

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона многоэтажной жилой застройки высотой до 12 этажей

(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	Ленинградская область, район Выборгский, город Выборг
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21616 +/- 2573 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 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	521165.99	1295134.29	Картометрический метод	5.0	-
2	521144.60	1295136.60	Картометрический метод	5.0	-
3	521138.94	1295080.61	Картометрический метод	5.0	-
4	521341.26	1295018.12	Картометрический метод	5.0	-
5	521409.10	1295119.73	Картометрический метод	5.0	-
6	521410.07	1295144.12	Картометрический метод	5.0	-
7	521268.33	1295151.65	Картометрический метод	5.0	-
8	521202.51	1295162.77	Картометрический метод	5.0	-
9	521196.87	1295131.51	Картометрический метод	5.0	-
10	521201.77	1295130.79	Картометрический метод	5.0	-
11	521232.69	1295126.24	Картометрический метод	5.0	-
12	521229.01	1295087.66	Картометрический метод	5.0	-
13	521227.17	1295079.86	Картометрический метод	5.0	-
14	521191.75	1295087.67	Картометрический метод	5.0	-
15	521189.82	1295075.95	Картометрический метод	5.0	-
16	521158.98	1295083.97	Картометрический метод	5.0	-
1	521165.99	1295134.29	Картометрический метод	5.0	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- 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
- 47:01-7.157 Номер границы территориальной зоны, сведения о границах которой внесены в ЕГРН
- 47:01-4.3 Номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН
- 47:01:0108001 Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 21 " июня 2021 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	
1	2	3
1	2	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
2	3	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
3	4	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
4	5	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
5	6	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
6	7	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
7	8	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
8	9	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
9	10	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
10	11	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
11	12	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
12	13	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
13	14	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
14	15	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
15	16	по границе земельного участка 47:01:0108001:57
16	1	по границе земельного участка 47:01:0108001:57