

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства ЛЭП-10 кВ с КТП 250-10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4кВ необходимого для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г.Канск, мкр. Стрижевой 2-й, № 100Б" в границах земельного участка 24:51:0102060:158 и в границах кадастрового квартала 24:51:0102060, сроком на 49 лет.

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

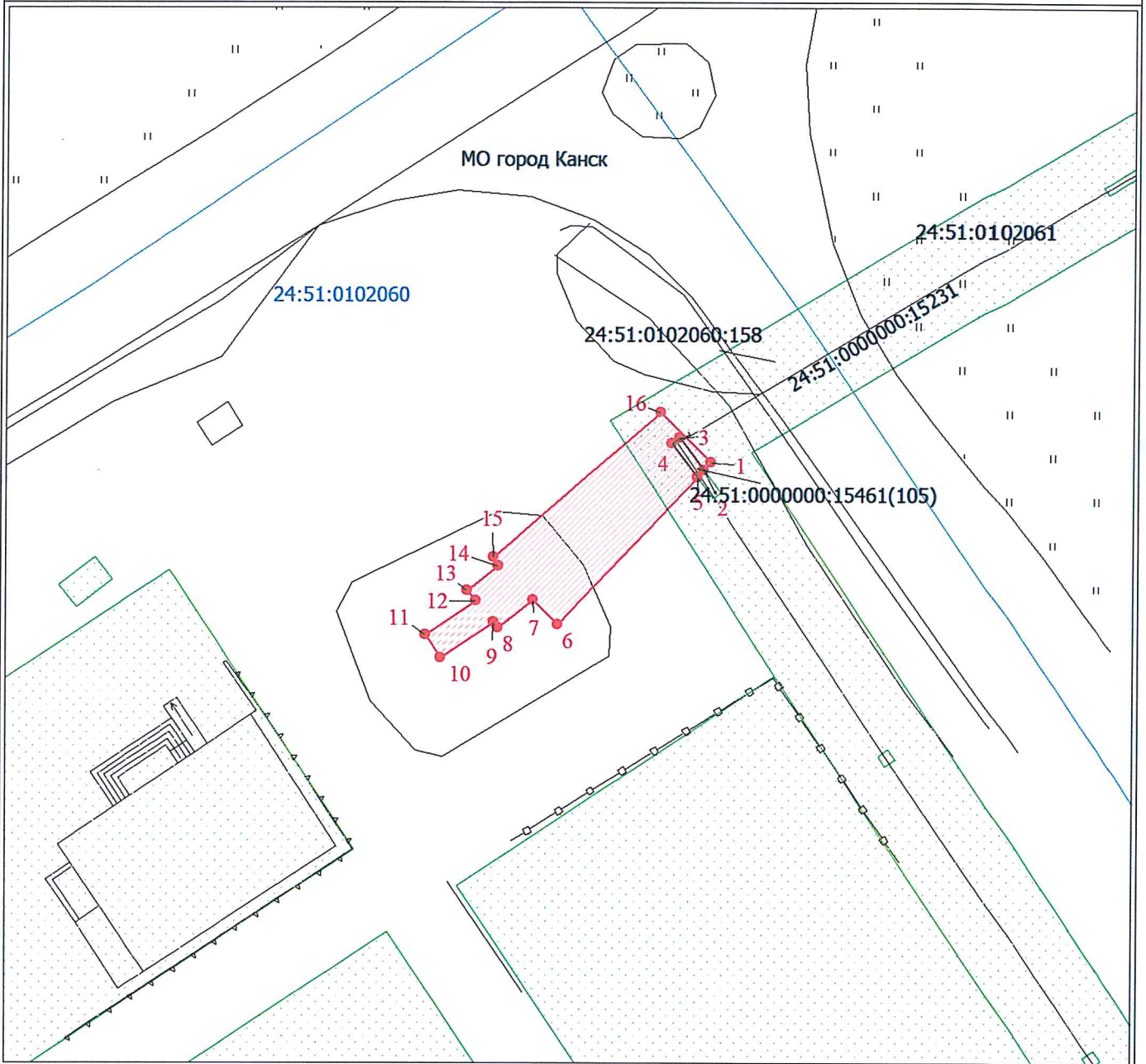
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Канск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			139 ± 4	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства ЛЭП-10 кВ с КТП 250-10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4кВ необходимого для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г.Канск, мкр. Стрижевой 2-й, № 100Б" в границах земельного участка 24:51:0102060:158 и в границах кадастрового квартала 24:51:0102060, сроком на 49	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 168 (зона5)					
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	730473.87	94417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	730473.22	94416.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	730475.80	94414.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	730475.36	94414.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	730472.68	94416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	730460.82	94404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	730462.82	94402.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	730460.57	94400.14	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 168 (зона5)					
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			
			геодезических измерений (определений)		
9	730461.01	94399.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	730458.18	94395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	730460.01	94394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	730462.74	94398.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	730463.59	94397.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	730465.55	94400.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	730466.22	94399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	730477.89	94413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	730473.87	94417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Гурина Е. И.

Дата 27 декабря 2019 г.

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



Пронумеровано,

Прошнуровано

(кол-во листов)

*11*

(подпись)

ФИО

*С.С. Сурмица*

год

*20*

год

