

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная коммунально-складская зона (П2)

(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)	111451 +/- 117 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	766552.31	5247285.55	Картометрический метод	0.10	-
2	766581.68	5247246.60	Картометрический метод	0.10	-
3	766628.70	5247243.54	Картометрический метод	0.10	-
4	766598.54	5247318.51	Картометрический метод	0.10	-
5	766579.32	5247307.98	Картометрический метод	0.10	-
6	766564.21	5247294.70	Картометрический метод	0.10	-
1	766552.31	5247285.55	Картометрический метод	0.10	-
7	765700.69	5247927.52	Картометрический метод	0.10	-
8	765696.01	5247901.65	Картометрический метод	0.10	-
9	765691.05	5247893.30	Картометрический метод	0.10	-
10	765678.39	5247831.79	Картометрический метод	0.10	-
11	765722.27	5247829.37	Картометрический метод	0.10	-
12	765737.10	5247834.96	Картометрический метод	0.10	-
13	765740.38	5247897.35	Картометрический метод	0.10	-
14	765729.14	5247921.38	Картометрический метод	0.10	-
7	765700.69	5247927.52	Картометрический метод	0.10	-
15	766076.12	5248177.50	Картометрический метод	0.10	-
16	766043.85	5248192.15	Картометрический метод	0.10	-
17	766039.96	5248182.30	Картометрический метод	0.10	-
18	766025.89	5248189.12	Картометрический метод	0.10	-
19	766010.20	5248154.16	Картометрический метод	0.10	-
20	766041.56	5248142.48	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	766050.25	5248154.38	Картометрический метод	0.10	-
22	766069.94	5248163.54	Картометрический метод	0.10	-
15	766076.12	5248177.50	Картометрический метод	0.10	-
23	766178.75	5248564.24	Картометрический метод	0.10	-
24	766231.21	5248661.03	Картометрический метод	0.10	-
25	766186.75	5248683.97	Картометрический метод	0.10	-
26	766172.08	5248657.83	Картометрический метод	0.10	-
27	766158.97	5248665.03	Картометрический метод	0.10	-
28	766121.18	5248594.38	Картометрический метод	0.10	-
23	766178.75	5248564.24	Картометрический метод	0.10	-
29	765949.46	5246650.18	Картометрический метод	0.10	-
30	765998.66	5246973.10	Картометрический метод	0.10	-
31	765751.18	5247016.70	Картометрический метод	0.10	-
32	765747.68	5246997.88	Картометрический метод	0.10	-
33	765732.40	5246998.25	Картометрический метод	0.10	-
34	765703.44	5246999.56	Картометрический метод	0.10	-
35	765744.17	5246710.66	Картометрический метод	0.10	-
36	765732.37	5246743.74	Картометрический метод	0.10	-
37	765731.36	5246742.99	Картометрический метод	0.10	-
38	765752.90	5246681.73	Картометрический метод	0.10	-
39	765766.99	5246642.61	Картометрический метод	0.10	-
40	765805.01	5246643.12	Картометрический метод	0.10	-
29	765949.46	5246650.18	Картометрический метод	0.10	-
41	766418.23	5247435.26	Картометрический метод	0.10	-
42	766374.92	5247430.65	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
43	766325.56	5247426.34	Картометрический метод	0.10	-
44	766326.17	5247407.31	Картометрический метод	0.10	-
45	766355.81	5247413.04	Картометрический метод	0.10	-
46	766381.87	5247414.20	Картометрический метод	0.10	-
47	766382.60	5247373.10	Картометрический метод	0.10	-
48	766371.38	5247371.61	Картометрический метод	0.10	-
49	766358.79	5247370.92	Картометрический метод	0.10	-
50	766364.05	5247357.88	Картометрический метод	0.10	-
51	766373.09	5247342.95	Картометрический метод	0.10	-
52	766372.00	5247318.02	Картометрический метод	0.10	-
53	766461.50	5247312.93	Картометрический метод	0.10	-
54	766464.76	5247380.31	Картометрический метод	0.10	-
55	766435.92	5247390.38	Картометрический метод	0.10	-
56	766417.52	5247389.28	Картометрический метод	0.10	-
41	766418.23	5247435.26	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

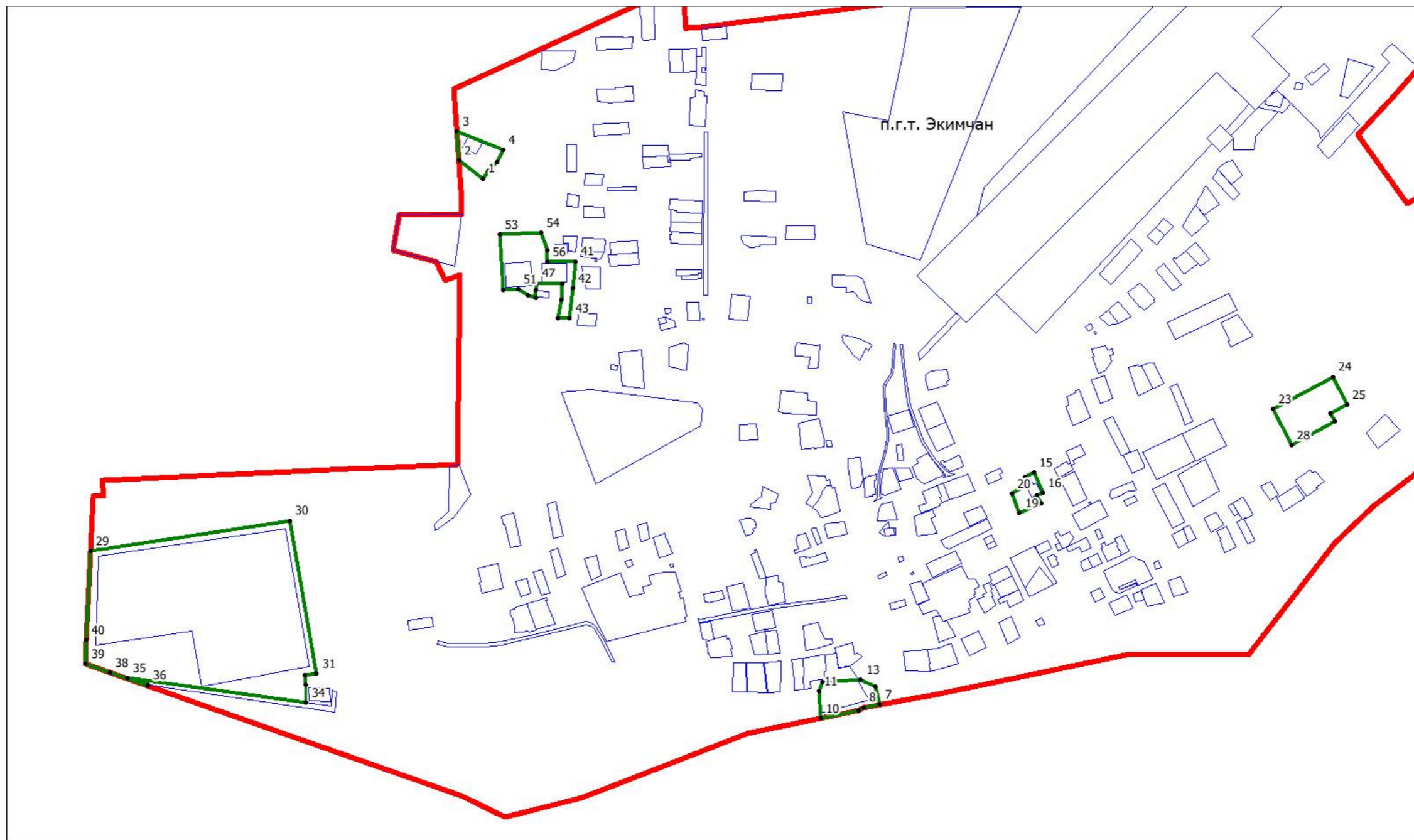
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 1:8500

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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта