

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10кВ ЛЭП «Фидер-1», КТПН 10/0,4кВ, ВЛИ-0,4кВ от КТПН"

(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, р-н Братский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2162кв.м. ± 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10кВ ЛЭП «Фидер-1», КТПН 10/0,4кВ, ВЛИ-0,4кВ от КТПН". Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Братская электросетевая компания" ИНН 3235002178, 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 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	859164.94	3213678.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
2	859167.30	3213678.55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
3	859165.34	3213699.11	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
4	859156.03	3213698.25	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
5	859157.50	3213725.78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
6	859154.38	3213728.02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
7	859154.21	3213736.22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
8	859116.12	3213745.11	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
9	859114.30	3213745.88	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
10	859113.94	3213747.79	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
11	859121.93	3213823.08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
12	859123.24	3213824.89	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
13	859124.74	3213826.21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
14	859297.15	3213891.16	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта

15	859295.03	3213896.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	859116.58	3213829.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	859107.19	3213741.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	859148.28	3213731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	859148.35	3213727.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	859147.63	3213727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	859148.62	3213720.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	859153.20	3213720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	859151.79	3213693.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	859153.97	3213694.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	859153.81	3213696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	859163.33	3213696.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	859164.94	3213678.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 "ВЛ-10кВ ЛЭП «Фидер-1», КТПН 10/0,4кВ , ВЛИ-0,4кВ от КТПН"



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы публичного сервитута и ее наименование
- граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 38:02:040102 номер кадастрового квартала
- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- :1871 кадастровый номер земельного участка
- граница ЗОУИТ
- 38:02-6.83 реестровый номер ЗОУИТ
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :182 кадастровый номер объекта капитального строительства

Система координат: МСК-38, зона 3