

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ЛЭП - 0,4 кВ с кадастровым номером 24:53:0000000:26612, сроком на 49 лет, необходимого для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Победы, 26А в границах кадастровых кварталов 24:53:0110023, 24:53:0110024

(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 ²			488 ± 8	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ЛЭП - 0,4 кВ с кадастровым номером 24:53:0000000:26612, сроком на 49 лет, необходимого для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Победы, 26А в границах кадастровых кварталов 24:53:0110023, 24:53:0110024	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК167 (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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377655.19	21208.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	377650.77	21204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	377650.80	21202.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	377648.56	21202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	377637.79	21193.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	377619.51	21191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	377618.53	21136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	377617.76	21114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

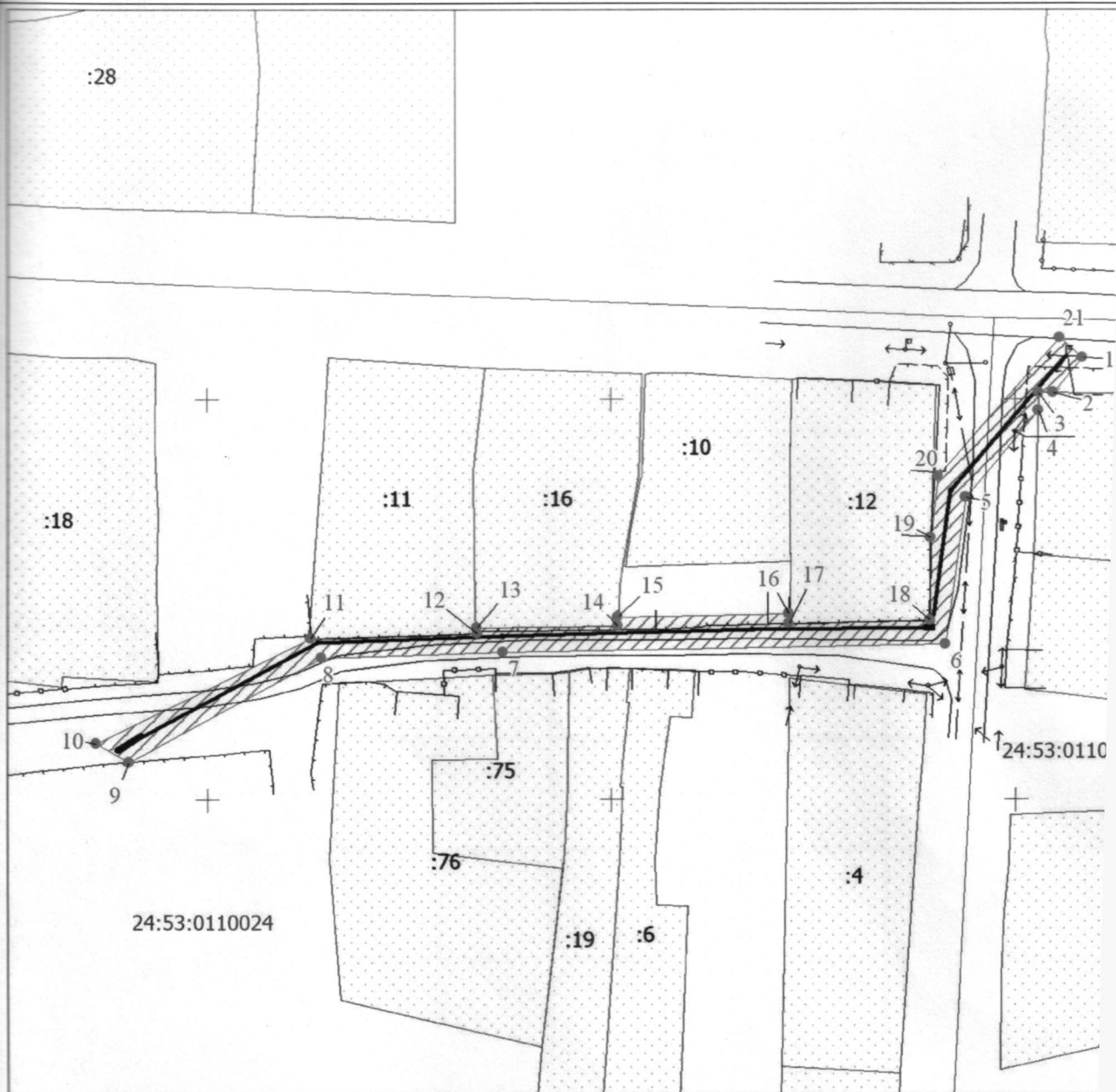
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК167 (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 т на местности (с наличии)
	X	Y			
9	377604.70	21090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	377607.03	21086.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	377620.24	21112.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	377620.84	21133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	377621.56	21133.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	377621.77	21150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	377622.83	21150.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	377623.23	21172.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	377622.09	21171.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	377622.49	21189.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	377632.74	21189.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	377640.48	21190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	377657.71	21205.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	377655.19	21208.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:800

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 определен местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись  Е.А. Худякова

Дата 11 сентября 2019 г.

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



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 4
(семь раз) листах
« 14 » сентября 2019г.
Кадастровый инженер
Е.А. Худякова

