

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная многофункциональная общественно-деловая зона (ОД1)

(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, посёлок городского типа Экимчан
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44653 +/- 74 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	766319.30	5247614.91	Картометрический метод	0.10	-
2	766361.42	5247613.08	Картометрический метод	0.10	-
3	766362.10	5247651.30	Картометрический метод	0.10	-
4	766326.86	5247652.68	Картометрический метод	0.10	-
5	766320.45	5247645.81	Картометрический метод	0.10	-
1	766319.30	5247614.91	Картометрический метод	0.10	-
6	766024.43	5248094.02	Картометрический метод	0.10	-
7	766002.05	5248103.20	Картометрический метод	0.10	-
8	765988.23	5248072.67	Картометрический метод	0.10	-
9	766011.34	5248061.92	Картометрический метод	0.10	-
6	766024.43	5248094.02	Картометрический метод	0.10	-
10	765965.10	5248079.17	Картометрический метод	0.10	-
11	765980.31	5248112.10	Картометрический метод	0.10	-
12	765980.35	5248112.08	Картометрический метод	0.10	-
13	765980.36	5248112.10	Картометрический метод	0.10	-
14	765971.93	5248115.56	Картометрический метод	0.10	-
15	765955.45	5248123.17	Картометрический метод	0.10	-
16	765948.17	5248104.26	Картометрический метод	0.10	-
17	765952.98	5248102.43	Картометрический метод	0.10	-
18	765947.26	5248087.32	Картометрический метод	0.10	-
10	765965.10	5248079.17	Картометрический метод	0.10	-
19	766142.70	5247662.30	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
20	766122.77	5247667.99	Картометрический метод	0.10	-
21	766106.74	5247674.80	Картометрический метод	0.10	-
22	766090.12	5247681.79	Картометрический метод	0.10	-
23	766079.58	5247691.12	Картометрический метод	0.10	-
24	766063.93	5247693.48	Картометрический метод	0.10	-
25	766057.28	5247690.80	Картометрический метод	0.10	-
26	766054.04	5247689.09	Картометрический метод	0.10	-
27	766028.26	5247637.16	Картометрический метод	0.10	-
28	766002.39	5247553.76	Картометрический метод	0.10	-
29	766041.27	5247541.67	Картометрический метод	0.10	-
30	766047.68	5247535.26	Картометрический метод	0.10	-
31	766075.60	5247526.56	Картометрический метод	0.10	-
32	766092.08	5247543.96	Картометрический метод	0.10	-
33	766098.49	5247553.57	Картометрический метод	0.10	-
34	766124.58	5247598.89	Картометрический метод	0.10	-
19	766142.70	5247662.30	Картометрический метод	0.10	-
35	766260.35	5247766.61	Картометрический метод	0.10	-
36	766265.64	5247658.23	Картометрический метод	0.10	-
37	766181.82	5247657.94	Картометрический метод	0.10	-
38	766123.56	5247673.30	Картометрический метод	0.10	-
39	766108.56	5247680.38	Картометрический метод	0.10	-
40	766092.93	5247688.23	Картометрический метод	0.10	-
41	766079.14	5247700.67	Картометрический метод	0.10	-
42	766125.07	5247699.02	Картометрический метод	0.10	-
43	766126.58	5247748.02	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
44	766127.38	5247747.98	Картометрический метод	0.10	-
45	766151.39	5247749.62	Картометрический метод	0.10	-
46	766151.38	5247749.29	Картометрический метод	0.10	-
47	766151.48	5247749.62	Картометрический метод	0.10	-
48	766189.04	5247757.68	Картометрический метод	0.10	-
35	766260.35	5247766.61	Картометрический метод	0.10	-
49	765916.72	5248289.49	Картометрический метод	0.10	-
50	765916.77	5248289.58	Картометрический метод	0.10	-
51	765932.31	5248318.92	Картометрический метод	0.10	-
52	765940.30	5248335.41	Картометрический метод	0.10	-
53	765942.24	5248338.04	Картометрический метод	0.10	-
54	765936.04	5248356.55	Картометрический метод	0.10	-
55	765904.00	5248372.79	Картометрический метод	0.10	-
56	765902.67	5248368.73	Картометрический метод	0.10	-
57	765880.76	5248315.97	Картометрический метод	0.10	-
58	765882.33	5248309.08	Картометрический метод	0.10	-
59	765886.79	5248304.22	Картометрический метод	0.10	-
60	765900.36	5248296.83	Картометрический метод	0.10	-
49	765916.72	5248289.49	Картометрический метод	0.10	-
61	765883.33	5248334.52	Картометрический метод	0.10	-
62	765889.58	5248349.81	Картометрический метод	0.10	-
63	765887.22	5248350.83	Картометрический метод	0.10	-
64	765859.04	5248360.10	Картометрический метод	0.10	-
65	765853.28	5248344.51	Картометрический метод	0.10	-
61	765883.33	5248334.52	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
66	765918.40	5248275.29	Картометрический метод	0.10	-
67	765902.77	5248243.93	Картометрический метод	0.10	-
68	765900.96	5248239.86	Картометрический метод	0.10	-
69	765868.75	5248169.72	Картометрический метод	0.10	-
70	765872.60	5248178.08	Картометрический метод	0.10	-
71	765873.92	5248171.72	Картометрический метод	0.10	-
72	765874.16	5248169.98	Картометрический метод	0.10	-
73	765875.70	5248167.36	Картометрический метод	0.10	-
74	765879.10	5248165.06	Картометрический метод	0.10	-
75	765921.50	5248145.46	Картометрический метод	0.10	-
76	765939.94	5248136.99	Картометрический метод	0.10	-
77	765972.44	5248199.24	Картометрический метод	0.10	-
78	765982.74	5248217.56	Картометрический метод	0.10	-
79	765976.33	5248221.67	Картометрический метод	0.10	-
80	765983.19	5248237.01	Картометрический метод	0.10	-
81	765972.44	5248244.11	Картометрический метод	0.10	-
82	765980.22	5248259.21	Картометрический метод	0.10	-
83	765973.35	5248262.42	Картометрический метод	0.10	-
84	765953.67	5248272.03	Картометрический метод	0.10	-
85	765948.63	5248260.81	Картометрический метод	0.10	-
66	765918.40	5248275.29	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 1:3500

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