

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ в составе объекта:
«Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п.
Таежный, ул. Аэродромная, 1г»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Богучанский р-н, п. Таежный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660058, г. Красноярск, пр. Мира, д.10, ИНН 2460087269, ОГРН 1152468001773, КПП 246001001 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п. Таежный, ул. Аэродромная, 1г», в границах кадастрового квартала 24:07:2201001, земельного участка 24:07:0000000:1641, общей площадью 421 кв. м. Определить срок установления публичного сервитута – 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169 (зона 6)					
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	935112.05	16466.50	Аналитический метод	0.1	-
2	935082.50	16487.65	Аналитический метод	0.1	-
3	935053.62	16507.66	Аналитический метод	0.1	-
4	935025.47	16528.32	Аналитический метод	0.1	-
5	935023.51	16525.45	Аналитический метод	0.1	-
6	935052.86	16504.80	Аналитический метод	0.1	-
7	935080.88	16485.40	Аналитический метод	0.1	-
8	935108.26	16464.89	Аналитический метод	0.1	-
9	935108.81	16463.15	Аналитический метод	0.1	-
10	935114.46	16440.15	Аналитический метод	0.1	-
11	935118.38	16440.88	Аналитический метод	0.1	-
1	935112.05	16466.50	Аналитический 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			

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 22 марта 2021 г.

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