

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛН-0,4кВ от ТП №8"

(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>887кв.м. ± 10кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛН-0,4кВ от ТП №8." Обладатель 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	796441.64	3141940.46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
2	796442.45	3141940.97	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
3	796443.44	3141939.40	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
4	796448.48	3141940.90	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
5	796494.46	3141985.99	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
6	796499.21	3142007.64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
7	796501.27	3142007.00	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
8	796502.46	3142010.82	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
9	796501.43	3142011.14	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
10	796579.94	3142091.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
11	796585.75	3142087.21	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
12	796588.27	3142090.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
13	796579.62	3142097.32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-
14	796495.89	3142011.18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
"ВЛИ-0,4кВ от ТП №8"



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характерная точка границы публичного сервитута и ее наименование
- граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 38:02:060301 номер кадастрового квартала
- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- :258 кадастровый номер земельного участка
- граница ЗОУИТ
- 38:02-6.553 реестровый номер ЗОУИТ
- граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 38:02-060301 кадастровый номер объекта капитального строительства

Система координат: МСК-38, зона 3