

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальная зона "Зона многофункциональной застройки объектами**  
**общественно-делового и жилого назначения"**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	188661, Ленинградская область, район Всеволожский, сельское поселение Новодевяткинское, деревня Новое Девяткино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1713 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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	449656.78	2224067.43	Картометрический метод	0.1	-
2	449653.18	2224069.08	Картометрический метод	0.1	-
3	449660.22	2224084.52	Картометрический метод	0.1	-
4	449657.17	2224086.05	Картометрический метод	0.1	-
5	449655.37	2224086.94	Картометрический метод	0.1	-
6	449629.18	2224099.94	Картометрический метод	0.1	-
7	449609.87	2224057.16	Картометрический метод	0.1	-
8	449637.24	2224044.81	Картометрический метод	0.1	-
9	449639.07	2224043.98	Картометрический метод	0.1	-
10	449644.89	2224041.36	Картометрический метод	0.1	-
11	449656.63	2224067.19	Картометрический метод	0.1	-
1	449656.78	2224067.43	Картометрический 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

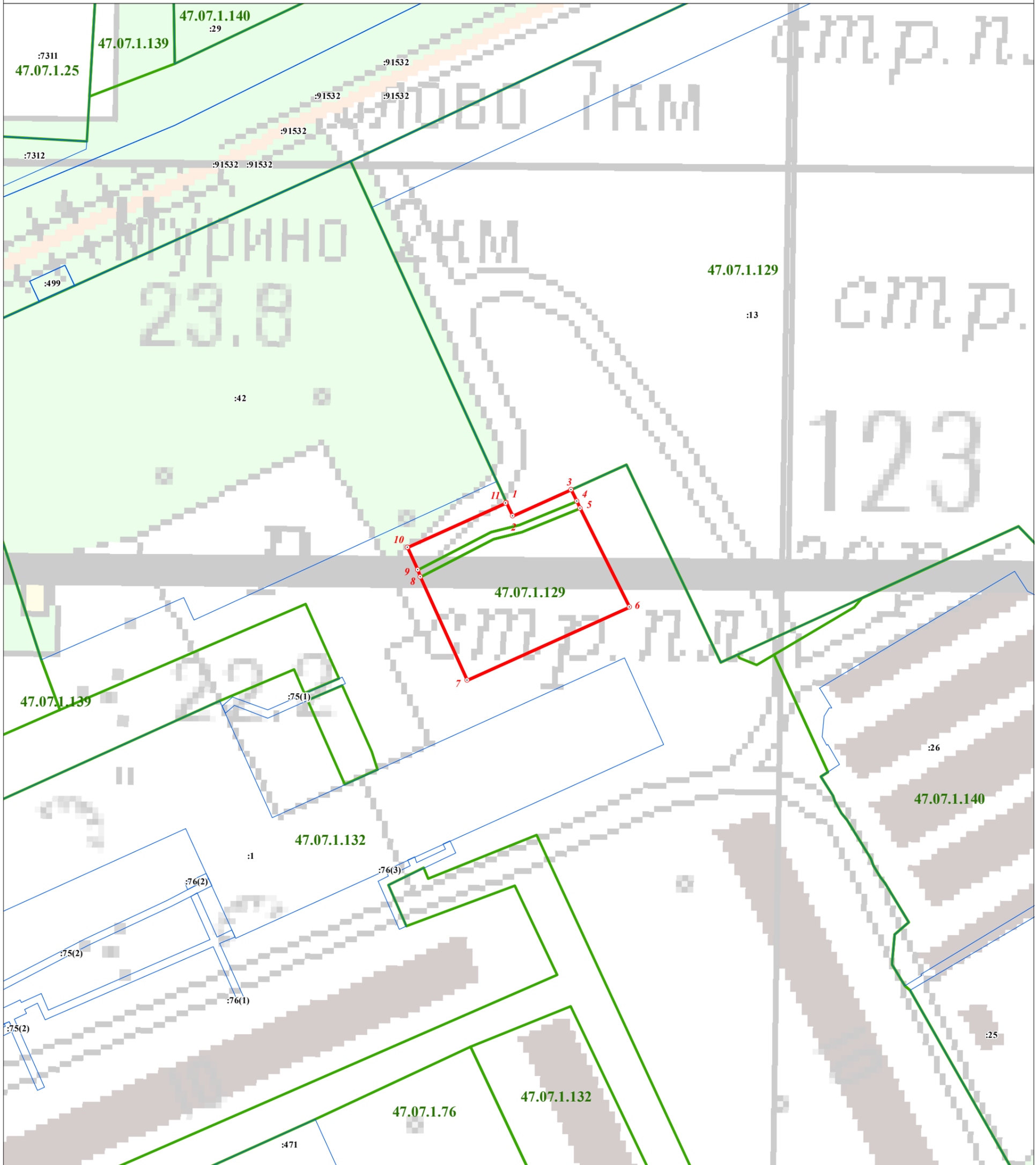
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:1000**

- Граница объекта работ
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 22 Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН в кадастровом квартале
- 47.07.1.132 Номер границы территориальной зоны, сведения о границах которой внесены в ЕГРН
- 11315217 Номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН
- 47:07:0722001 Номер кадастрового квартала

Подпись

*Екатерина Сергеевна Ермакова*

Дата " 02 " июля 2020 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	1	-