## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель в кадастровом квартале 38:36:000003 с местоположением: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от АО «Иркутская электросетевая компания» об установлении публичного сервитута для строительства объекта электросетевого хозяйства для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, общей площадью 30 кв. м, в отношении земель в кадастровом квартале 38:36:000003 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 населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

публичный сервитут площадью 30 кв.м расположенный по адресу Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск; в отношении части земельного

y	частка с кадастровым н	омером квартала	38:36:000003				
	(наименование объекта, местоположен	ие границ которого описан	о (далее - объект))				
	Pa	здел 1					
	Сведени	я об объекте					
№ п/п	Характеристики	Описан	ие характерист	ик			
	объекта						
1	2	3					
1	Местоположение	Иркутская область, г. Иркутск; в отношении					
	объекта	части земельног	о участка с ка	адастровым			
		номером квартала 38:36:000003					
2	Площадь объекта +/-	$30 \text{ m}^2 + /-1 \text{m}^2$					
	величина						
	погрешности						
	определения площади						
	(P +/- Дельта P)						
3	Иные характеристики	-					
	объекта						
Раздел 2							
	Сведения о местопол	тожении границ (	объекта				
1. Система коо	рдинат МСК-38, зона 3	•					
2. Сведения о х	карактерных точках границ	объекта					
Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя	Описани			

Обозначение характерны х точек границ	Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения	Описани е обозначе ния точки на
				характерной точки (Mt), м	местност и (при
					наличии)
1	2	3	4	5	6
1	389809.87	3328142.81	Аналитический		-
			метод	0.1	

			метод	0.1		
4	389806.53	3328147.80	Аналитический		-	
			метод	0.1		
1	389809.87	3328142.81	Аналитический		-	
			метод	0.1		
3. Сведения о			· · · · ·			
Обозначение	Коорд	цинаты, м	Метод	Средняя	Описани	
характерны			определения	квадратичес	e	
х точек			координат	кая	обозначе	
части			характерной	погрешность	ния	
границы			точки	положения	точки на	
				характерной	местност	
	•	• 7		точки (Mt), м	и (при	
1	X	Y	4	F	наличии	
1	2	3	4	5	6	
-	-	- D		-	-	
Canada			аздел 3			
		оложении изм	ененных (уточнен	ных) границ оо	ьекта	
1. Система коо		V TO VIVOU TO O VIVO				
2. Сведения о х Обозначение				Сполияя	Orwaayy	
	X	(инаты, м Ү	Метод	Средняя	Описани	
характерны х точек	A	Y	определения	квадратичес кая	е обозначе	
границ			координат характерной	погрешность	НИЯ	
Траниц			точки	погрешноств	точки на	
			104KH	характерной		
1					MECTHOCT	
					местност и (при	
				точки (Mt), м	и (при	
1	2	3	4	точки (Mt), м	и (при наличии)	
1 -	2	3	4 -		и (при	
-	-	-	-	точки (Mt), м 5	и (при наличии)	
-	- характернь	- их точках част	4 - ги (частей) граниг <b>Мето</b> д	точки (Мt), м 5 - цы объекта	и (при наличии) 6 -	
3. Сведения о	- характернь	-	- ги (частей) границ	точки (Mt), м 5	и (при наличии)	
- 3. Сведения о Обозначение	- характернь <b>Коор</b> д	- их точках част <b>инаты, м</b>	- ги (частей) граниг Метод	точки (Мt), м  5  -  цы объекта  Средняя	и (при наличии) 6 -	
3. Сведения о Обозначение характерны	- характернь <b>Коор</b> д	- их точках част <b>инаты, м</b>	- ги (частей) грании Метод определения	точки (Mt), м  5  - ды объекта  Средняя квадратичес	и (при наличии) 6 - Описани е	
- 3. Сведения о Обозначение характерны х точек	- характернь <b>Коор</b> д	- их точках част <b>инаты, м</b>	- ги (частей) граниг Метод определения координат	точки (Mt), м  5  - цы объекта  Средняя квадратичес кая	и (при наличии) 6 - Описани е обозначе	
- 3. Сведения о Обозначение характерны х точек	- характернь <b>Коор</b> д	- их точках част <b>инаты, м</b>	- ги (частей) границ Метод определения координат характерной	точки (Mt), м  5  -  ды объекта  Средняя  квадратичес  кая  погрешность	и (при наличии) 6 - Описани е обозначе ния	
- 3. Сведения о Обозначение характерны х точек	- характернь <b>Коор</b> д	- их точках част <b>инаты, м</b>	- ги (частей) границ Метод определения координат характерной	точки (Mt), м  5  - цы объекта  Средняя квадратичес кая погрешность положения	и (при наличии) 6 - Описани е обозначе ния точки на местност	
- 3. Сведения о Обозначение характерны х точек	- характернь <b>Коор</b> д	- их точках част <b>инаты, м</b>	- ги (частей) границ Метод определения координат характерной	точки (Mt), м  5  - цы объекта  Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной	и (при наличии) 6 - Описани е обозначе ния точки на	
- 3. Сведения о Обозначение характерны х точек	- характернь <b>Коор</b> д	- их точках част <b>инаты, м</b>	- ги (частей) границ Метод определения координат характерной	точки (Mt), м  5  - цы объекта  Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной	и (при наличии) 6 Описани е обозначе ния точки на местност и (при	



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

:3У1-обозначение образуемого земельного участка для публичного сервитута

- образуемая граница публичного сервитута

НТ –характерная точка образуемой границы публичного сервитута

\_ - граница земельного участка, внесенного в ЕГРН, в отношении которого испрашивается сервитут

**38:36:000000:17902** – кадастровый номер земельного участка

38:36:000000 - номер кадастрового квартала