

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона специализированной общественной застройки (ОД2)

(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 (P +/- Дельта P)	86381 +/- 103 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	765889.96	5247437.90	Картометрический метод	0.10	-
2	765898.94	5247466.09	Картометрический метод	0.10	-
3	765914.74	5247507.86	Картометрический метод	0.10	-
4	765911.28	5247540.29	Картометрический метод	0.10	-
5	765917.62	5247603.10	Картометрический метод	0.10	-
6	765917.77	5247608.91	Картометрический метод	0.10	-
7	765834.65	5247632.07	Картометрический метод	0.10	-
8	765801.51	5247483.68	Картометрический метод	0.10	-
9	765807.49	5247480.43	Картометрический метод	0.10	-
10	765827.21	5247468.57	Картометрический метод	0.10	-
11	765833.87	5247460.45	Картометрический метод	0.10	-
1	765889.96	5247437.90	Картометрический метод	0.10	-
12	766171.10	5247759.95	Картометрический метод	0.10	-
13	766187.57	5247763.51	Картометрический метод	0.10	-
14	766240.97	5247770.23	Картометрический метод	0.10	-
15	766237.42	5247830.97	Картометрический метод	0.10	-
16	766199.43	5247830.74	Картометрический метод	0.10	-
17	766168.36	5247828.54	Картометрический метод	0.10	-
18	766168.53	5247817.93	Картометрический метод	0.10	-
12	766171.10	5247759.95	Картометрический метод	0.10	-
19	766043.30	5248290.22	Картометрический метод	0.10	-
20	765949.62	5248333.25	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
21	765950.55	5248335.00	Картометрический метод	0.10	-
22	765948.99	5248335.70	Картометрический метод	0.10	-
23	765946.27	5248332.27	Картометрический метод	0.10	-
24	765938.31	5248315.24	Картометрический метод	0.10	-
25	765918.40	5248275.29	Картометрический метод	0.10	-
26	765948.63	5248260.81	Картометрический метод	0.10	-
27	765953.67	5248272.03	Картометрический метод	0.10	-
28	765973.35	5248262.42	Картометрический метод	0.10	-
29	765980.22	5248259.21	Картометрический метод	0.10	-
30	765972.44	5248244.11	Картометрический метод	0.10	-
31	765983.19	5248237.01	Картометрический метод	0.10	-
32	765976.33	5248221.67	Картометрический метод	0.10	-
33	765982.74	5248217.56	Картометрический метод	0.10	-
34	765999.10	5248211.38	Картометрический метод	0.10	-
35	765996.47	5248203.36	Картометрический метод	0.10	-
36	766025.89	5248189.12	Картометрический метод	0.10	-
37	766039.96	5248182.30	Картометрический метод	0.10	-
38	766043.85	5248192.15	Картометрический метод	0.10	-
39	766076.12	5248177.50	Картометрический метод	0.10	-
40	766087.56	5248206.11	Картометрический метод	0.10	-
41	766065.59	5248218.47	Картометрический метод	0.10	-
42	766023.93	5248237.70	Картометрический метод	0.10	-
43	766021.87	5248234.26	Картометрический метод	0.10	-
44	766010.09	5248238.61	Картометрический метод	0.10	-
45	766027.90	5248264.14	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
46	766034.35	5248269.51	Картометрический метод	0.10	-
19	766043.30	5248290.22	Картометрический метод	0.10	-
47	765853.66	5248264.15	Картометрический метод	0.10	-
48	765868.24	5248297.59	Картометрический метод	0.10	-
49	765883.33	5248334.52	Картометрический метод	0.10	-
50	765853.28	5248344.51	Картометрический метод	0.10	-
51	765841.06	5248311.40	Картометрический метод	0.10	-
52	765827.32	5248276.15	Картометрический метод	0.10	-
47	765853.66	5248264.15	Картометрический метод	0.10	-
53	765895.80	5248244.09	Картометрический метод	0.10	-
54	765908.69	5248272.33	Картометрический метод	0.10	-
55	765911.08	5248277.42	Картометрический метод	0.10	-
56	765905.26	5248285.87	Картометрический метод	0.10	-
57	765898.09	5248290.59	Картометрический метод	0.10	-
58	765884.01	5248297.66	Картометрический метод	0.10	-
59	765877.90	5248298.28	Картометрический метод	0.10	-
60	765873.08	5248296.06	Картометрический метод	0.10	-
61	765857.45	5248262.42	Картометрический метод	0.10	-
62	765871.04	5248256.24	Картометрический метод	0.10	-
53	765895.80	5248244.09	Картометрический метод	0.10	-
63	765947.66	5248041.43	Картометрический метод	0.10	-
64	765952.44	5248051.76	Картометрический метод	0.10	-
65	765905.60	5248072.67	Картометрический метод	0.10	-
66	765905.14	5248082.29	Картометрический метод	0.10	-
67	765893.24	5248090.76	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
68	765886.38	5248082.74	Картометрический метод	0.10	-
69	765879.74	5248085.49	Картометрический метод	0.10	-
70	765878.14	5248081.83	Картометрический метод	0.10	-
71	765875.16	5248083.20	Картометрический метод	0.10	-
72	765869.44	5248073.36	Картометрический метод	0.10	-
73	765857.31	5248077.71	Картометрический метод	0.10	-
74	765855.48	5248073.82	Картометрический метод	0.10	-
75	765849.07	5248076.34	Картометрический метод	0.10	-
76	765842.43	5248055.28	Картометрический метод	0.10	-
77	765836.80	5248036.11	Картометрический метод	0.10	-
78	765835.02	5248030.67	Картометрический метод	0.10	-
79	765844.80	5248024.90	Картометрический метод	0.10	-
80	765852.50	5248018.66	Картометрический метод	0.10	-
81	765845.18	5247996.00	Картометрический метод	0.10	-
82	765859.82	5247987.76	Картометрический метод	0.10	-
83	765896.22	5247974.71	Картометрический метод	0.10	-
84	765908.58	5248010.65	Картометрический метод	0.10	-
85	765929.18	5248000.12	Картометрический метод	0.10	-
63	765947.66	5248041.43	Картометрический метод	0.10	-
86	766288.22	5248216.29	Картометрический метод	0.10	-
87	766217.68	5248248.45	Картометрический метод	0.10	-
88	766174.08	5248152.10	Картометрический метод	0.10	-
89	766166.98	5248143.40	Картометрический метод	0.10	-
90	766157.14	5248142.94	Картометрический метод	0.10	-
91	766142.49	5248147.52	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
92	766114.40	5248163.57	Картометрический метод	0.10	-
93	766082.00	5248085.38	Картометрический метод	0.10	-
94	766081.96	5248083.82	Картометрический метод	0.10	-
95	766082.52	5248079.02	Картометрический метод	0.10	-
96	766084.69	5248076.38	Картометрический метод	0.10	-
97	766144.02	5248049.60	Картометрический метод	0.10	-
98	766169.08	5248039.71	Картометрический метод	0.10	-
99	766180.32	5248036.88	Картометрический метод	0.10	-
100	766189.80	5248035.87	Картометрический метод	0.10	-
101	766197.70	5248037.59	Картометрический метод	0.10	-
102	766202.71	5248040.37	Картометрический метод	0.10	-
103	766209.00	5248044.71	Картометрический метод	0.10	-
104	766214.26	5248052.02	Картометрический метод	0.10	-
105	766234.82	5248098.39	Картометрический метод	0.10	-
106	766270.66	5248185.74	Картометрический метод	0.10	-
86	766288.22	5248216.29	Картометрический метод	0.10	-
107	766075.22	5248081.38	Картометрический метод	0.10	-
108	766075.23	5248081.39	Картометрический метод	0.10	-
109	766094.92	5248128.92	Картометрический метод	0.10	-
110	766070.40	5248139.97	Картометрический метод	0.10	-
111	766050.47	5248090.30	Картометрический метод	0.10	-
112	766072.82	5248081.28	Картометрический метод	0.10	-
107	766075.22	5248081.38	Картометрический метод	0.10	-
113	766132.24	5248702.70	Картометрический метод	0.10	-
114	766151.42	5248677.61	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
115	766108.39	5248612.61	Картометрический метод	0.10	-
116	766086.88	5248634.12	Картометрический метод	0.10	-
117	766046.55	5248664.37	Картометрический метод	0.10	-
118	766074.19	5248680.27	Картометрический метод	0.10	-
119	766093.07	5248688.73	Картометрический метод	0.10	-
120	766138.49	5248704.93	Картометрический метод	0.10	-
113	766132.24	5248702.70	Картометрический метод	0.10	-
121	766066.40	5248218.02	Картометрический метод	0.10	-
122	766092.87	5248267.45	Картометрический метод	0.10	-
123	766043.30	5248290.22	Картометрический метод	0.10	-
124	766034.35	5248269.51	Картометрический метод	0.10	-
125	766027.90	5248264.14	Картометрический метод	0.10	-
126	766010.09	5248238.61	Картометрический метод	0.10	-
127	766021.87	5248234.26	Картометрический метод	0.10	-
128	766023.93	5248237.70	Картометрический метод	0.10	-
129	766065.59	5248218.47	Картометрический метод	0.10	-
121	766066.40	5248218.02	Картометрический метод	0.10	-
130	765770.94	5247115.31	Картометрический метод	0.10	-
131	765789.70	5247115.59	Картометрический метод	0.10	-
132	765801.02	5247211.80	Картометрический метод	0.10	-
133	765803.53	5247212.59	Картометрический метод	0.10	-
134	765798.37	5247210.97	Картометрический метод	0.10	-
135	765794.24	5247229.50	Картометрический метод	0.10	-
136	765794.53	5247228.20	Картометрический метод	0.10	-
137	765779.26	5247236.57	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
138	765775.59	5247283.26	Картометрический метод	0.10	-
139	765777.06	5247340.94	Картометрический метод	0.10	-
140	765800.16	5247478.54	Картометрический метод	0.10	-
141	765790.86	5247483.48	Картометрический метод	0.10	-
142	765769.84	5247494.62	Картометрический метод	0.10	-
143	765769.13	5247486.18	Картометрический метод	0.10	-
144	765763.88	5247416.40	Картометрический метод	0.10	-
145	765755.53	5247316.10	Картометрический метод	0.10	-
146	765753.13	5247289.90	Картометрический метод	0.10	-
147	765753.13	5247289.89	Картометрический метод	0.10	-
148	765749.73	5247252.70	Картометрический метод	0.10	-
149	765729.86	5247151.13	Картометрический метод	0.10	-
150	765732.48	5247129.32	Картометрический метод	0.10	-
151	765732.42	5247119.77	Картометрический метод	0.10	-
152	765741.79	5247116.78	Картометрический метод	0.10	-
130	765770.94	5247115.31	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 (M _t), 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 _t), 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 1:6500

ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ 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