

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ. сроком на 49 лет. необходимых для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Канск, мкр. Стрижевой, №246 в границах земельного участка с кадастровым номером 24:51:0102059:970 и в границах кадастрового квартала 24:51:0102059  
(наименование объекта, местоположение грани которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Канск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			421 ± 7	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ, сроком на 49 лет, необходимых для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Канск, мкр. Стрижевой, №246 в границах земельного участка с кадастровым номером 24:51:0102059:970 и в границах кадастрового квартала 24:51:0102059	
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	729572.13	94292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	729568.59	94293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	729560.30	94272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	729557.41	94270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	729554.61	94269.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	729493.60	94267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	729482.83	94266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	729482.70	94263.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-






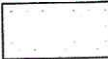
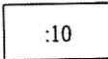

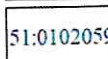


План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



Е.А. Худякова

Дата 04 сентября 2019 г.

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

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью на 3  
( чере ) листах  
«01» 10 2019г.

Кадастровый инженер  
С.С. Александровна Худякова

