

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут, в целях строительства и эксплуатации объекта 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)	22474 +/- 52 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах ПАО «Россети Северо-Запад», в целях строительства и эксплуатации объекта 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.)», 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 49 лет.

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	641073.95	1441219.78	Аналитический метод	0.1	-
2	641062.38	1441227.66	Аналитический метод	0.1	-
3	641052.18	1441212.68	Аналитический метод	0.1	-
4	641006.66	1441150.91	Аналитический метод	0.1	-
5	641017.93	1441142.61	Аналитический метод	0.1	-
6	641026.12	1441153.72	Аналитический метод	0.1	-
7	641025.39	1441154.63	Аналитический метод	0.1	-
8	641028.40	1441156.81	Аналитический метод	0.1	-
9	641063.60	1441204.58	Аналитический метод	0.1	-
1	641073.95	1441219.78	Аналитический метод	0.1	-
10	640178.80	1440512.34	Аналитический метод	0.1	-
11	640169.91	1440561.55	Аналитический метод	0.1	-
12	640154.11	1440558.69	Аналитический метод	0.1	-
13	640128.38	1440588.03	Аналитический метод	0.1	-
14	640209.41	1440600.99	Аналитический метод	0.1	-
15	640203.03	1440640.95	Аналитический метод	0.1	-
16	640214.86	1440643.49	Аналитический метод	0.1	-
17	640204.37	1440692.38	Аналитический метод	0.1	-
18	640042.04	1440657.38	Аналитический метод	0.1	-
19	640001.74	1440651.88	Аналитический метод	0.1	-
20	640001.67	1440623.42	Аналитический метод	0.1	-
21	640010.35	1440599.20	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	640036.15	1440605.40	Аналитический метод	0.1	-
23	640062.95	1440586.82	Аналитический метод	0.1	-
24	640135.16	1440504.46	Аналитический метод	0.1	-
10	640178.80	1440512.34	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 -

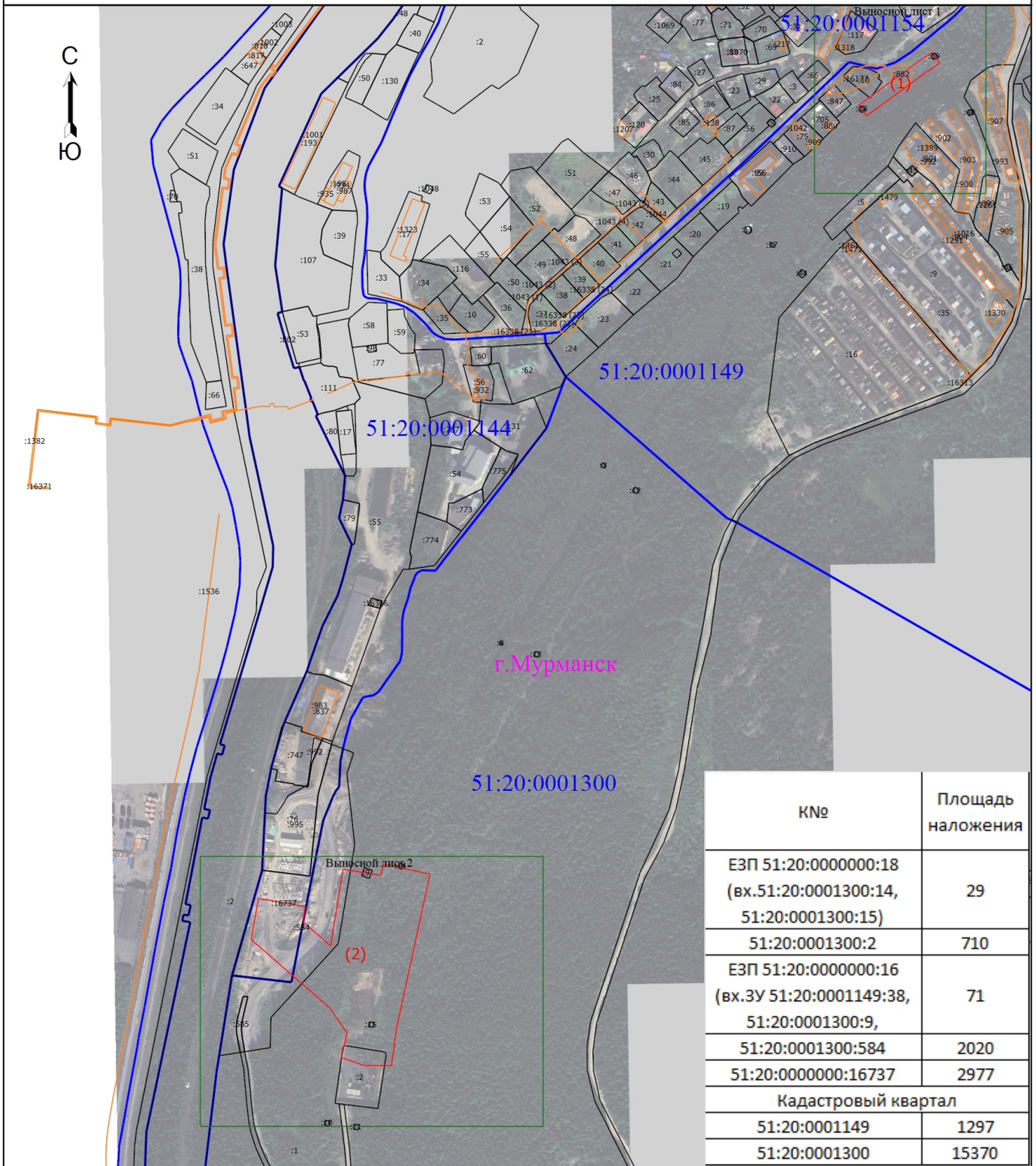
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

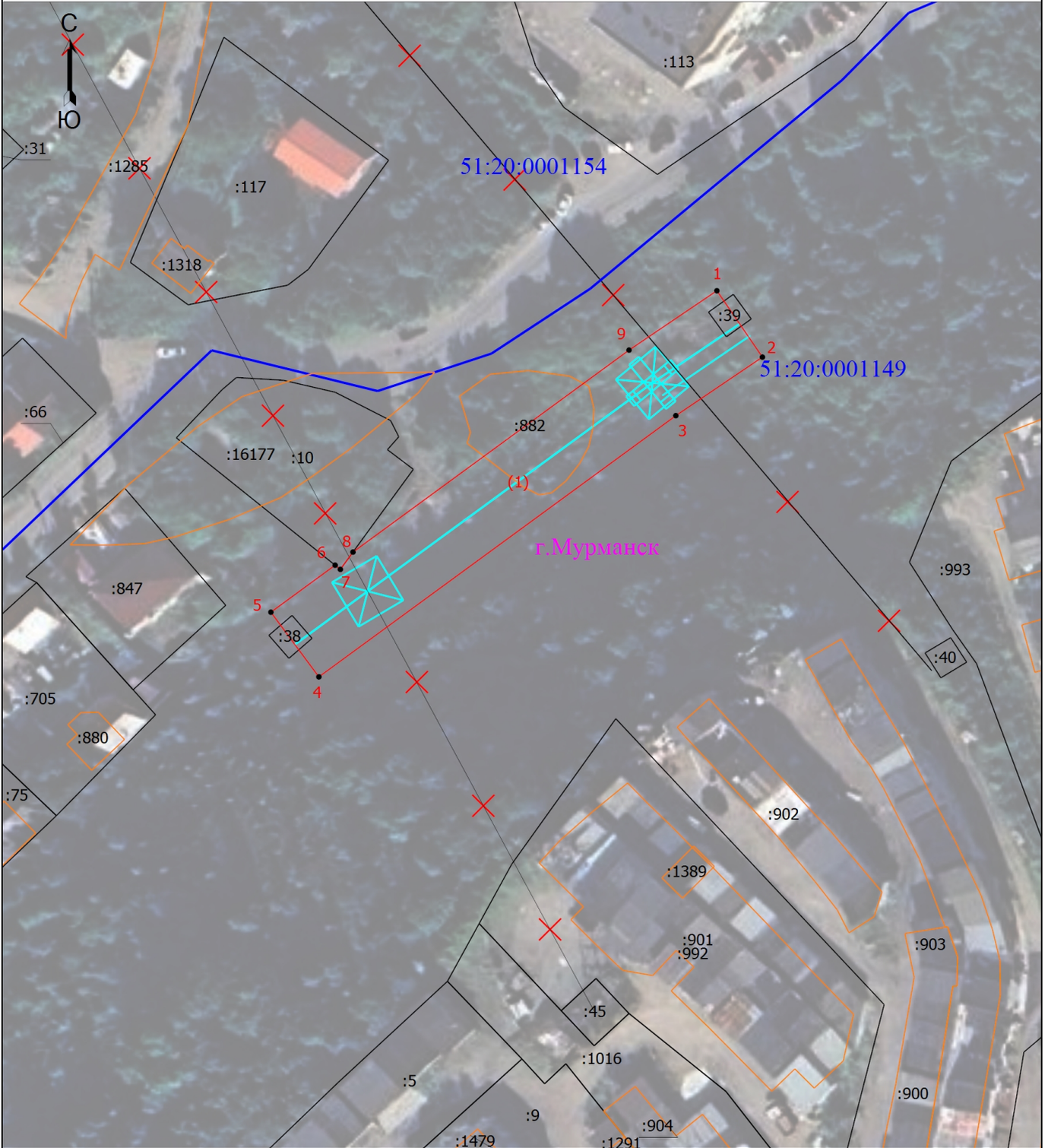


Дата "19" января 2026 г.

Место для оттиска 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

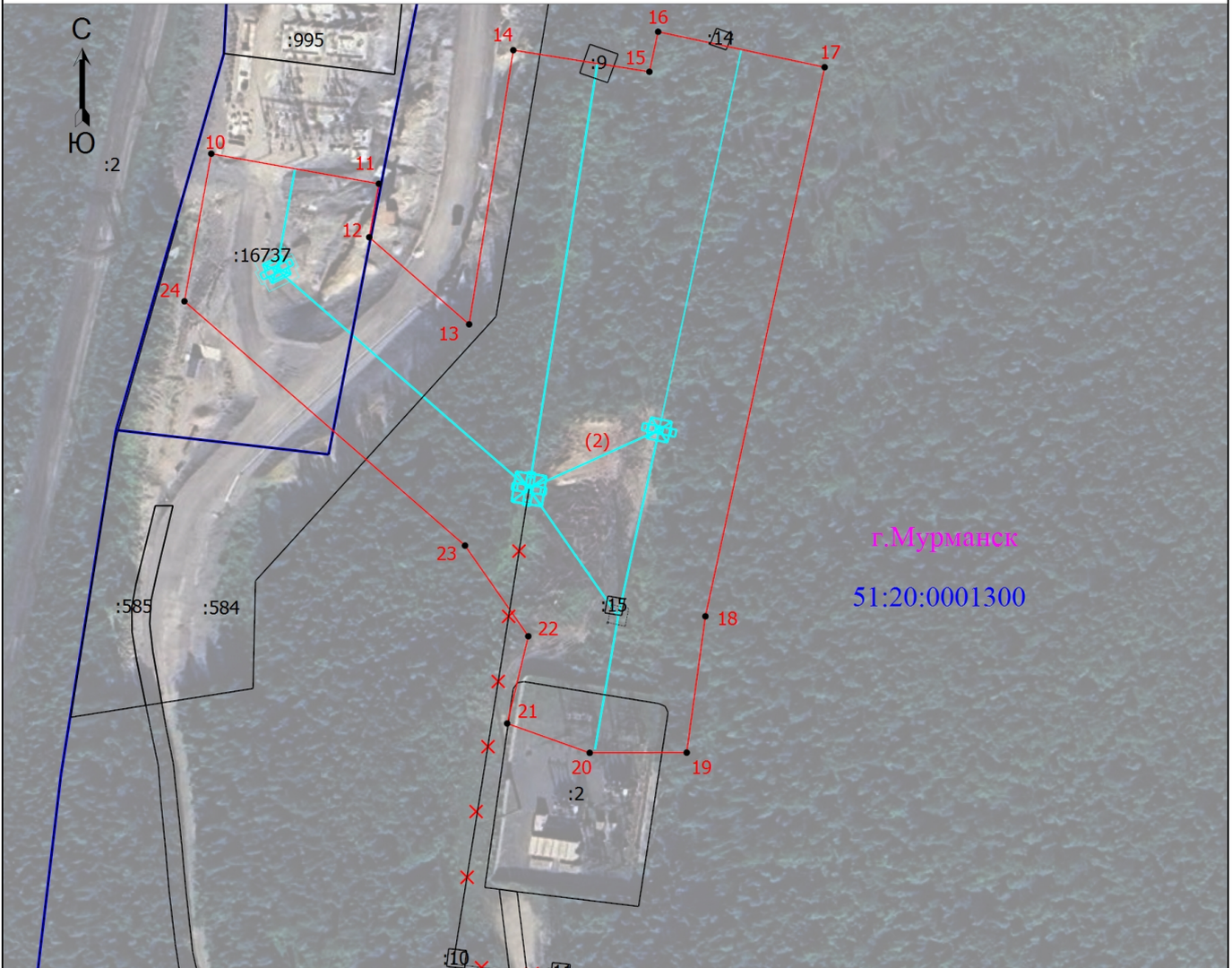


Дата "19" января 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



г. Мурманск

51:20:0001300

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

— - Демонтируемая часть существующей ЛЭП



- Существующая опора ЛЭП



- Проектируемая ЛЭП

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____



Дата "19" января 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

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