

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона кладбищ (СН1)

(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 (P +/- Дельта P)	34575 +/- 65 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	766231.03	5247401.68	Картометрический метод	0.10	-
2	766221.05	5247420.27	Картометрический метод	0.10	-
3	766214.26	5247445.45	Картометрический метод	0.10	-
4	766210.16	5247488.32	Картометрический метод	0.10	-
5	766205.14	5247522.91	Картометрический метод	0.10	-
6	766201.32	5247551.50	Картометрический метод	0.10	-
7	766196.00	5247593.09	Картометрический метод	0.10	-
8	766193.74	5247624.70	Картометрический метод	0.10	-
9	766191.06	5247637.01	Картометрический метод	0.10	-
10	766186.33	5247645.85	Картометрический метод	0.10	-
11	766179.17	5247651.86	Картометрический метод	0.10	-
12	766142.70	5247662.30	Картометрический метод	0.10	-
13	766124.58	5247598.89	Картометрический метод	0.10	-
14	766098.49	5247553.57	Картометрический метод	0.10	-
15	766092.08	5247543.96	Картометрический метод	0.10	-
16	766075.60	5247526.56	Картометрический метод	0.10	-
17	766047.68	5247535.26	Картометрический метод	0.10	-
18	766055.06	5247505.27	Картометрический метод	0.10	-
19	766049.11	5247463.16	Картометрический метод	0.10	-
20	766040.87	5247379.85	Картометрический метод	0.10	-
21	766118.69	5247380.31	Картометрический метод	0.10	-
22	766134.71	5247370.23	Картометрический метод	0.10	-

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
23	766163.55	5247372.06	Картометрический метод	0.10	-
24	766204.29	5247403.65	Картометрический метод	0.10	-
1	766231.03	5247401.68	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

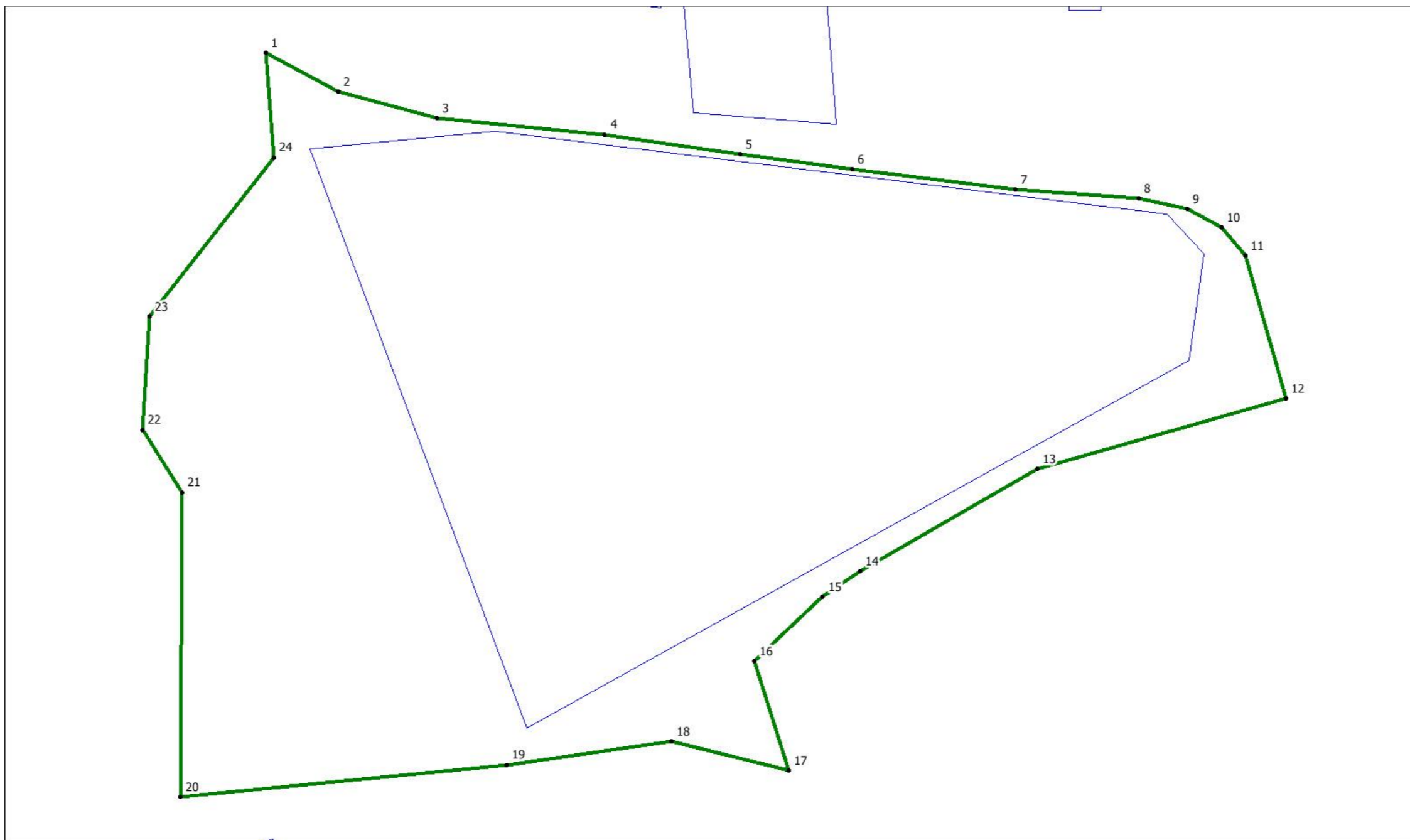
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:1300

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