

[Приложение
к постановлению администрации
города Иркутска
от 30.01.2026 №031-06-59/26

«УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
города Иркутска
от 23 марта 2012 года № 031-06-489/12

**ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «САД ТОМСОНА»**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ особо охраняемая территория местного значения
города Иркутска историко-культурного назначения «Сад Томсона»**

(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	Иркутская область, город Иркутск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	115355 +/- 119 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК- 38, зона 3
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	389562.36	3329474.28	Картометрический метод	0.10	-
2	389666.65	3329587.70	Картометрический метод	0.10	-
3	389740.00	3329665.03	Картометрический метод	0.10	-
4	389752.40	3329678.41	Картометрический метод	0.10	-
5	389771.26	3329692.82	Картометрический метод	0.10	-
6	389794.90	3329718.18	Картометрический метод	0.10	-
7	389843.78	3329769.69	Картометрический метод	0.10	-
8	389838.90	3329774.64	Картометрический метод	0.10	-
9	389835.70	3329777.68	Картометрический метод	0.10	-
10	389833.95	3329779.34	Картометрический метод	0.10	-
11	389829.39	3329783.68	Картометрический метод	0.10	-
12	389782.68	3329732.85	Картометрический метод	0.10	-
13	389750.59	3329699.79	Картометрический метод	0.10	-
14	389758.80	3329691.65	Картометрический метод	0.10	-
15	389745.84	3329678.79	Картометрический метод	0.10	-
16	389742.00	3329682.64	Картометрический метод	0.10	-
17	389746.18	3329686.90	Картометрический метод	0.10	-
18	389742.11	3329691.05	Картометрический метод	0.10	-
19	389728.46	3329676.98	Картометрический метод	0.10	-
20	389656.12	3329728.26	Картометрический метод	0.10	-
21	389646.78	3329736.78	Картометрический метод	0.10	-
22	389634.25	3329747.85	Картометрический метод	0.10	-
23	389656.70	3329774.46	Картометрический метод	0.10	-
24	389743.55	3329823.61	Картометрический метод	0.10	-

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
25	389763.80	3329871.55	Картометрический метод	0.10	-
26	389755.02	3329880.36	Картометрический метод	0.10	-
27	389737.79	3329879.68	Картометрический метод	0.10	-
28	389715.60	3329875.82	Картометрический метод	0.10	-
29	389710.62	3329880.74	Картометрический метод	0.10	-
30	389703.34	3329887.08	Картометрический метод	0.10	-
31	389674.04	3329895.80	Картометрический метод	0.10	-
32	389651.56	3329914.60	Картометрический метод	0.10	-
33	389622.95	3329938.87	Картометрический метод	0.10	-
34	389629.00	3329946.52	Картометрический метод	0.10	-
35	389608.90	3329965.44	Картометрический метод	0.10	-
36	389289.24	3329653.19	Картометрический метод	0.10	-
37	389296.27	3329646.70	Картометрический метод	0.10	-
38	389332.69	3329612.20	Картометрический метод	0.10	-
39	389442.88	3329515.61	Картометрический метод	0.10	-
40	389479.57	3329555.12	Картометрический метод	0.10	-
41	389483.14	3329552.19	Картометрический метод	0.10	-
42	389514.70	3329586.26	Картометрический метод	0.10	-
43	389522.40	3329579.18	Картометрический метод	0.10	-
44	389525.23	3329579.40	Картометрический метод	0.10	-
45	389583.35	3329527.53	Картометрический метод	0.10	-
46	389554.71	3329497.94	Картометрический метод	0.10	-
47	389535.64	3329475.82	Картометрический метод	0.10	-
48	389509.50	3329445.49	Картометрический метод	0.10	-

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
49	389522.44	3329434.49	Картометрический метод	0.10	-
1	389562.36	3329474.28	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

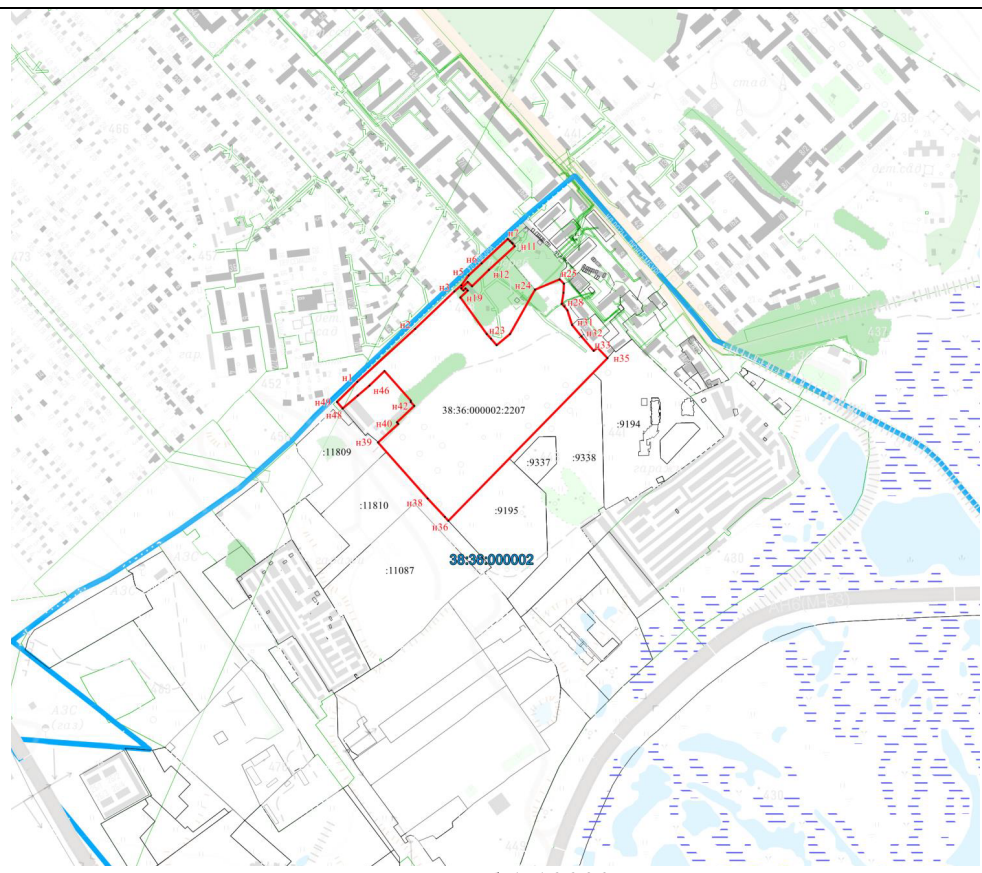
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

План границ объекта



Условные обозначения	
	– вновь образованная часть границы зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	– характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	– номер кадастрового квартала
	– граница кадастрового квартала
	– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН и достаточны для определения ее местоположения
	– граница зоны с особыми условиями использования территорий, территориальных зон
38:34:013401:76	– кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН и достаточны для определения его местоположения
:1	– обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН и достаточны для определения его местоположения

».

]