

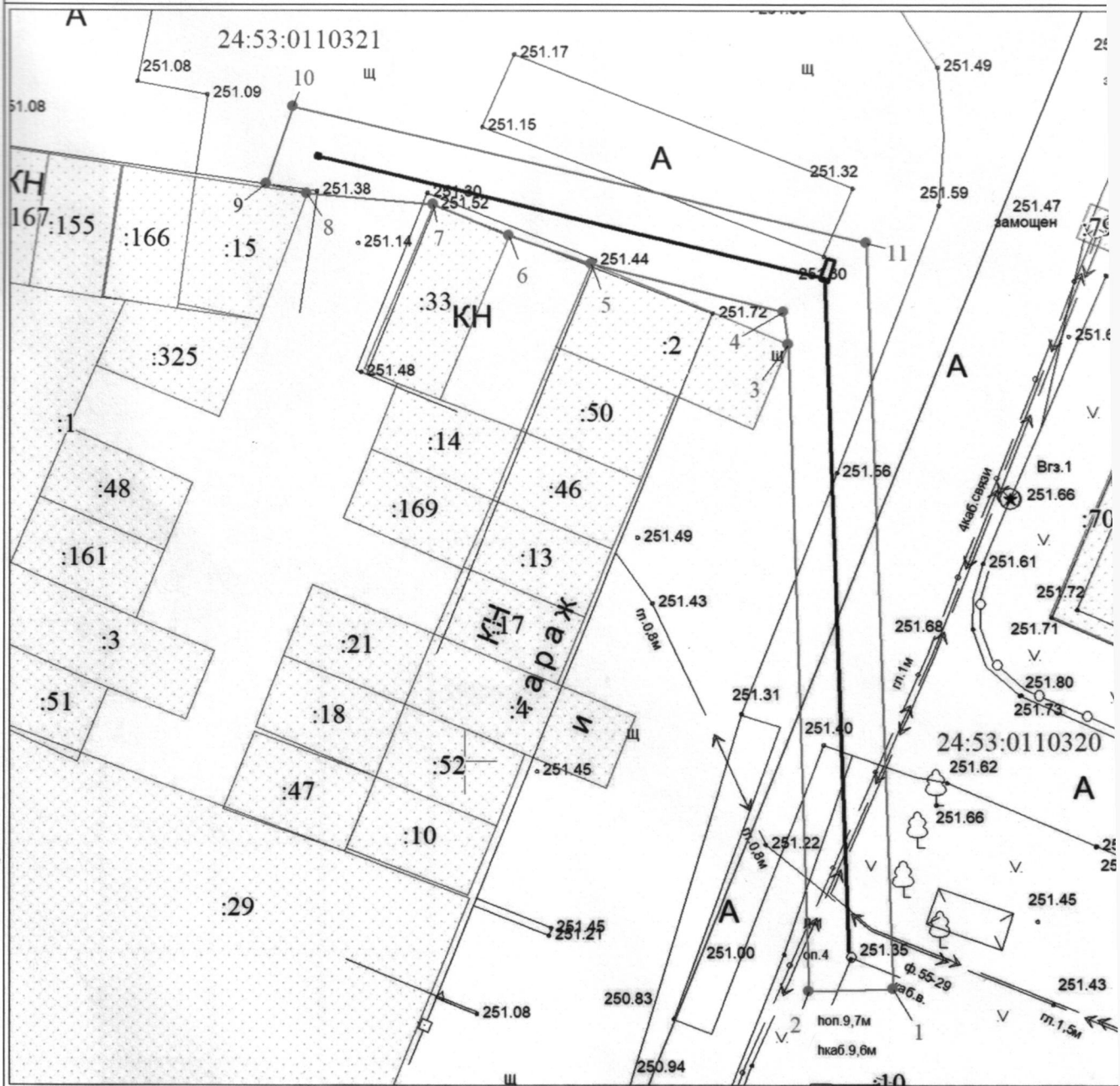
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства 24:53:0000000:26632 ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объектов, расположенных по адресу: г. Минусинск, р-н ул. Советская, 41" сроком на 49 лет, в границах кадастровых кварталов 24:53:0110320 и 24:53:0110321.

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

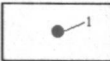
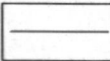
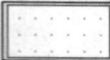
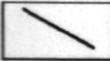
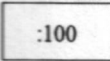
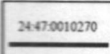
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Минусинск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			232 ± 5	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства 24:53:0000000:26632 ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объектов, расположенных по адресу: г. Минусинск, р-н ул. Советская, 41" сроком на 49 лет, в границах кадастровых кварталов 24:53:0110320 и 24:53:0110321.	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
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	375639.23	19270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	375639.10	19266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	375669.65	19265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	375671.21	19265.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	375673.49	19255.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	375674.84	19252.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	375676.28	19248.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	375676.77	19242.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:300

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
-  Объект капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Границы и обозначение кадастрового квартала

Подпись



А.П. Зайцева

Дата 30 августа 2019 г.

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

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 3

(трих) листах

«30» августа 2019 г.

Кадастровый инженер

А.П. Зайцева
А.П. Зайцева



