

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство Акционерного общества «Иркутская электросетевая компания» (далее – АО «ИЭСК») в отношении части земельного участка, с кадастровым номером 38:00:000000:264547 и земель в кадастровом квартале 38:36:000017, с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, для строительства объекта электросетевого хозяйства «СКТП № 1-3728, с линейным ответвлением от ВЛ 10 кВ Пивовариха – Фермер и ВЛ 0,4 кВ СНТ Солнышко-2 (ТР 1256/23)», необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.

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](http://www.admirk.ru)).

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут					
(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)		5123 +/- 25 м²		
3.	Иные характеристики объекта		-		
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	386345.19	3344929.10	Аналитический метод	0.1	-
2	386343.95	3344933.79	Аналитический метод	0.1	-
3	386339.79	3344932.29	Аналитический метод	0.1	-
4	386312.83	3344923.68	Аналитический метод	0.1	-
5	386308.15	3344935.96	Аналитический метод	0.1	-
6	386306.55	3344942.33	Аналитический метод	0.1	-
7	386306.82	3344942.85	Аналитический метод	0.1	-
8	386306.50	3344942.76	Аналитический метод	0.1	-
9	386303.97	3344946.19	Аналитический метод	0.1	-
10	386298.69	3344962.85	Аналитический метод	0.1	-
11	386295.34	3344969.71	Аналитический метод	0.1	-
12	386294.87	3344969.75	Аналитический метод	0.1	-
13	386292.28	3344976.60	Аналитический метод	0.1	-
14	386290.68	3344982.68	Аналитический метод	0.1	-
15	386284.85	3345001.11	Аналитический метод	0.1	-
16	386279.58	3345017.38	Аналитический метод	0.1	-
17	386273.44	3345035.09	Аналитический метод	0.1	-
18	386269.30	3345049.54	Аналитический метод	0.1	-
19	386262.01	3345067.31	Аналитический метод	0.1	-
20	386255.22	3345086.84	Аналитический метод	0.1	-
21	386248.75	3345105.86	Аналитический метод	0.1	-
22	386247.95	3345105.69	Аналитический метод	0.1	-
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
23	386247.55	3345105.61	Аналитический метод	0.1	-
24	386240.39	3345127.00	Аналитический метод	0.1	-
25	386240.40	3345127.36	Аналитический метод	0.1	-
26	386230.53	3345152.75	Аналитический метод	0.1	-
27	386219.01	3345187.71	Аналитический метод	0.1	-
28	386218.68	3345188.78	Аналитический метод	0.1	-
29	386217.73	3345188.38	Аналитический метод	0.1	-
30	386214.69	3345187.23	Аналитический метод	0.1	-
31	386228.94	3345144.49	Аналитический метод	0.1	-
32	386256.05	3345070.50	Аналитический метод	0.1	-
33	386272.98	3345023.78	Аналитический метод	0.1	-
34	386286.43	3344981.31	Аналитический метод	0.1	-
35	386286.45	3344981.23	Аналитический метод	0.1	-
36	386294.30	3344961.56	Аналитический метод	0.1	-
37	386301.75	3344940.99	Аналитический метод	0.1	-
38	386308.35	3344922.48	Аналитический метод	0.1	-
39	386308.48	3344917.86	Аналитический метод	0.1	-
40	386224.23	3344890.73	Аналитический метод	0.1	-
41	386206.91	3344882.93	Аналитический метод	0.1	-
42	386197.68	3344879.55	Аналитический метод	0.1	-

43	386194.28	3344878.29	Аналитический метод	0.1	-
44	386193.31	3344878.43	Аналитический метод	0.1	-
45	386194.68	3344832.74	Аналитический метод	0.1	-
46	386201.34	3344799.72	Аналитический метод	0.1	-
47	386205.15	3344784.63	Аналитический метод	0.1	-

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
48	386217.53	3344724.93	Аналитический метод	0.1	-
49	386255.31	3344735.33	Аналитический метод	0.1	-
50	386272.90	3344673.54	Аналитический метод	0.1	-
51	386275.46	3344674.21	Аналитический метод	0.1	-
52	386296.36	3344680.36	Аналитический метод	0.1	-
53	386314.21	3344685.61	Аналитический метод	0.1	-
54	386330.17	3344690.25	Аналитический метод	0.1	-
55	386343.98	3344694.27	Аналитический метод	0.1	-
56	386342.15	3344700.13	Аналитический метод	0.1	-
57	386312.27	3344691.54	Аналитический метод	0.1	-
58	386275.62	3344680.53	Аналитический метод	0.1	-
59	386267.90	3344707.72	Аналитический метод	0.1	-
60	386259.84	3344736.56	Аналитический метод	0.1	-
61	386359.34	3344763.46	Аналитический метод	0.1	-
62	386415.71	3344777.01	Аналитический метод	0.1	-

63	386414.70	3344781.21	Аналитический метод	0.1	-
64	386408.62	3344779.82	Аналитический метод	0.1	-
65	386370.21	3344770.51	Аналитический метод	0.1	-
66	386332.23	3344760.73	Аналитический метод	0.1	-
67	386295.41	3344750.88	Аналитический метод	0.1	-
68	386277.16	3344745.94	Аналитический метод	0.1	-
69	386258.95	3344741.01	Аналитический метод	0.1	-
70	386240.28	3344735.97	Аналитический метод	0.1	-
71	386221.25	3344730.83	Аналитический метод	0.1	-
72	386215.48	3344757.68	Аналитический метод	0.1	-

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
73	386209.86	3344784.58	Аналитический метод	0.1	-
74	386227.61	3344789.28	Аналитический метод	0.1	-
75	386245.36	3344793.97	Аналитический метод	0.1	-
76	386263.68	3344798.81	Аналитический метод	0.1	-
77	386281.75	3344803.59	Аналитический метод	0.1	-
78	386318.30	3344813.25	Аналитический метод	0.1	-
79	386355.07	3344822.96	Аналитический метод	0.1	-
80	386389.57	3344832.08	Аналитический метод	0.1	-
81	386387.79	3344835.83	Аналитический метод	0.1	-
82	386353.80	3344827.38	Аналитический метод	0.1	-

83	386209.25	3344788.92	Аналитический метод	0.1	-
84	386208.60	3344791.58	Аналитический метод	0.1	-
85	386204.04	3344810.25	Аналитический метод	0.1	-
86	386199.97	3344832.65	Аналитический метод	0.1	-
87	386198.52	3344875.75	Аналитический метод	0.1	-
88	386208.30	3344878.82	Аналитический метод	0.1	-
89	386210.98	3344880.03	Аналитический метод	0.1	-
90	386225.99	3344887.02	Аналитический метод	0.1	-
91	386249.58	3344894.56	Аналитический метод	0.1	-
92	386270.09	3344901.54	Аналитический метод	0.1	-
93	386291.66	3344908.10	Аналитический метод	0.1	-
94	386310.12	3344914.48	Аналитический метод	0.1	-
95	386311.78	3344915.06	Аналитический метод	0.1	-
96	386313.83	3344919.16	Аналитический метод	0.1	-
1	386345.19	3344929.10	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

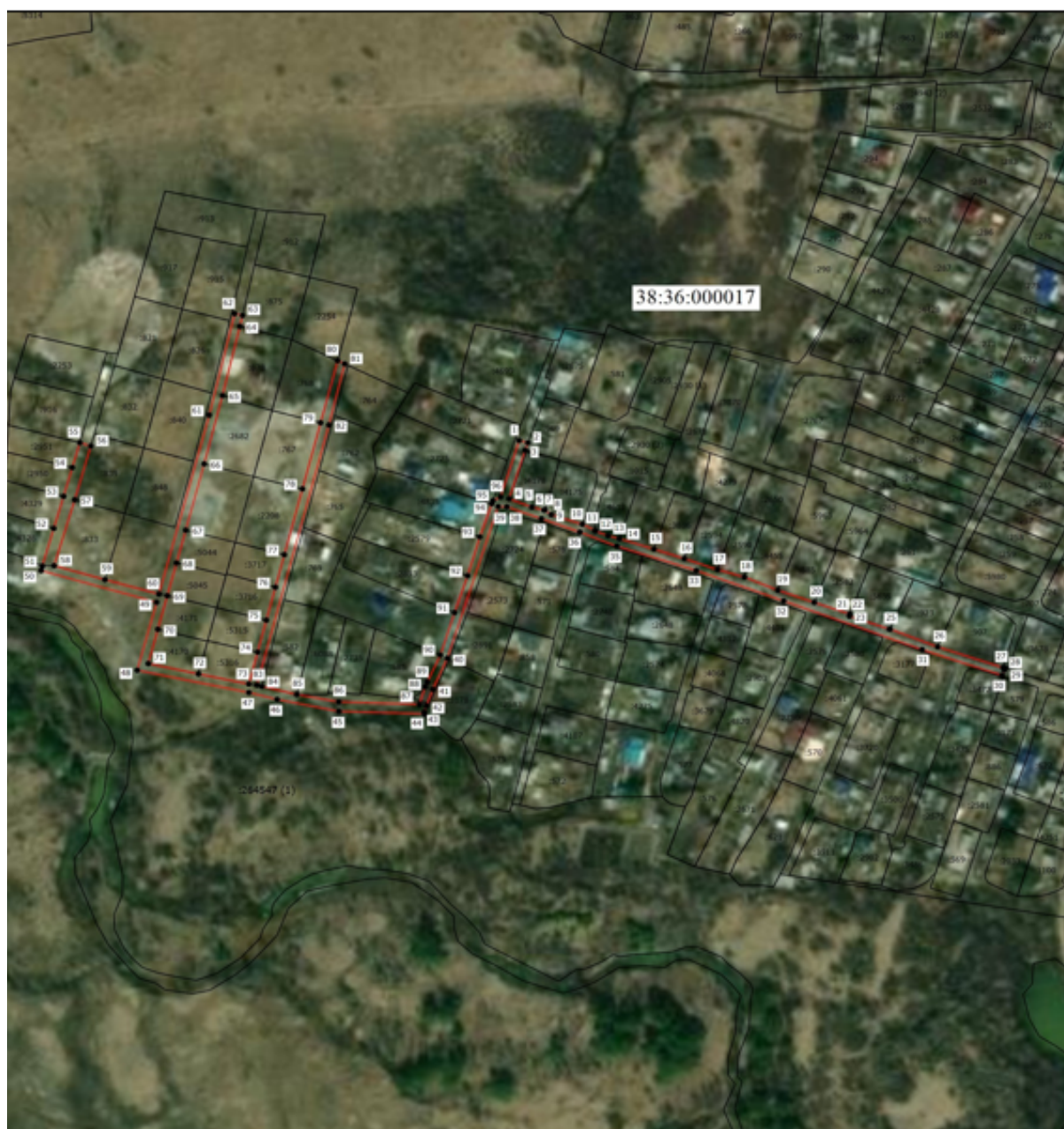
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		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
-	-	-	-	-	-	-	
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
-	-	-	-	-	-	-	

### План границ объекта



Масштаб 1:3200

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала

- Часть границы, сведения ЕТРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки

1

:4943 (2)  
38:36:000017

- Обозначение контура земельного участка
- Номер кадастрового квартала