Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000021:38237, 38:36:000021:39992, 38:36:0000011228, 38:36:000021:2263 с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от ОГУЭП «Облкоммунэрго» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства — «Сети энергоснабжения ВЛ 10кВ-КНС-11, КЛ 10кВ — ТП очистных сооружений правого берега» с кадастровым номером 38:36:000000:621 и «Кабельная линия КЛ-10 кВ» с кадастровым номером 38:36:000000:1181, общей площадью 315 кв. м, в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000021:38237, 38:36:000021:39992, 38:36:000000:11228, 38:36:000021:2263 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» на официальном WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru).

### Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объекты электросетевого хозяйства "Сети энергоснабжения ВЛ 10кВ-КНС-11, КЛ 10кВ -ТП очистных сооружений правого берега" с кадастровым номером 38:36:000000:621 и "Кабельная линия КЛ-10кв" с кадастровым номером 38:36:000000:1181

(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)	315 +/- 6 m <sup>2</sup>						
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Сети энергоснабжения ВЛ 10 кВ-КНС-11, КЛ 10кВ -ТП очистных сооружений правого берега" и "Кабельная линия КЛ-10кв" 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 определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	383210.02	3336000.05	Картометрический метод	0.10	-			
2	383209.48	3336000.90	Картометрический метод	0.10	-			
3	383205.98	3335998.73	Картометрический метод	0.10	-			
4	383201.11	3335997.55	Картометрический метод	0.10	-			
5	383201.35	3335996.57	Картометрический метод	0.10	1			
6	383206.37	3335997.80	Картометрический метод	0.10	1			
1	383210.02	3336000.05	Картометрический метод	0.10	-			
7	382914.63	3336084.96	Картометрический метод	0.10	-			
8	382915.63	3336085.24	Картометрический метод	0.10	-			
9	382915.22	3336084.28	Картометрический метод	0.10	-			
10	382912.96	3336078.97	Картометрический метод	0.10	-			
11	382912.47	3336077.83	Картометрический метод	0.10	1			
12	382912.03	3336078.99	Картометрический метод	0.10	1			
13	382910.44	3336083.22	Картометрический метод	0.10	-			
14	382910.25	3336083.73	Картометрический метод	0.10	1			
15	382910.78	3336083.88	Картометрический метод	0.10	1			
7	382914.63	3336084.96	Картометрический метод	0.10	-			
16	383119.69	3336012.84	Картометрический метод	0.10	-			
17	383120.19	3336012.68	Картометрический метод	0.10	-			
18	383120.00 3336012.18		Картометрический метод	0.10	-			
19	383118.38	3336008.13	Картометрический метод	0.10	-			
20	383117.91	3336006.96	Картометрический метод	0.10	-			
2. Сведения о характерных точках границ объекта								

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
21	383117.45	3336008.14	Картометрический метод	0.10	-
22	383115.37	3336013.43	Картометрический метод	0.10	-
23	383114.97	3336014.42	Картометрический метод	0.10	-
24	383115.99	3336014.08	Картометрический метод	0.10	-
16	383119.69	3336012.84	Картометрический метод	0.10	-
25	382912.54	3336069.55	Картометрический метод	0.10	-
26	382906.87	3336069.23	Картометрический метод	0.10	-
27	382906.93	3336068.23	Картометрический метод	0.10	-
28	382912.60	3336068.55	Картометрический метод	0.10	-
25	382912.54	3336069.55	Картометрический метод	0.10	-
29	382890.84	3336121.66	Картометрический метод	0.10	-
30	382889.88	3336121.40	Картометрический метод	0.10	-
31	382891.29	3336116.22	Картометрический метод	0.10	-
32	382892.25	3336116.48	Картометрический метод	0.10	-
29	382890.84	3336121.66	Картометрический метод	0.10	-
33	382897.32	3336119.07	Картометрический метод	0.10	-
34	382896.40	3336118.69	Картометрический метод	0.10	-
35	382898.50	3336113.59	Картометрический метод	0.10	-
36	382899.42	3336113.97	Картометрический метод	0.10	-
33	382897.32	3336119.07	Картометрический метод	0.10	-
37	383112.83	3336008.41	Картометрический метод	0.10	-
38	383112.35	3336007.53	Картометрический метод	0.10	-
39	383117.24	3336004.86	Картометрический метод	0.10	-
40	383117.72	3336005.75	Картометрический метод	0.10	-
37	383112.83	3336008.41	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
41	383202.12	3336001.40	Картометрический метод	0.10	-	
42	383201.92	3336002.38	Картометрический метод	0.10	-	
43	383197.50	3336001.51	Картометрический метод	0.10	-	
44	383197.70	3336000.53	Картометрический метод	0.10	-	
41	383202.12	3336001.40	Картометрический метод	0.10	-	
45	382604.48	3335943.29	Картометрический метод	0.10	-	
46	382604.96	3335943.15	Картометрический метод	0.10	-	
47	382604.82	3335942.67	Картометрический метод	0.10	-	
48	382603.06	3335936.78	Картометрический метод	0.10	-	
49	382602.92	3335936.30	Картометрический метод	0.10	-	
50	382602.44	3335936.44	Картометрический метод	0.10	-	
51	382598.21	3335937.71	Картометрический метод	0.10	-	
52	382597.73	3335937.85	Картометрический метод	0.10	-	
53	382597.87	3335938.33	Картометрический метод	0.10	-	
54	382599.64	3335944.21	Картометрический метод	0.10	-	
55	382599.79	3335944.69	Картометрический метод	0.10	-	
56	382600.26	3335944.55	Картометрический метод	0.10	-	
45	382604.48	3335943.29	Картометрический метод	0.10	-	
57	382868.57	3336350.18	Картометрический метод	0.10	-	
58	382868.67	3336349.68	Картометрический метод	0.10	-	
59	382868.18	3336349.59	Картометрический метод	0.10	-	
60	382863.64	3336348.71	Картометрический метод	0.10	-	
61	382863.14	3336348.61	Картометрический метод	0.10	-	
62	382863.05	3336349.11	Картометрический метод	0.10	-	
63	382861.77	3336355.77	Картометрический метод	0.10	-	
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения	

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
64	382861.68	3336356.26	Картометрический метод	0.10	-
65	382862.17	3336356.35	Картометрический метод	0.10	-
66	382866.70	3336357.23	Картометрический метод	0.10	-
67	382867.19	3336357.33	Картометрический метод	0.10	-
68	382867.28	3336356.84	Картометрический метод	0.10	-
57	382868.57	3336350.18	Картометрический метод	0.10	-
69	382891.31	3336115.13	Картометрический метод	0.10	-
70	382891.80	3336115.06	Картометрический метод	0.10	-
71	382891.73	3336114.56	Картометрический метод	0.10	-
72	382890.80	3336108.43	Картометрический метод	0.10	-
73	382890.72	3336107.94	Картометрический метод	0.10	-
74	382890.23	3336108.02	Картометрический метод	0.10	-
75	382885.86	3336108.68	Картометрический метод	0.10	-
76	382885.36	3336108.75	Картометрический метод	Картометрический 0.10	
77	382885.44	3336109.25	Картометрический метод	0.10	-
78	382886.37	3336115.38	Картометрический метод	0.10	-
79	382886.44	3336115.87	Картометрический метод	0.10	-
80	382886.94	3336115.79	Картометрический метод	0.10	-
69	382891.31	3336115.13	Картометрический метод	0.10	-
81	383370.83	3335611.24	Картометрический метод	0.10	-
82	383371.14	3335610.85	Картометрический метод	0.10	-
83	383370.76	3335610.53	Картометрический метод	0.10	-
84	383364.88	3335605.69	Картометрический метод	0.10	-
85	383364.49	3335605.38	Картометрический метод	0.10	-
86	383364.17	3335605.76	Картометрический метод	0.10	
2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X Y		характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)

1	2	3	4	5	6
87	383360.62	3335610.07	Картометрический метод	0.10	-
88	383360.31	3335610.46	Картометрический метод	0.10	-
89	383360.69	3335610.78	Картометрический метод	0.10	-
90	383366.58	3335615.62	Картометрический метод	0.10	-
91	383366.97	3335615.93	Картометрический метод	0.10	-
92	383367.29	3335615.55	Картометрический метод	0.10	-
81	383370.83	3335611.24	Картометрический метод	0.10	-
93	383209.79	3335949.13	Картометрический метод	0.10	-
94	383210.17	3335948.80	Картометрический метод	0.10	-
95	383209.84	3335948.42	Картометрический метод	0.10	-
96	383205.90	3335943.88	Картометрический метод	0.10	-
97	383205.57	3335943.50	Картометрический метод	0.10	-
98	383205.19	3335943.83	Картометрический метод	0.10	-
99	383199.53	3335948.74	Картометрический метод	0.10	-
100	383199.16	3335949.07	Картометрический метод	0.10	-
101	383199.48	3335949.45	Картометрический метод	0.10	-
102	383203.42	3335953.99	Картометрический метод	0.10	-
103	383203.75	3335954.37	Картометрический метод	0.10	-
104	383204.13	3335954.04	Картометрический метод	0.10	-
93	383209.79	3335949.13	Картометрический метод	0.10	-
105	382889.57	3336125.18	Картометрический метод	0.10	-
106	382889.59	3336126.18	Картометрический метод	0.10	-
107	382888.59	3336126.20	Картометрический метод	0.10	-
108	382888.57	3336125.20	Картометрический метод	0.10	-
105	382889.57	3336125.18	Картометрический метод	0.10	-
2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
109	382895.55	3336123.12	Картометрический метод	0.10	-

110	382895.57	3336124.12	Картометрический метод	0.10	-
111	382894.57	3336124.14	Картометрический метод	0.10	-
112	382894.55	3336123.14	Картометрический метод	0.10	-
109	382895.55	3336123.12	Картометрический метод	0.10	-
113	382903.79	3336080.68	Картометрический метод	0.10	-
114	382903.81	3336081.68	Картометрический метод	0.10	-
115	382902.81	3336081.70	Картометрический метод	0.10	-
116	382902.79	3336080.70	Картометрический метод	0.10	-
113	382903.79	3336080.68	Картометрический метод	0.10	-
117	382930.44	3336069.01	Картометрический метод	0.10	-
118	382930.46	3336070.01	Картометрический метод	0.10	-
119	382929.46	3336070.03	Картометрический метод	0.10	-
120	382929.44	3336069.03	Картометрический метод	0.10	-
117	382930.44	3336069.01	Картометрический метод	0.10	-
121	382988.78	3336050.72	Картометрический метод	0.10	-
122	382988.80	3336051.72	Картометрический метод	0.10	-
123	382987.80	3336051.74	Картометрический метод	0.10	-
124	382987.78	3336050.74	Картометрический метод	0.10	-
121	382988.78	3336050.72	Картометрический метод	0.10	-
125	383045.96	3336032.61	Картометрический метод	0.10	-
126	383045.98	3336033.61	Картометрический метод	0.10	-
127	383044.98	3336033.63	Картометрический метод	0.10	-
128	383044.96	3336032.63	Картометрический метод	0.10	-
125	383045.96	3336032.61	Картометрический метод	0.10	-
2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	<u>,                                      </u>		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
129	383102.51	3336014.81	Картометрический метод	0.10	-
130	383102.53	3336015.81	Картометрический метод	0.10	-
131	383101.53	3336015.83	Картометрический метод	0.10	-

132	383101.51	3336014.83	Картометрический метод	0.10	-
129	383102.51	3336014.81	Картометрический метод	0.10	-
2.0		/ "			

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

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства «Сети энергоснабжения ВЛ 10кВ-КНС-11, КЛ 10кВ -ТП очистных сооружений правого берега» и «Кабельная линия КЛ-10кв» на

#### кадастровом плане территории



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

#### Условные обозначения:

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

:38237 - Кадастровый номер земельного участка;

*38:36:000021* – кадастровый квартал.