

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-10 кВ с КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ, в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, ул. Пилорамная, 1 "д"", в границах кадастрового квартала 24:07:1201009, сроком на 49 лет.

(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, Богучаны с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2009 ± 16
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-10 кВ с КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ, в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, ул. Пилорамная, 1 "д"", в границах кадастрового квартала 24:07:1201009, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169					
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	970188.41	22735.52	Аналитический метод	0.1	-
2	970186.40	22737.57	Аналитический метод	0.1	-
3	970179.19	22730.25	Аналитический метод	0.1	-
4	970173.71	22735.76	Аналитический метод	0.1	-
5	970158.29	22720.82	Аналитический метод	0.1	-
6	970163.38	22715.91	Аналитический метод	0.1	-
7	970068.66	22615.38	Аналитический метод	0.1	-
8	970074.49	22596.59	Аналитический метод	0.1	-
9	970084.14	22599.28	Аналитический метод	0.1	-
10	970080.06	22612.78	Аналитический метод	0.1	-
11	970170.59	22708.98	Аналитический метод	0.1	-
12	970173.85	22705.83	Аналитический метод	0.1	-
13	970188.30	22721.07	Аналитический метод	0.1	-
14	970181.73	22727.69	Аналитический метод	0.1	-
1	970188.41	22735.52	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
-	-	-	-	-	-



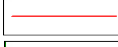


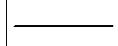
Раздел 3

План границ объекта



Масштаб 1:900

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



 Зайцева А. П.

«10» ноября 2020 г.

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

Пролито, пронумеровано и
скреплено печатью на 4
(четырёх) листах
« 10 » ноября 2020 г.
Кадастровый инженер

А.П. Зайцева

