

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р1)

(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	Амурская область, район Селемджинский, поселок городского типа Экимчан
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8594 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28

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	765801.51	5247483.68	Картометрический метод	0.10	-
2	765834.65	5247632.07	Картометрический метод	0.10	-
3	765780.63	5247644.44	Картометрический метод	0.10	-
4	765775.31	5247645.75	Картометрический метод	0.10	-
5	765775.35	5247632.88	Картометрический метод	0.10	-
6	765773.64	5247558.73	Картометрический метод	0.10	-
7	765770.30	5247499.95	Картометрический метод	0.10	-
8	765770.30	5247499.94	Картометрический метод	0.10	-
9	765792.65	5247488.50	Картометрический метод	0.10	-
1	765801.51	5247483.68	Картометрический метод	0.10	-
10	765967.40	5248023.09	Картометрический метод	0.10	-
11	765988.23	5248072.67	Картометрический метод	0.10	-
12	766002.05	5248103.20	Картометрический метод	0.10	-
13	765980.36	5248112.10	Картометрический метод	0.10	-
14	765980.35	5248112.08	Картометрический метод	0.10	-
15	765983.48	5248110.77	Картометрический метод	0.10	-
16	765951.03	5248041.12	Картометрический метод	0.10	-
17	765950.91	5248039.45	Картометрический метод	0.10	-
18	765950.73	5248037.12	Картометрический метод	0.10	-
19	765952.57	5248034.60	Картометрический метод	0.10	-
20	765953.82	5248032.88	Картометрический метод	0.10	-
10	765967.40	5248023.09	Картометрический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница населенного пункта
-  Граница территориальной зоны
-  Границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости
-  1 Характерная точка объекта



Подпись _____ Крашенинников К.И. Дата 12 декабря 2022 г.

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