

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

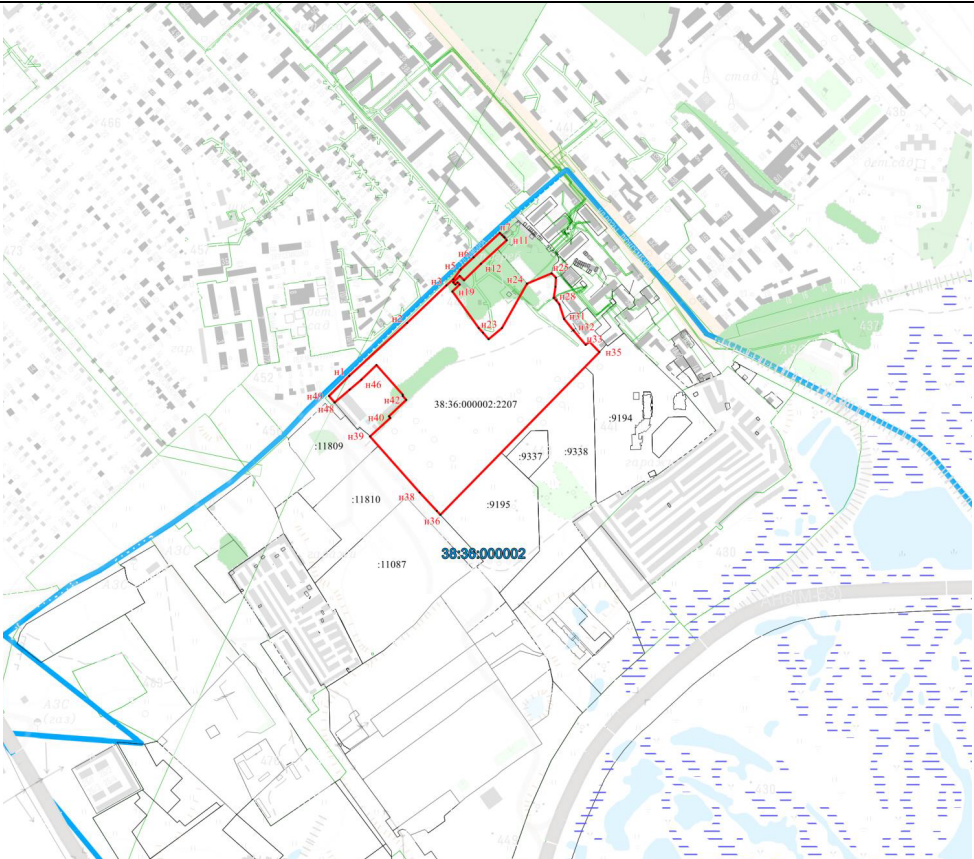
**ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «САД ТОМСОНА»**






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	Картометрическ ий метод	0.10	-
2	389666.65	3329587.70	Картометрическ ий метод	0.10	-
3	389740.00	3329665.03	Картометрическ ий метод	0.10	-
4	389752.40	3329678.41	Картометрическ ий метод	0.10	-
5	389771.26	3329692.82	Картометрическ ий метод	0.10	-
6	389794.90	3329718.18	Картометрическ ий метод	0.10	-
7	389843.78	3329769.69	Картометрическ ий метод	0.10	-
8	389838.90	3329774.64	Картометрическ ий метод	0.10	-
9	389835.70	3329777.68	Картометрическ ий метод	0.10	-
10	389833.95	3329779.34	Картометрическ ий метод	0.10	-
11	389829.39	3329783.68	Картометрическ ий метод	0.10	-
12	389782.68	3329732.85	Картометрическ ий метод	0.10	-
13	389750.59	3329699.79	Картометрическ ий метод	0.10	-
14	389758.80	3329691.65	Картометрическ ий метод	0.10	-
15	389745.84	3329678.79	Картометрическ ий метод	0.10	-
16	389742.00	3329682.64	Картометрическ ий метод	0.10	-
17	389746.18	3329686.90	Картометрическ ий метод	0.10	-
18	389742.11	3329691.05	Картометрическ ий метод	0.10	-
19	389728.46	3329676.98	Картометрическ ий метод	0.10	-
20	389656.12	3329728.26	Картометрическ ий метод	0.10	-
21	389646.78	3329736.78	Картометрическ ий метод	0.10	-
22	389634.25	3329747.85	Картометрическ ий метод	0.10	-
23	389656.70	3329774.46	Картометрическ ий метод	0.10	-
24	389743.55	3329823.61	Картометрическ ий 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	Картометрическ ий метод	0.10	-
26	389755.02	3329880.36	Картометрическ ий метод	0.10	-
27	389737.79	3329879.68	Картометрическ ий метод	0.10	-
28	389715.60	3329875.82	Картометрическ ий метод	0.10	-
29	389710.62	3329880.74	Картометрическ ий метод	0.10	-
30	389703.34	3329887.08	Картометрическ ий метод	0.10	-
31	389674.04	3329895.80	Картометрическ ий метод	0.10	-
32	389651.56	3329914.60	Картометрическ ий метод	0.10	-
33	389622.95	3329938.87	Картометрическ ий метод	0.10	-
34	389629.00	3329946.52	Картометрическ ий метод	0.10	-
35	389608.90	3329965.44	Картометрическ ий метод	0.10	-
36	389289.24	3329653.19	Картометрическ ий метод	0.10	-
37	389296.27	3329646.70	Картометрическ ий метод	0.10	-
38	389332.69	3329612.20	Картометрическ ий метод	0.10	-
39	389442.88	3329515.61	Картометрическ ий метод	0.10	-
40	389479.57	3329555.12	Картометрическ ий метод	0.10	-
41	389483.14	3329552.19	Картометрическ ий метод	0.10	-
42	389514.70	3329586.26	Картометрическ ий метод	0.10	-
43	389522.40	3329579.18	Картометрическ ий метод	0.10	-
44	389525.23	3329579.40	Картометрическ ий метод	0.10	-
45	389583.35	3329527.53	Картометрическ ий метод	0.10	-
46	389554.71	3329497.94	Картометрическ ий метод	0.10	-
47	389535.64	3329475.82	Картометрическ ий метод	0.10	-
48	389509.50	3329445.49	Картометрическ ий 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	Картометрическ ий метод	0.10	-
1	389562.36	3329474.28	Картометрическ ий 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
-	-	-	-	-	-	-	
План границ объекта							
 <p>Масштаб 1:10000</p>							

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
38:34:013401	– 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

».

]