

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000000:6498, 38:36:000009:26255, земель в кадастровом квартале 38:36:000009 по адресу: Иркутская область, город Иркутск, ул. Шевченко

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от АО «Братская электросетевая компания» об установлении публичного сервитута частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000000:6498, 38:36:000009:26255, земель в кадастровом квартале 38:36:000009 по адресу: Иркутская область, город Иркутск, ул. Шевченко, для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «СКТП 6/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 от СКТП», общей площадью 680 кв.м., в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям АО «БЭСК» от 28 ноября 2022 года № 302/5.

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 строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "СКТП 6/0,4кВ, ВЛИ-0,4 от СКТП"

(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 (Р ± Дельта Р)	<i>680кв.м. ± 9кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "СКТП 6/0,4кВ, ВЛИ-0,4 от СКТП". 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					
Обозначение характерных точек к 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	393957.2 5	3330594. 10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определены)</i>	0.10	-
2	393954.9 9	3330597. 25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определены)</i>	0.10	-
3	393935.8 2	3330583. 58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определены)</i>	0.10	-
4	393931.7 9	3330580. 45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определены)</i>	0.10	-
5	393915.2 9	3330608. 02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определены)</i>	0.10	-
6	393916.6 3	3330608. 56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определены)</i>	0.10	-
7	393913.8 9	3330614. 47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определены)</i>	0.10	-

8	393923.8 3	3330618. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
9	393927.4 2	3330619. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
10	393920.9 6	3330635. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
11	393899.6 9	3330626. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
12	393908.4 4	3330605. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
13	393911.55	3330606. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
14	393930.6 8	3330574. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-

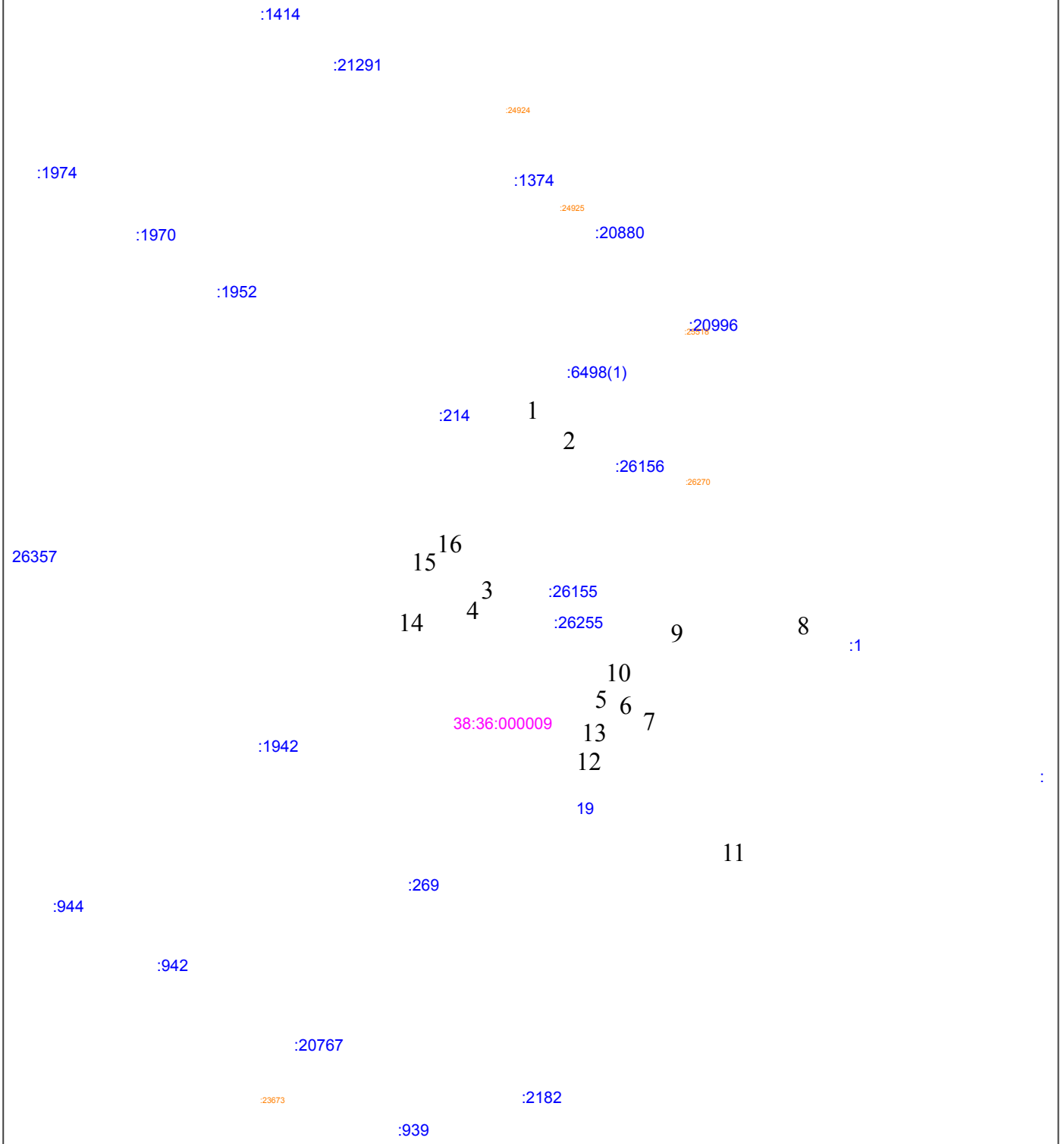
Сведения о местоположении границ
объекта

15	393934.6 6	3330577. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
16	393933.8 9	3330578. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	-
1	393957.2 5	3330594. 10	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 точк ина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характеристическая точка границы публичного сервитута и ее наименование
- граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 38.08.00009 номер кадастрового квартала
- существующая граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- 26253 кадастровый номер земельного участка
- граница ЗОУИТ
- 58.05.6.425 реестровый номер ЗОУИТ
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 0706 кадастровый номер объекта капитального строительства

Система координат: МСК-38, зона 3

