

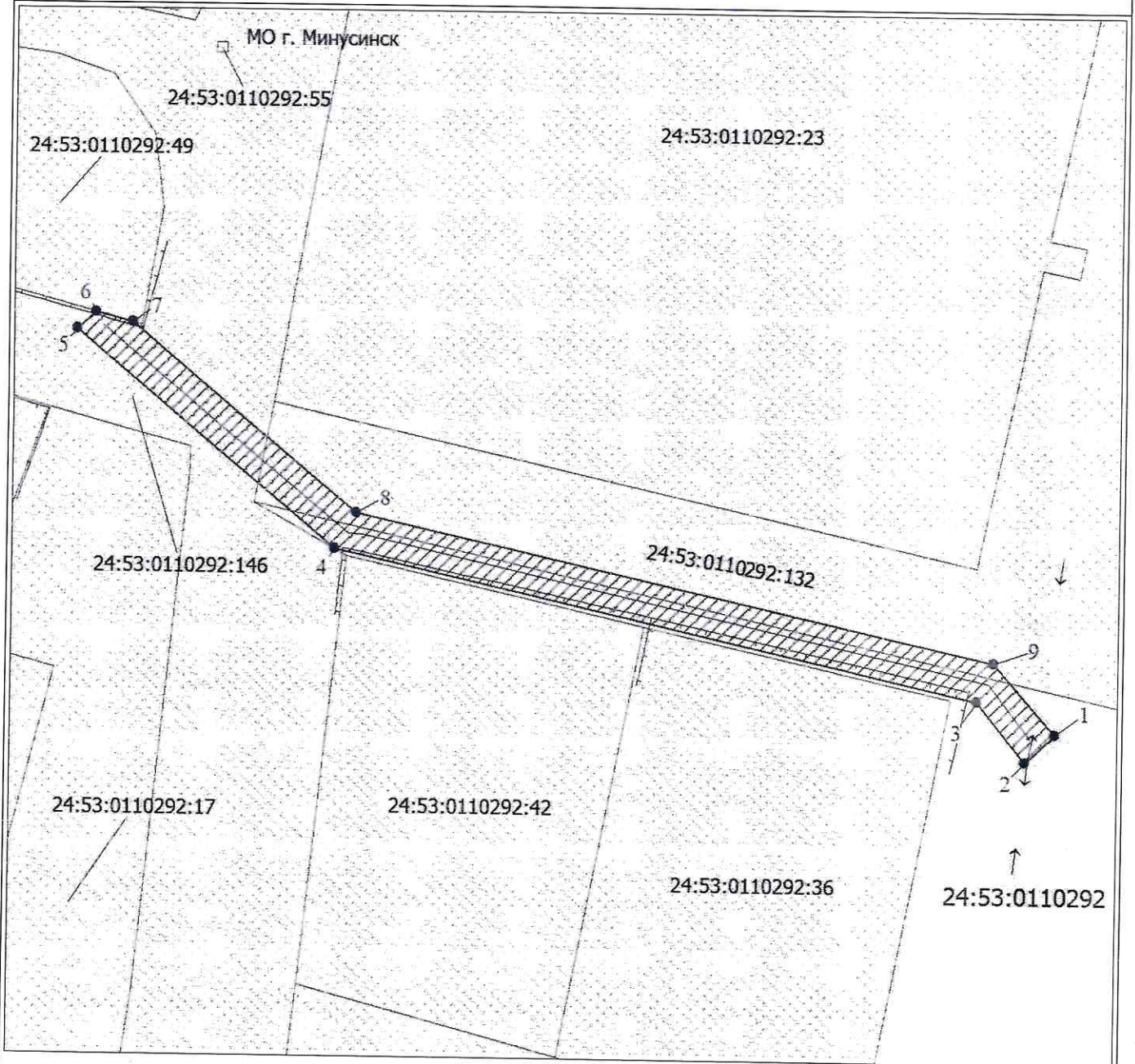
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Свердлова, д. 38 Б»

(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 ± ΔP), м²			409 ± 7			
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения ВЛ-0,4 кВ в составе объекта «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Свердлова, д. 38 Б», в границах земельных участков 24:53:0110292:146, 24:53:0110292:132 и в границах кадастрового квартала 24:53:0110292, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	375936.31	19834.66	Аналитический метод	0.1	-		
2	375933.55	19831.80	Аналитический метод	0.1	-		
3	375939.43	19827.08	Аналитический метод	0.1	-		
4	375953.55	19764.33	Аналитический метод	0.1	-		
5	375974.59	19738.99	Аналитический метод	0.1	-		
6	375976.21	19740.83	Аналитический метод	0.1	-		
7	375975.25	19744.38	Аналитический метод	0.1	-		
8	375957.04	19766.39	Аналитический метод	0.1	-		
9	375943.17	19828.66	Аналитический метод	0.1	-		
1	375936.31	19834.66	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		
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 167(зона4)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	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 10 марта 2020 г.

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