

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000033:41294, 38:36:000033:34962, 38:36:000033:37365 и земель в кадастровом квартале 38:36:000033, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Свердловский район, пересечение улиц Касьянова и 4 Железнодорожная

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от АО «БЭСК» об установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000033:41294, 38:36:000033:34962, 38:36:000033:37365 и земель в кадастровом квартале 38:36:000033, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Свердловский район, пересечение улиц Касьянова и 4 Железнодорожная, для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Кабельная линия – 10 кВ» площадью 983 кв.м., кадастровым номером 38:36:000033:41284, принадлежащем на праве собственности АО «БЭСК», что подтверждается регистрационной записью № 38:36:000033:41284-38/358/2022-3 от 7 декабря 2022 года.

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 МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Кабельная линия - 10 кВ"

(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 ± Дельта P)	<i>983кв.м. ± 11кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Кабельная линия - 10 кВ. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Братская электросетевая компания" ИНН 3235002178, ОГРН 1093804002544. Срок публичного сервитута 49 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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384590.03	3332635.85	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
2	384591.52	3332637.71	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
3	384595.05	3332645.37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
4	384596.41	3332648.01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
5	384600.72	3332650.25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
6	384603.43	3332652.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
7	384608.42	3332664.95	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
8	384609.50	3332665.45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
9	384612.10	3332668.09	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
10	384619.90	3332687.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
11	384619.33	3332691.68	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
12	384622.71	3332700.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
13	384623.89	3332702.34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
14	384627.66	3332712.82	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

15	384625.78	3332717.21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
16	384629.39	3332728.79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
17	384622.95	3332742.50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
18	384622.15	3332743.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
19	384621.46	3332743.86	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
20	384623.94	3332751.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
21	384625.68	3332756.34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
22	384631.20	3332769.37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
23	384633.99	3332768.36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
24	384633.93	3332768.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
25	384637.68	3332766.79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
26	384639.19	3332770.74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
27	384629.00	3332774.43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
28	384621.94	3332757.76	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
29	384620.16	3332752.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
30	384616.84	3332742.66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
31	384619.67	3332740.08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
32	384625.11	3332728.49	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
33	384621.52	3332716.99	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
34	384623.36	3332712.70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	384620.31	3332704.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
36	384619.15	3332702.60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
37	384615.21	3332692.12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
38	384615.78	3332688.37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
39	384608.68	3332670.31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
40	384607.16	3332668.77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
41	384605.30	3332667.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
42	384600.07	3332655.06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
43	384598.42	3332653.57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
44	384593.43	3332650.97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
45	384591.45	3332647.13	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
46	384588.10	3332639.83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
47	384587.91	3332639.59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
48	384587.51	3332639.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
49	384568.83	3332644.60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
50	384566.95	3332644.15	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
51	384565.33	3332642.54	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
52	384563.05	3332637.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
53	384561.79	3332636.99	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
54	384522.82	3332650.85	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

55	384517.35	3332649.82	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
56	384511.53	3332642.90	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
57	384508.26	3332639.60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
58	384507.59	3332637.28	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
59	384511.43	3332636.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
60	384511.82	3332637.50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
61	384513.67	3332639.53	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
62	384514.49	3332640.20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
63	384519.49	3332646.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
64	384522.61	3332646.74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
65	384531.70	3332644.06	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
66	384539.60	3332640.89	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
67	384562.60	3332633.08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
68	384565.25	3332633.37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
69	384566.54	3332635.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
70	384568.21	3332641.79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
71	384576.62	3332638.65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
72	384580.48	3332637.31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
73	384587.25	3332635.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
1	384590.03	3332635.85	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

