

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства 2 ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта "Строительство двух ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, район котельной "Лесхоз-район ул. Ботаническая, 12А", в границах земельного участка 24:53:0110324:259 и в границах кадастрового квартала 24:53:0110324, сроком на 49 лет.

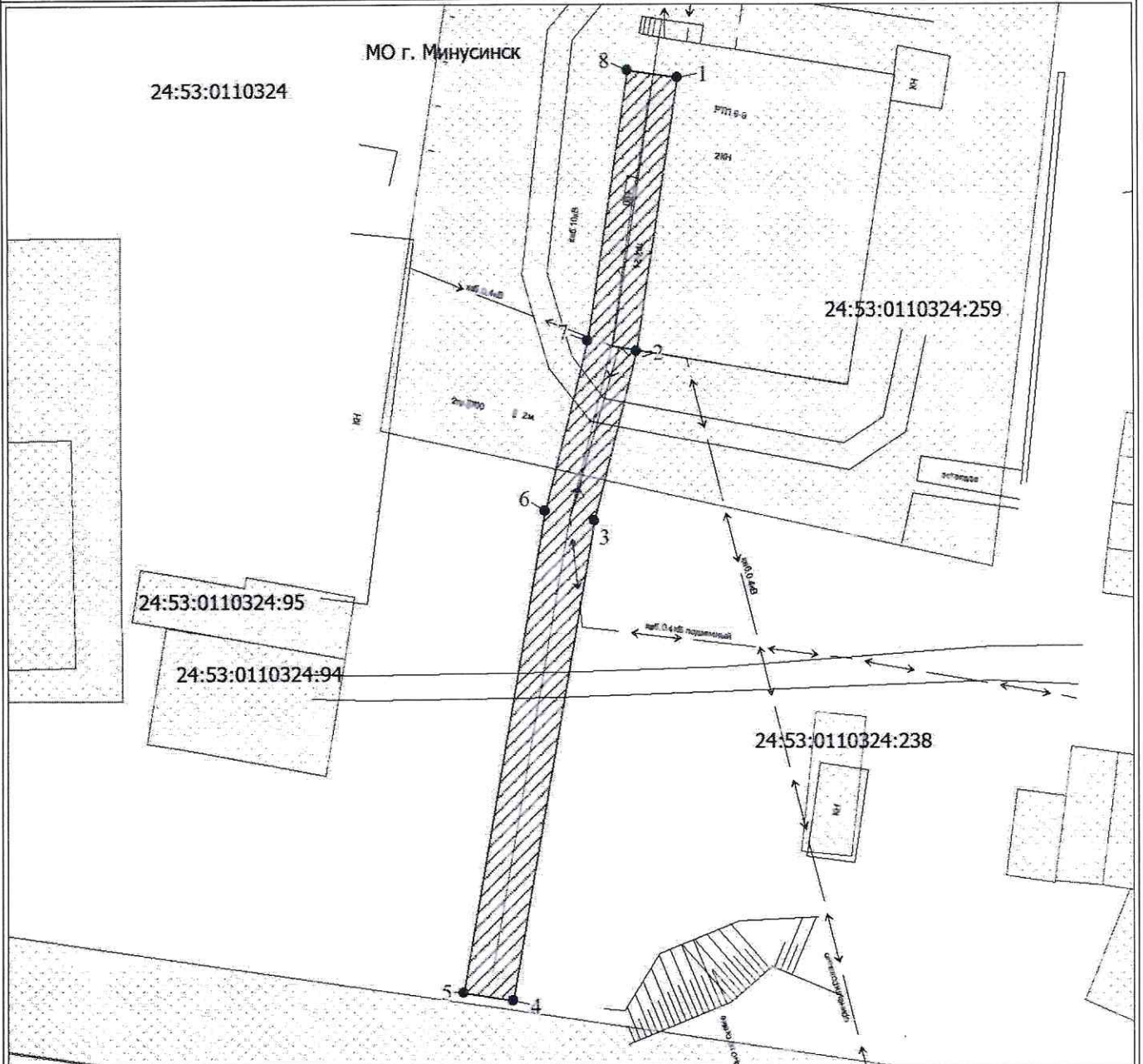
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Минусинск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			299 ± 6	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства 2 ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта "Строительство двух ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, район котельной "Лесхоз-район ул. Ботаническая, 12А", в границах земельного участка 24:53:0110324:259 и в границах кадастрового квартала 24:53:0110324, сроком на 49 лет.	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167(зона4)					
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	375731.75	18839.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	375710.02	18835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	375696.50	18832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	375658.16	18825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	375658.82	18821.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	375697.25	18828.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	375710.89	18831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-





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
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Гурина Е. И.

Дата 31 января 2020 г.

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