

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-10 кВ с КТП 10/0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, к.н. 24:07:3101009:1506»

(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	Красноярский край, Богучанский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17175 ± 46
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-10 кВ с КТП 10/0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, к.н. 24:07:3101009:1506», площадью 17175 кв.м, в границах земельных участков 24:07:3101009:1803, 24:07:3101009:906 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:69) и в границах кадастрового квартала 24:07:3101009, сроком на 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	973517.43	17427.04	Аналитический метод	0.1	-
2	973511.89	17405.65	Аналитический метод	0.1	-
3	973534.17	17399.88	Аналитический метод	0.1	-
4	973535.67	17405.67	Аналитический метод	0.1	-
5	973548.09	17402.37	Аналитический метод	0.1	-
6	973153.24	15922.99	Аналитический метод	0.1	-
7	973048.39	15922.63	Аналитический метод	0.1	-
8	973048.43	15912.63	Аналитический метод	0.1	-
9	973160.93	15913.01	Аналитический метод	0.1	-
10	973560.33	17409.46	Аналитический метод	0.1	-
11	973538.18	17415.35	Аналитический метод	0.1	-
12	973539.71	17421.27	Аналитический метод	0.1	-
1	973517.43	17427.04	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

•	Характерная точка границы публичного сервитута
1	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
—	Граница публичного сервитута
—	Граница кадастрового квартала
24:52:001	Обозначение кадастрового квартала
[Dotted pattern]	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись *Ю. Е. Леонович* Леонович Ю. Е.

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



Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью на 3  
( трех ) листах  
« 14 » 01 2021 г.  
Кадастровый инженер  
Ю.Е. Леонович Ю.Е. Леонович

