387367.52	3336943.16	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

119	387366.52	3336943.18	Картометрический метод	0.10	-
120	387366.50	3336942.18	Картометрический метод	0.10	-
117	387367.50	3336942.16	Картометрический метод	0.10	-
121	387369.27	3336962.75	Картометрический метод	0.10	-
122	387369.29	3336963.75	Картометрический метод	0.10	-
123	387368.29	3336963.77	Картометрический метод	0.10	-
124	387368.27	3336962.77	Картометрический метод	0.10	-
121	387369.27	3336962.75	Картометрический метод	0.10	-
125	387375.08	3336970.05	Картометрический метод	0.10	-
126	387375.10	3336971.05	Картометрический метод	0.10	-
127	387374.10	3336971.07	Картометрический метод	0.10	-
128	387374.08	3336970.07	Картометрический метод	0.10	-
125	387375.08	3336970.05	Картометрический метод	0.10	-
129	387360.31	3336975.49	Картометрический метод	0.10	-
130	387360.33	3336976.49	Картометрический метод	0.10	-
131	387359.33	3336976.51	Картометрический метод	0.10	-
132	387359.31	3336975.51	Картометрический метод	0.10	-
129	387360.31	3336975.49	Картометрический метод	0.10	-
133	387374.35	3336987.75	Картометрический метод	0.10	-
134	387374.37	3336988.75	Картометрический метод	0.10	-
135	387373.37	3336988.77	Картометрический метод	0.10	-
136	387373.35	3336987.77	Картометрический метод	0.10	-
133	387374.35	3336987.75	Картометрический метод	0.10	-
137	387365.78	3336999.78	Картометрический метод	0.10	-
138	387365.80	3337000.78	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
139	387364.80	3337000.80	Картометрический метод	0.10	-
140	387364.78	3336999.80	Картометрический метод	0.10	-
137	387365.78	3336999.78	Картометрический метод	0.10	-
141	387362.10	3336995.30	Картометрический метод	0.10	-
142	387362.12	3336996.30	Картометрический метод	0.10	-
143	387361.12	3336996.32	Картометрический метод	0.10	-
144	387361.10	3336995.32	Картометрический метод	0.10	-
141	387362.10	3336995.30	Картометрический метод	0.10	-
145	387358.87	3336998.01	Картометрический метод	0.10	-
146	387358.89	3336999.01	Картометрический метод	0.10	-
147	387357.89	3336999.03	Картометрический метод	0.10	-
148	387357.87	3336998.03	Картометрический метод	0.10	-
145	387358.87	3336998.01	Картометрический метод	0.10	-
149	387362.63	3337002.41	Картометрический метод	0.10	-
150	387362.65	3337003.41	Картометрический метод	0.10	-
151	387361.65	3337003.43	Картометрический метод	0.10	-
152	387361.63	3337002.43	Картометрический метод	0.10	-
149	387362.63	3337002.41	Картометрический метод	0.10	-
153	387356.69	3337012.59	Картометрический метод	0.10	-
154	387356.71	3337013.59	Картометрический метод	0.10	-
155	387355.71	3337013.61	Картометрический метод	0.10	-
156	387355.69	3337012.61	Картометрический метод	0.10	-
153	387356.69	3337012.59	Картометрический метод	0.10	-
157	387345.02	3337022.43	Картометрический метод	0.10	-
158	387345.04	3337023.43	Картометрический метод	0.10	-
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
159	387344.04	3337023.45	Картометрический метод	0.10	-
160	387344.02	3337022.45	Картометрический метод	0.10	-
157	387345.02	3337022.43	Картометрический метод	0.10	-
161	387337.17	3337012.81	Картометрический метод	0.10	-
162	387337.19	3337013.81	Картометрический метод	0.10	-
163	387336.19	3337013.83	Картометрический метод	0.10	-
164	387336.17	3337012.83	Картометрический метод	0.10	-
161	387337.17	3337012.81	Картометрический метод	0.10	-
165	387328.89	3337002.59	Картометрический метод	0.10	-
166	387328.91	3337003.59	Картометрический метод	0.10	-
167	387327.91	3337003.61	Картометрический метод	0.10	-
168	387327.89	3337002.61	Картометрический метод	0.10	-
165	387328.89	3337002.59	Картометрический метод	0.10	-
169	387320.33	3336992.07	Картометрический метод	0.10	-
170	387320.35	3336993.07	Картометрический метод	0.10	-
171	387319.35	3336993.09	Картометрический метод	0.10	-
172	387319.33	3336992.09	Картометрический метод	0.10	-
169	387320.33	3336992.07	Картометрический метод	0.10	-
173	387314.65	3336985.10	Картометрический метод	0.10	-
174	387314.67	3336986.10	Картометрический метод	0.10	-
175	387313.67	3336986.12	Картометрический метод	0.10	-
176	387313.65	3336985.12	Картометрический метод	0.10	-
173	387314.65	3336985.10	Картометрический метод	0.10	-
177	387306.98	3336975.71	Картометрический метод	0.10	-
178	387307.00	3336976.71	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
179	387306.00	3336976.73	Картометрический метод	0.10	-
180	387305.98	3336975.73	Картометрический метод	0.10	-
177	387306.98	3336975.71	Картометрический метод	0.10	-
181	387298.12	3336964.85	Картометрический метод	0.10	-
182	387298.14	3336965.85	Картометрический метод	0.10	-
183	387297.14	3336965.87	Картометрический метод	0.10	-
184	387297.12	3336964.87	Картометрический метод	0.10	-
181	387298.12	3336964.85	Картометрический метод	0.10	-
185	387336.19	3336961.51	Картометрический метод	0.10	-
186	387336.21	3336962.51	Картометрический метод	0.10	-
187	387335.21	3336962.53	Картометрический метод	0.10	-
188	387335.19	3336961.53	Картометрический метод	0.10	-
185	387336.19	3336961.51	Картометрический метод	0.10	-
189	387352.44	3336956.35	Картометрический метод	0.10	-
190	387352.46	3336957.35	Картометрический метод	0.10	-
191	387351.46	3336957.37	Картометрический метод	0.10	-
192	387351.44	3336956.37	Картометрический метод	0.10	-
189	387352.44	3336956.35	Картометрический метод	0.10	-
193	387314.20	3336960.41	Картометрический метод	0.10	-
194	387314.22	3336961.41	Картометрический метод	0.10	-
195	387313.22	3336961.43	Картометрический метод	0.10	-
196	387313.20	3336960.43	Картометрический метод	0.10	-
193	387314.20	3336960.41	Картометрический метод	0.10	-
197	387330.60	3336947.06	Картометрический метод	0.10	-
198	387330.62	3336948.06	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
199	387329.62	3336948.08	Картометрический метод	0.10	-
200	387329.60	3336947.08	Картометрический метод	0.10	-
197	387330.60	3336947.06	Картометрический метод	0.10	-
201	387395.55	3336970.53	Картометрический метод	0.10	-
202	387395.57	3336971.53	Картометрический метод	0.10	-
203	387394.57	3336971.55	Картометрический метод	0.10	-
204	387394.55	3336970.55	Картометрический метод	0.10	-
201	387395.55	3336970.53	Картометрический метод	0.10	-
205	387459.87	3336846.61	Картометрический метод	0.10	-
206	387448.04	3336856.50	Картометрический метод	0.10	-
207	387441.60	3336848.74	Картометрический метод	0.10	-
208	387453.50	3336838.99	Картометрический метод	0.10	-
205	387459.87	3336846.61	Картометрический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие 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	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства с кадастровыми номерами
38:36:000013:9367, 38:36:000000:4269, 38:36:000013:10719, 38:36:000013:10720, 38:36:000013:14923,

38:36:000013:14945, 38:36:000013:15235, 38:36:000013:15990 и 38:36:000013:16788 на кадастровом плане территории



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, ул. Фрунзе, 32

Условные обозначения:

- граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

□ - граница публичного сервитута;

38:36:000013 – кадастровый квартал.