

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства 24:51:0204156:417 ВЛИ 0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: г. Канск, ул. Гаражная, № 20/24»

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

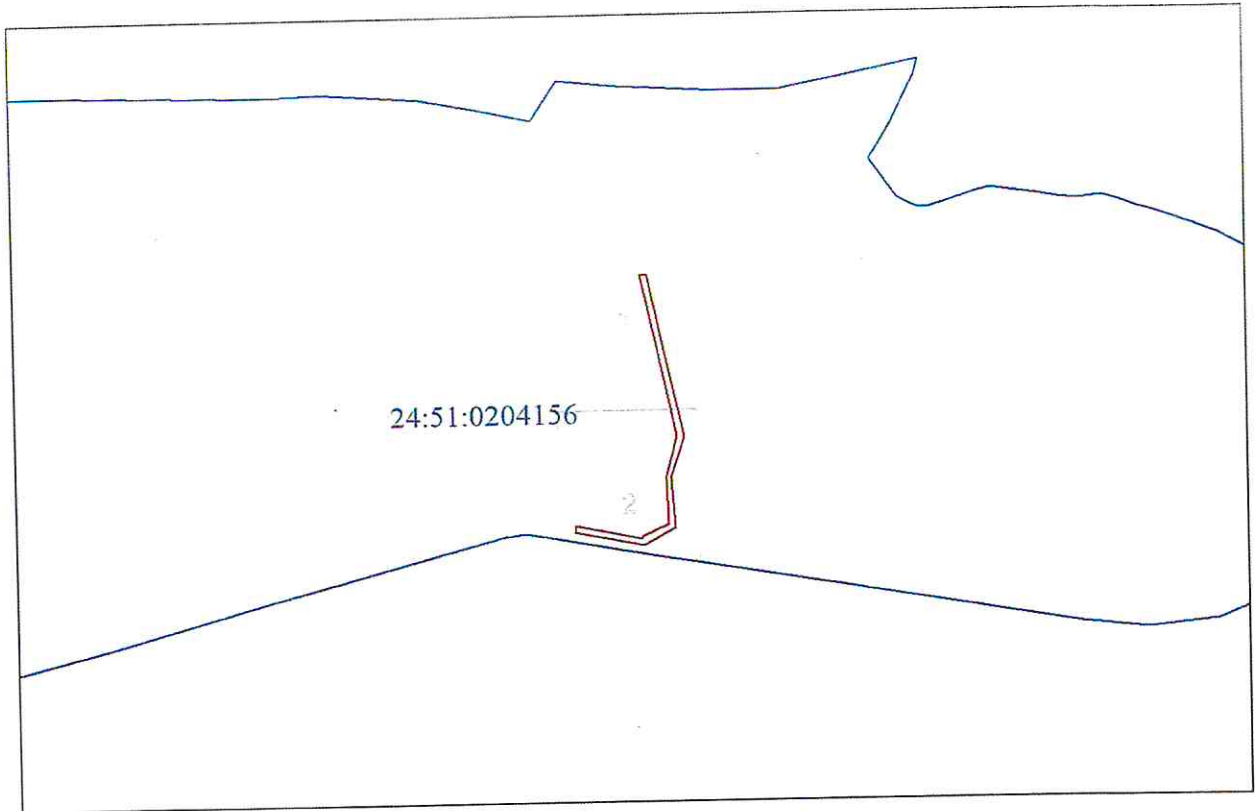
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Канск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			840 ± 10	
3	Иные характеристики объекта			Установить публичный сервитут на срок сорок девять лет в целях размещения объекта электросетевого хозяйства 24:51:0204156:417 ВЛИ 0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: г. Канск, ул. Гаражная, № 20/24», в границах земельного участка 24:51:0204156:203 и в границах кадастрового квартала 24:51:0204156.	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 168 (зона 5)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	725572.55	89796.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	725573.29	89800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	725508.60	89813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	725474.64	89821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	725449.01	89813.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	725418.97	89815.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	725408.00	89796.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	725416.36	89754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

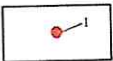
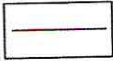

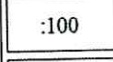

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта  
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:2327

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута и ее номер, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Граница публичного сервитута
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :100 Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Объект капитального строительства

Подпись  А.П. Зайцева

Дата 04 сентября 2019 г.

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





