

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000005:33013, 38:36:000005:29895, 38:36:000005:18549, 38:36:000005:18455, 38:36:000008:9514, 38:36:000008:9325, 38:36:000008:9324, 38:36:000008:9323, 38:36:000008:9322, 38:36:000008:9321, 38:36:000005:797, 38:36:000005:796, 38:36:000005:722, 38:36:000005:721, 38:36:000005:469, 38:36:000005:223, 38 и в отношении земель в кадастровом квартале 38:36:000023 с местоположением: Иркутская область, город Иркутск

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от ПАО «Яковлев» об установлении публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередач ВЛ-110КВ АС-120ТК50», общей площадью 154128 кв. м, в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000005:33013, 38:36:000005:29895, 38:36:000005:18549, 38:36:000005:18455, 38:36:000008:9514, 38:36:000008:9325, 38:36:000008:9324, 38:36:000008:9323, 38:36:000008:9322, 38:36:000008:9321, 38:36:000005:797, 38:36:000005:796, 38:36:000005:722, 38:36:000005:721, 38:36:000005:469, 38:36:000005:223, 38:36:000005:222, 38:36:000005:194, 38:36:000008:1 и в отношении земель в кадастровом квартале 38:36:000023 с местоположением: Иркутская область, город 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 09.00-13.00, 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).

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для размещения линейного объекта «Воздушная линия электропередач ВЛ-110КВ АС-120ТК50»

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), м ²	154128±137
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 49 лет в интересах ПАО «Яковлев» в целях размещения линейного объекта «Воздушная линия электропередач ВЛ-110КВ АС-120ТК50»

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1	392322.76	3327539.13	Картометрический метод	0.1	-
н2	392287.28	3327608.19	Картометрический метод	0.1	-
н3	392323.17	3327628.24	Картометрический метод	0.1	-
н4	392242.68	3327772.32	Картометрический метод	0.1	-
н5	392284.64	3327903.33	Картометрический метод	0.1	-
н6	392340.83	3328013.04	Картометрический метод	0.1	-
н7	392628.39	3328353.41	Картометрический метод	0.1	-
н8	392585.90	3328459.07	Картометрический метод	0.1	-
н9	392053.06	3328923.85	Картометрический метод	0.1	-
н10	392144.69	3329122.17	Картометрический метод	0.1	-
н11	392177.87	3329373.85	Картометрический метод	0.1	-
н12	392028.74	3329549.57	Картометрический метод	0.1	-
н13	391995.95	3329637.49	Картометрический метод	0.1	-
н14	392062.61	3329703.99	Картометрический метод	0.1	-
н15	391956.21	3329810.51	Картометрический метод	0.1	-
н16	391880.83	3329743.13	Картометрический метод	0.1	-
н17	391919.21	3329700.15	Картометрический метод	0.1	-
н18	391984.96	3329523.90	Картометрический метод	0.1	-
н19	392124.35	3329359.66	Картометрический метод	0.1	-
н20	392095.74	3329135.41	Картометрический метод	0.1	-
н21	391992.04	3328911.00	Картометрический метод	0.1	-
н22	392544.02	3328429.21	Картометрический метод	0.1	-
н23	392570.78	3328362.66	Картометрический метод	0.1	-
н24	392298.95	3328040.94	Картометрический метод	0.1	-
н25	392238.27	3327922.48	Картометрический метод	0.1	-
н26	392188.45	3327766.89	Картометрический метод	0.1	-
н27	392252.87	3327651.57	Картометрический метод	0.1	-
н28	392220.32	3327633.39	Картометрический метод	0.1	-

н29	392205.26	3327663.48	Картометрический метод	0.1	-
н30	392157.95	3327638.10	Картометрический метод	0.1	-
н31	392214.03	3327530.92	Картометрический метод	0.1	-
н32	392268.35	3327560.60	Картометрический метод	0.1	-
н33	392288.75	3327521.25	Картометрический метод	0.1	-
н1	392322.76	3327539.13	Картометрический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Часть № 1

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

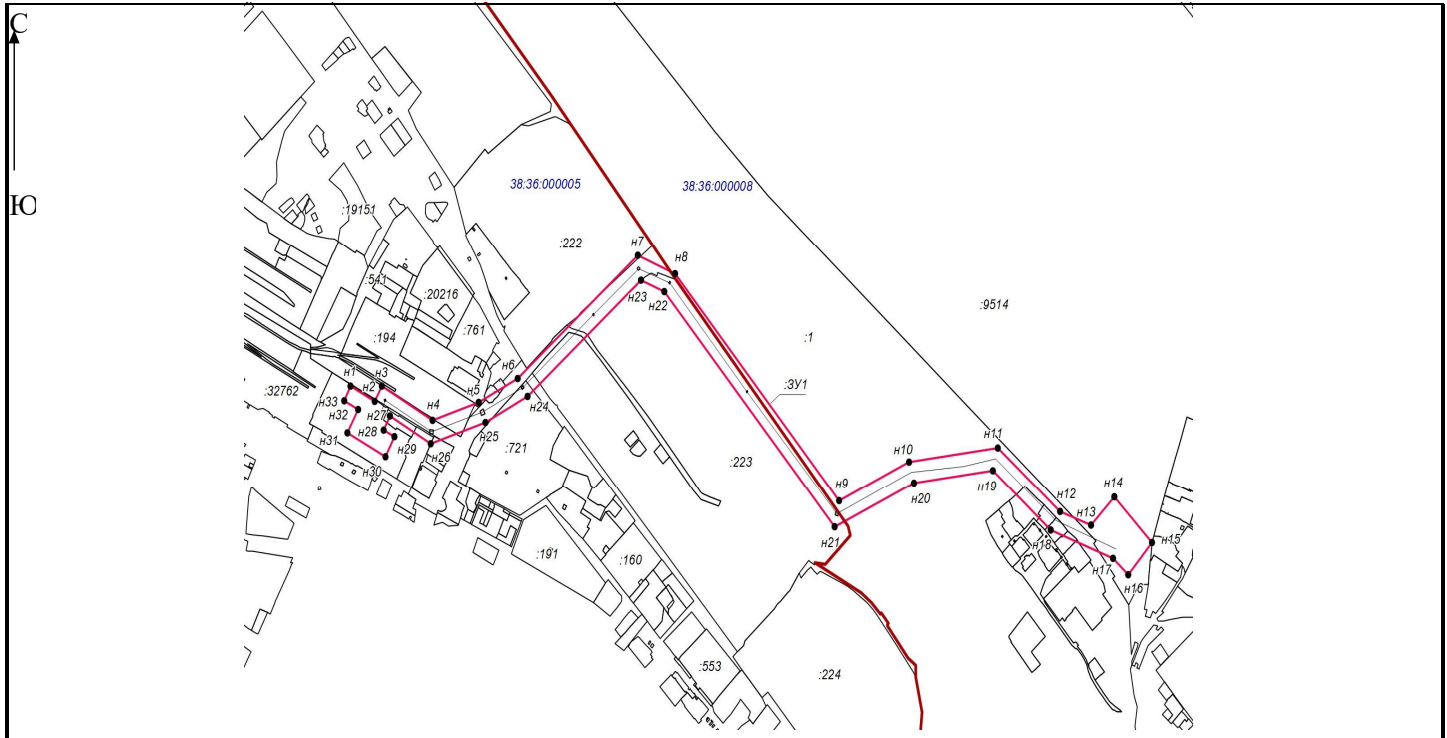
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Часть № 1

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---



Масштаб 15000
 Система координат: МСКОНА 3, кадастровый квартал 38.36.000005; 38.36.000008

Условные обозначения:

- — граница публичного сервитута, установленная при проведении работ
- — граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- — граница кадастрового квартала
- 383 :00000 — номер кадастрового квартала
- :22 — кадастровый номер земельного участка
- :3У1 — обозначение образуемого публичного сервитута
- n2 — обозначение характерной точки границы публичного сервитута