## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000033:34962, расположенной по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Свердловский район, пересечение улиц Касьянова и 4 Железнодорожной

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от АО «БЭСК» об установлении публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000033:34962, расположенной по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Свердловский район, пересечение улиц Касьянова и 4 Железнодорожной, для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Кабельная линия − 0,4 кВ» площадью 448 кв.м., кадастровым номером 38:36:000033:41902, принадлежащего на праве собственности АО «БЭСК», что подтверждается регистрационной записью № 38:36:000033:41902-38/358/2022-3 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 информационнот 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 - 0,4 кВ"

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

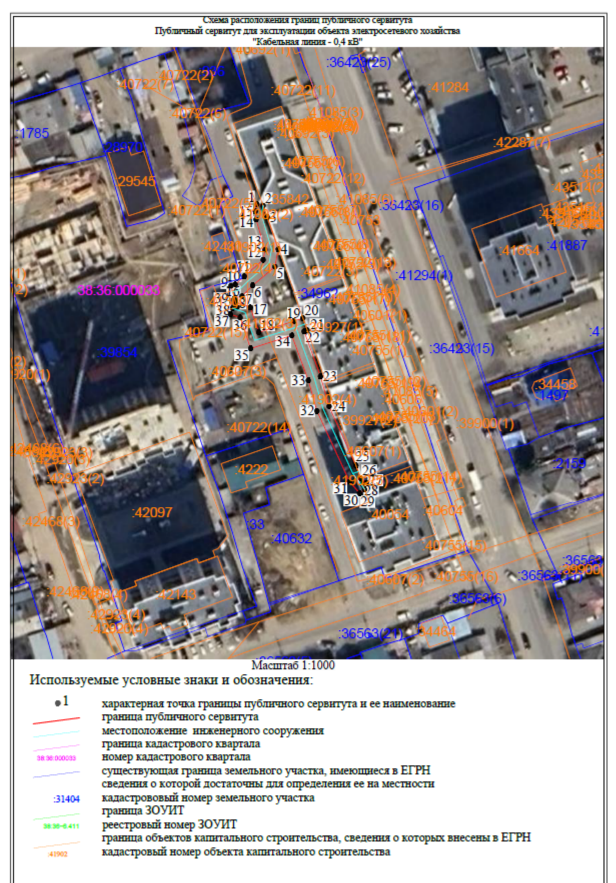
Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Иркутская область, г Иркутск				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{A}$ ельта $P)$	448кв.м. ± 10кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Кабельная линия - 0.4 кВ." Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Братская электросетевая компания" ИНН 3235002178, ОГРН 1093804002544. Срок публичного сервитута 49 лет.				

## Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат *МСК-38*, *зона 3* 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Координаты, м Обозначе квадратичес кая ние Метод определения Описание обозначения точки погрешность характер координат характерной положения ных на местности (при наличии) точки точек характерной X Y точки (Mt), границ М 2 3 5 6 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Средняя Обозначе Координаты, м квадратичес ние кая Метод определения характер погрешность Описание обозначения точки ных координат характерной положения на местности (при наличии) точек точки характерной X Y части точки (Mt), границы 2 3 4 5 6 Часть 1 Метод спутниковых 1 384536.72 3332644.22 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 2 384536.30 3332646.16 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 3 384532.66 3332647.47 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 4 384522.81 3332650.84 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 5 384517.35 3332649.82 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 6 384511.53 3332642.90 геодезических измерений 0.10 (определений) Метод спутниковых 7 384508.26 3332639.60 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 8 384507.59 3332637.28 геодезических измерений 0.10 (определений) Метод спутниковых 9 384511.43 3332636.17 0.10 геодезических измерений

(определений)

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
10	384511.82	3332637.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	384514.39	3332640.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	384519.49	3332646.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	384522.61	3332646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	384531.99	3332643.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	384534.58	3332643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	384536.72	3332644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			Часть 2	<u> </u>	
16	384506.24	3332637.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	384504.73	3332642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	384496.98	3332644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	384500.42	3332655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	384501.44	3332658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	384497.67	3332659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	384497.33	3332658.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	384483.32	3332663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	384474.02	3332666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	384455.68	3332674.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	384451.81	3332676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	384450.37	3332678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
28	384449.95	3332676.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	384448.23	3332677.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	384447.08	3332676.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	384450.69	3332672.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	384472.62	3332662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	384482.08	3332660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	384496.04	3332655.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	384491.98	3332642.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	384501.57	3332639.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	384502.55	3332636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	384504.43	3332636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	384504.83	3332638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	384506.24	3332637.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Система координат: МСК-38, зона 3