



Российская Федерация
Иркутская область
Иркутский муниципальный округ
АДМИНИСТРАЦИЯ
Комитет по управлению
муниципальным
имуществом и
жизнеобеспечению

Декабрьских Событий ул., д. 119а, Иркутск, 664007

Тел/Факс (3952) 718-049

E-mail: kumi@irkraion.ru

<http://irkraion.ru>

от 01.11.2025 № 02(38-17/5-1)-4738/25
на № _____ от _____

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на земельном участке, согласно прилагаемой схеме.

1. Орган, рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута: администрация Иркутского муниципального округа.
2. Цель установления публичного сервитута: для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, строительства КТПН-10/0,4 кВ взамен СКТП-250 кВА-10/0,4 кВ № 5791, ходатайство акционерного общества «Иркутская электросетевая компания».
3. Публичный сервитут площадью 21 кв.м, расположен по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский муниципальный округ, в границах согласно приложению, на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:130201:2546, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, село Максимовщина, улица Придорожная.
4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 119а, этаж 2, каб. 211, вторник, четверг с 08-00 до 17-00, перерыв с 12-00 до 12-48. Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки: 15 календарных дней со дня опубликования настоящего сообщения.
5. Настоящее сообщение подлежит размещению в сетевом издании «Ангарские огни» (доменное имя сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: ANGAROGNI.RU), на официальном сайте Иркутского муниципального округа www.irkraion.ru.
6. Публичный сервитут необходим для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, строительства КТПН-10/0,4 кВ взамен СКТП-250 кВА-10/0,4 кВ № 5791.

7. Правообладатели земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, подают в администрацию Иркутского муниципального округа заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

8. Выбор места размещения линейного объекта обусловлен технологическими требованиями, экономической целесообразностью и минимально возможными пересечениями с земельными участками, находящимися в частной собственности.

Определение границ публичного сервитута выполнялось аналогично требованиям об определении размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети согласно постановлению от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

9. Описание местоположения границ публичного сервитута: схема расположения границ публичного сервитута приложение к настоящему сообщению.

Председатель Комитета



М.П. Халтаева

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, село Максимовщина.

Площадь устанавливаемого публичного сервитута: 21 кв.м из них:

- площадь публичного сервитута располагаемого на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:130201:2546 – 21 кв.м, категория земель – земли населенного пункта

Схема расположения публичного сервитута

Площадь земельного участка 21 м²

(указывается проектная площадь устанавливаемого публичного сервитута, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	384075.00	3324460.71
2	384072.65	3324464.03
3	384068.48	3324460.94
4	384070.82	3324457.63
1	384075.00	3324460.71







Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-38, зона 3

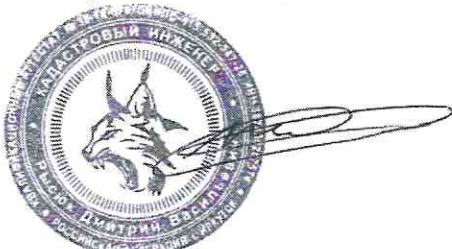


Масштаб 1:600

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись



Дата " 23 " июля 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут "КТПН-10/0,4 кВ взамен СКТП-250 кВА-10/0,4 кВ № 5791"

(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	Иркутская область, район Иркутский, село Максимовщина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384075.00	3324460.71	Картометрический метод	0.10	-
2	384072.65	3324464.03	Картометрический метод	0.10	-
3	384068.48	3324460.94	Картометрический метод	0.10	-
4	384070.82	3324457.63	Картометрический метод	0.10	-
1	384075.00	3324460.71	Картометрический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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 части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

