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 (Р +/- Дельта Р)	21616 +/- 2573 м²
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек ⁻ границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

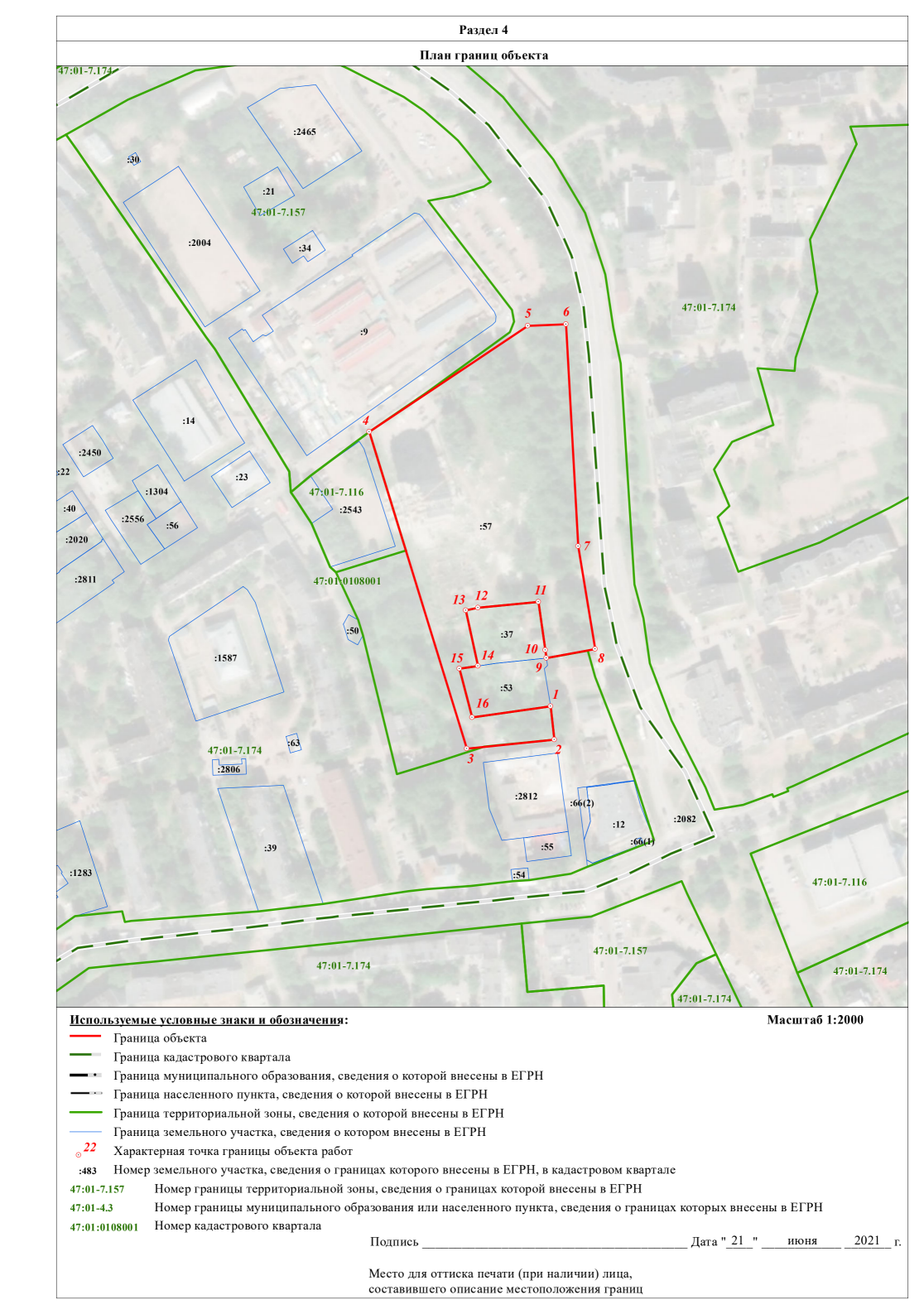
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	1	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



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	