

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000000:6564, 38:36:000010:2347, 38:36:000010:2350, 38:36:000010:2363 и земель в кадастровом квартале 38:36:000010 площадью 3459 кв.м. с местоположением: Иркутская область, г. Иркутск, Ленинский район, Иркутск – II, ул. Камова, ул. Сереброва

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от Акционерного общества «Братская электросетевая компания» об установлении публичного сервитута для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ, КТПН, ВЛИ-0,4 кВ от КТПН», общей площадью 3459 кв. м, в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000000:6564, 38:36:000010:2347, 38:36:000010:2350, 38:36:000010:2363 и земель в кадастровом квартале 38:36:000010 по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Ленинский район, Иркутск – II, ул. Камова, ул. Сереброва.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием 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 09.00-13.00, 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).

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-6 кВ, КТПН, ВЛИ-0,4 кВ от КТПН"

(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	<i>Российская Федерация, Иркутская область, г Иркутск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>3459кв.м. ± 21кв.м.</i>

3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-6 кВ, КТПН, ВЛИ-0,4 кВ от КТПН". Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Братская электросетевая компания" ИНН 3804009506, ОГРН 1093804002544. Срок публичного сервитута 10 лет.</i>
---	-----------------------------	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-38, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна че ние характе р ных точек к гран иц	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квadratic ес кая погрешнос ть положени я характерн ой точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393026.2 3	3331500. 43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)</i>	0.10	-
2	393027.2 4	3331506. 34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)</i>	0.10	-
3	392985.2 8	3331513. 55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)</i>	0.10	-
4	392943.1 2	3331532. 97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)</i>	0.10	-
5	392906.3 3	3331569. 40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)</i>	0.10	-
6	392897.4 3	3331568. 28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)</i>	0.10	-
7	392879.1 8	3331565. 98	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)</i>	0.10	-

8	392877.0 4	3331565. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
9	392855.7 7	3331583. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
10	392859.9 4	3331587. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
11	392846.2 1	3331601. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
12	392832.7 1	3331589. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
13	392830.2 2	3331590. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
14	392829.9 8	3331590. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-

Сведения о местоположении границ
объекта

15	392810.30	3331600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
16	392810.51	3331600.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
17	392800.03	3331606.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
18	392816.05	3331620.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
19	392823.12	3331627.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
20	392834.06	3331637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
21	392852.56	3331654.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
22	392849.95	3331657.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
23	392831.39	3331640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
24	392820.43	3331630.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
25	392813.34	3331623.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-

26	392795.18	3331607.06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
27	392778.12	3331590.28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
28	392760.61	3331573.86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
29	392721.87	3331538.01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
30	392712.97	3331529.63	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
31	392667.46	3331580.87	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
32	392664.65	3331578.39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
33	392710.17	3331528.58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
34	392709.28	3331527.75	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ
объекта

35	392710.03	3331526.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
36	392668.42	3331488.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
37	392640.31	3331462.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
38	392612.08	3331435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
39	392607.87	3331431.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
40	392572.33	3331443.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
41	392571.09	3331439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
42	392608.87	3331427.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
43	392614.77	3331432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
44	392643.04	3331459.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
45	392671.14	3331485.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-

46	392713.64	3331524.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
47	392724.57	3331535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
48	392763.34	3331570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
49	392780.90	3331587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
50	392796.91	3331603.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
51	392807.37	3331597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
52	392834.74	3331583.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
53	392835.54	3331583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
54	392845.28	3331573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-

**Сведения о местоположении границ
объекта**

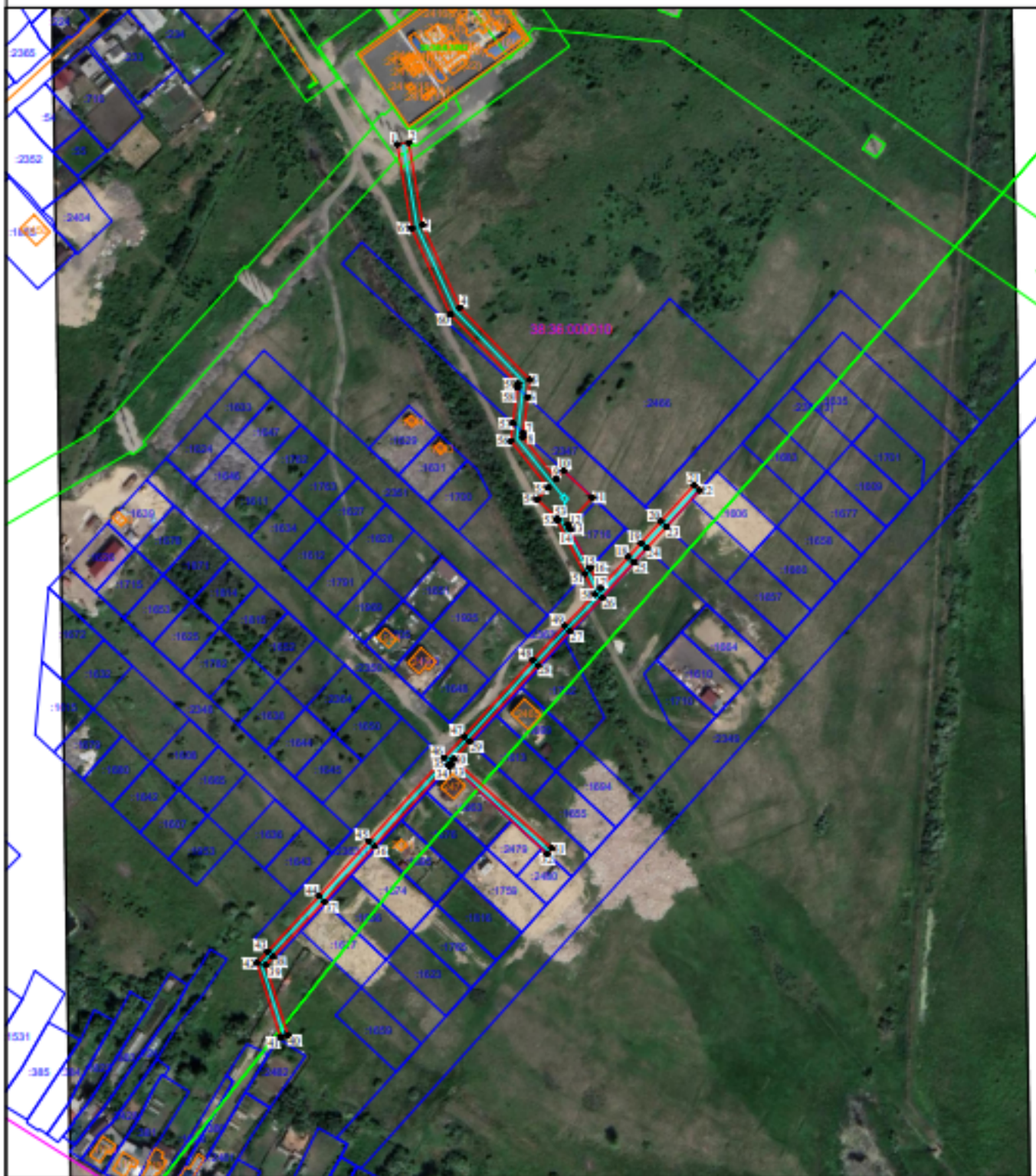
55	392851.3 5	3331578. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-
56	392875.2 3	3331559. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	-

57	392884.1 5	3331560. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
58	392902.3 9	3331562. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
59	392904.1 8	3331563. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
60	392939.6 5	3331527. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
61	392983.4 8	3331507. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
1	393026.2 3	3331500. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-

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

Обозна чение характ ерных точек части границ ы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешнос ть положения характерн ой точки (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-6 кВ, КТПН, ВЛИ-0,4 кВ от КТПН"



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристическая точка границы публичного сервитута и ее наименование
- граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- существующая граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН
- сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- кадастровый номер земельного участка
- граница ЗОУИП
- реестровый номер ЗОУИП
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- кадастровый номер объекта капитального строительства

Система координат: МСК-38, зона 3