

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства «Строительство двух ЛЭП 110 кВ до РУ-110 кВ новой тяговой подстанции 110/27,5/10 кВ «1444 км», Мурманская область, г. Мурманск (ФКУ Ространсmodernизация Дог. № 43-0007441/21 от 02.06.22) (ориентировочная длина ВЛ 110 кВ - 1,31 км, отпаечные опоры в габарите 220 кВ - 2 шт., 2 т.у.)»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Мурманская область, г.о город Мурманск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3620 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах ПАО «Россети Северо-Запад», в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений, размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений в рамках выполнения работ по объекту: «Строительство двух ЛЭП 110 кВ до РУ-110 кВ новой тяговой подстанции 110/27,5/10 кВ «1444 км», Мурманская область, г. Мурманск (ФКУ Ространсmodernизация Дог. № 43-0007441/21 от 02.06.22) (ориентировочная длина ВЛ 110 кВ - 1,31 км, отпаечные опоры в габарите 220 кВ - 2 шт., 2 т.у.)», ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, Почтовый адрес: 196247, город Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 3 литер а, помещ. 16н, адрес электронной почты: post@rosseti-sz.ru, тел.(812) 305-10-10, на срок 3 года.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 51 -зона 1

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	641077.89	1441225.56	Аналитический метод	0.1	-
2	641063.60	1441204.58	Аналитический метод	0.1	-
3	641028.40	1441156.81	Аналитический метод	0.1	-
4	641042.83	1441167.26	Аналитический метод	0.1	-
5	641047.45	1441166.90	Аналитический метод	0.1	-
6	641053.75	1441166.30	Аналитический метод	0.1	-
7	641079.32	1441195.70	Аналитический метод	0.1	-
8	641094.85	1441220.91	Аналитический метод	0.1	-
9	641099.32	1441228.15	Аналитический метод	0.1	-
10	641102.12	1441232.58	Аналитический метод	0.1	-
1	641077.89	1441225.56	Аналитический метод	0.1	-
11	640052.33	1440594.18	Аналитический метод	0.1	-
12	640036.15	1440605.40	Аналитический метод	0.1	-
13	640010.35	1440599.20	Аналитический метод	0.1	-
14	640009.50	1440601.56	Аналитический метод	0.1	-
15	639961.70	1440593.99	Аналитический метод	0.1	-
16	639960.63	1440602.12	Аналитический метод	0.1	-
17	639943.68	1440604.15	Аналитический метод	0.1	-
18	639942.36	1440614.55	Аналитический метод	0.1	-
19	639928.47	1440612.79	Аналитический метод	0.1	-
20	639933.19	1440575.28	Аналитический метод	0.1	-
21	639967.62	1440580.74	Аналитический метод	0.1	-

## 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
22	639980.00	1440575.07	Аналитический метод	0.1	-
23	640001.81	1440578.40	Аналитический метод	0.1	-
24	640012.34	1440587.83	Аналитический метод	0.1	-
11	640052.33	1440594.18	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

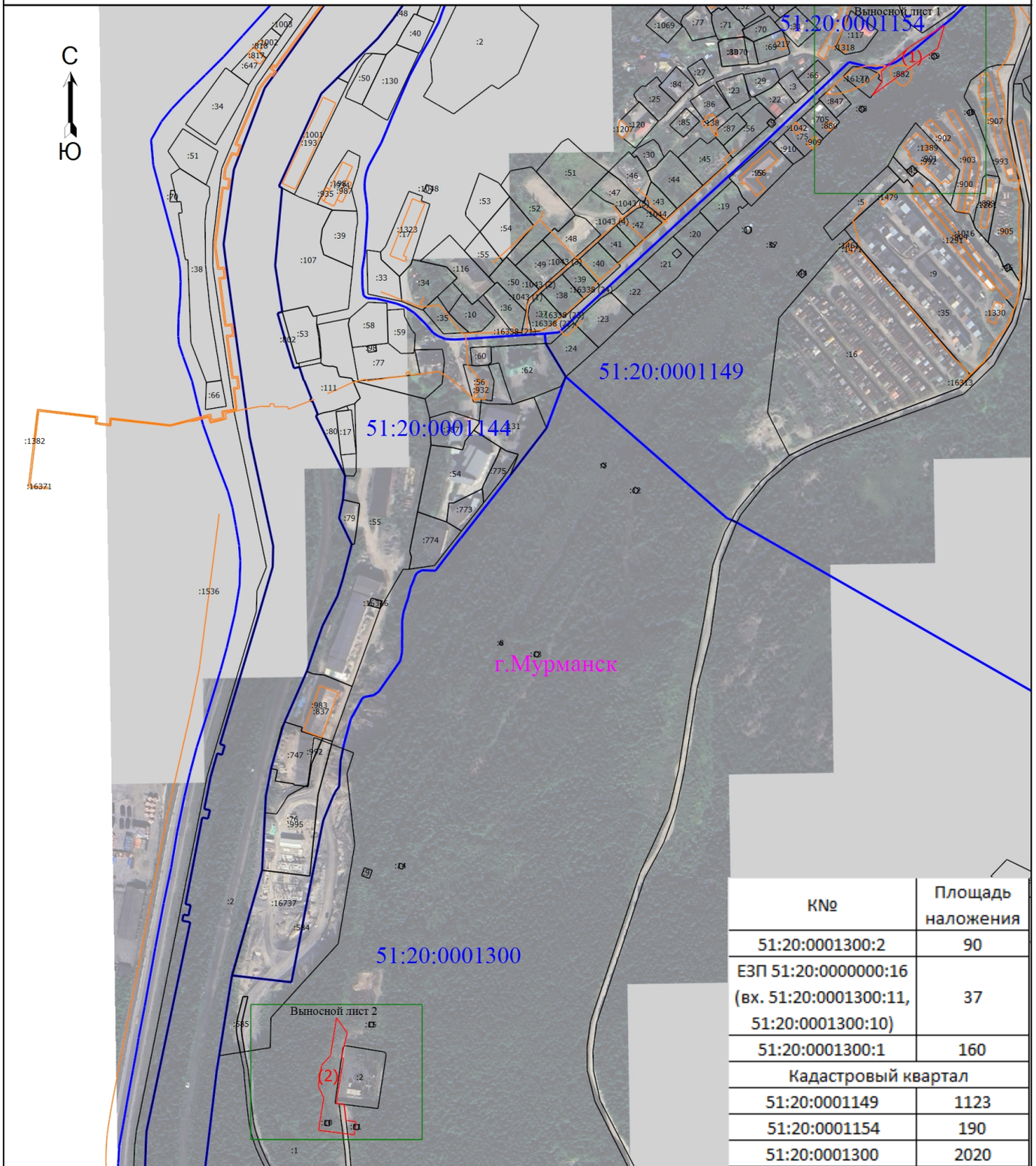
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения приведены на последнем листе

Подпись

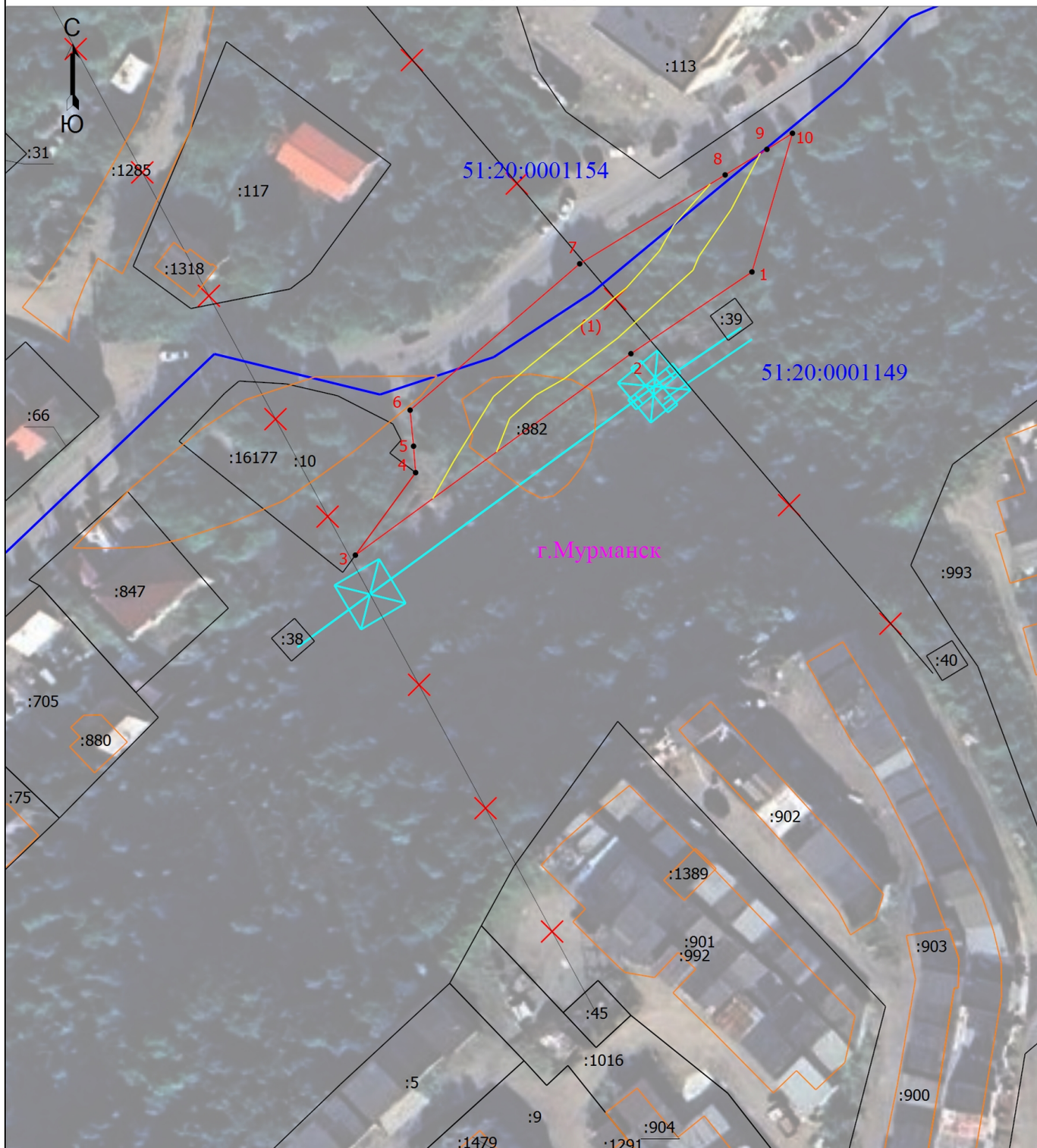


Дата "19" января 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на последнем листе

Подпись

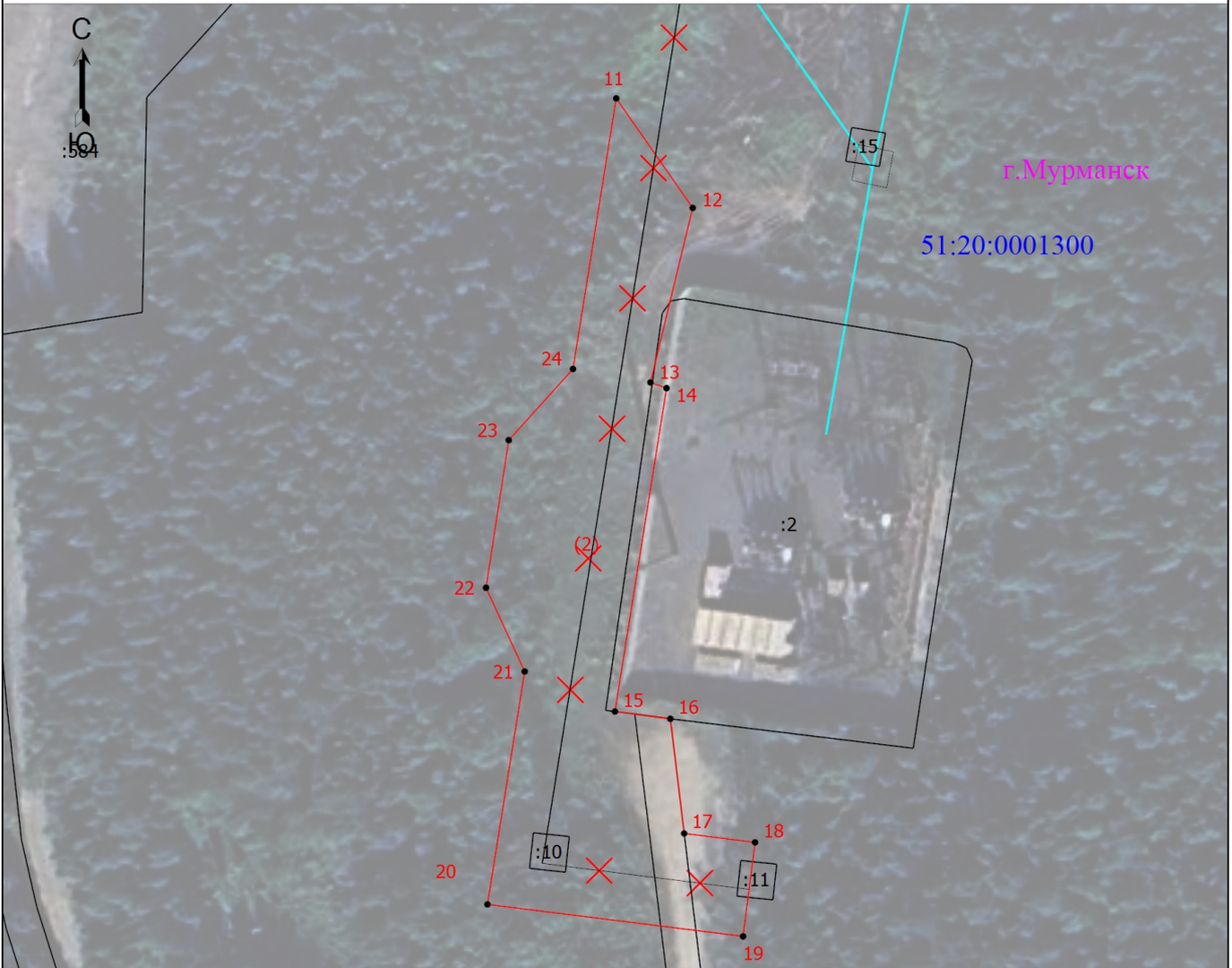


Дата "19" января 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Проектируемый съезд на время строительства ЛЭП
-  - Проектируемая ЛЭП
-  - Существующая опора ЛЭП
-  - Демонтируемая часть существующей ЛЭП

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "19" января 2026 г.

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница здания, сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 51:20:0001149 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "19" января 2026 г.

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