

Приложение № 3 к решению
Красноярского городского
Совета депутатов
от 15.10.2024 № 6-66
«Приложение № 6
к Правилам землепользования и застройки
городского округа город Красноярск
Красноярского края, утвержденным
решением Красноярского городского
Совета депутатов от 07.07.2015 № В-122

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ территориальной зоны
«Зоны застройки малоэтажными многоквартирными домами (Ж-3)»

(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	Красноярский край, Красноярск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	232703 ± 1688
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
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	635029.44	88345.09	Картометрический метод	1	-
2	635053.74	88309.00	Картометрический метод	1	-
3	635115.12	88218.19	Картометрический метод	1	-
4	635123.32	88206.05	Картометрический метод	1	-
5	635129.21	88197.34	Картометрический метод	1	-
6	635203.08	88088.05	Картометрический метод	1	-
7	635297.05	87943.65	Картометрический метод	1	-
8	635297.94	87942.48	Картометрический метод	1	-
9	635126.57	87570.90	Картометрический метод	1	-
10	634860.04	87440.13	Картометрический метод	1	-
11	634859.50	87439.86	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
12	634857.53	87443.87	Картометрический метод	1	-
13	634859.80	87445.36	Картометрический метод	0.1	-
14	635124.39	87575.42	Картометрический метод	0.1	-
15	635095.53	87591.75	Картометрический метод	0.1	-
16	635014.16	87630.60	Картометрический метод	0.1	-
17	634978.82	87507.34	Картометрический метод	0.1	-
18	634869.34	87490.81	Картометрический метод	0.1	-
19	634857.88	87518.21	Картометрический метод	1	-
20	634844.86	87582.39	Картометрический метод	1	-
21	634843.30	87612.91	Картометрический метод	1	-
22	634845.03	87641.18	Картометрический метод	1	-
23	634841.20	87703.80	Картометрический метод	1	-
24	634841.39	87750.42	Картометрический метод	1	-
25	634840.22	87792.02	Картометрический метод	1	-
26	634847.58	87852.55	Картометрический метод	1	-
27	634858.23	87917.98	Картометрический метод	1	-
28	634877.41	87998.61	Картометрический метод	1	-
29	634894.47	88045.10	Картометрический метод	1	-
30	634919.69	88093.37	Картометрический метод	1	-
31	634933.01	88119.74	Картометрический метод	1	-
32	634945.72	88145.66	Картометрический метод	1	-
33	634962.77	88154.42	Картометрический метод	1	-
34	634975.48	88164.24	Картометрический метод	1	-
35	634978.17	88170.95	Картометрический метод	1	-
36	634977.88	88183.02	Картометрический метод	1	-
37	634978.05	88207.03	Картометрический метод	1	-
38	634980.29	88214.63	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	634992.56	88230.41	Картометрический метод	1	-
40	635006.47	88245.30	Картометрический метод	1	-
41	635007.30	88247.45	Картометрический метод	0.1	-
42	635008.26	88249.92	Картометрический метод	0.1	-
43	635002.14	88253.80	Картометрический метод	0.1	-
44	635009.32	88269.00	Картометрический метод	0.1	-
45	635015.76	88297.02	Картометрический метод	0.1	-
46	635025.80	88334.28	Картометрический метод	0.1	-
1	635029.44	88345.09	Картометрический метод	1	-
					-
47	632769.63	91394.41	Картометрический метод	1	-
48	632761.62	91393.78	Картометрический метод	0.1	-
49	632746.11	91392.58	Картометрический метод	0.1	-
50	632735.93	91389.11	Картометрический метод	0.1	-
51	632723.20	91382.11	Картометрический метод	0.1	-
52	632722.47	91388.14	Картометрический метод	0.1	-
53	632700.40	91378.14	Картометрический метод	0.1	-
54	632703.75	91367.68	Картометрический метод	0.1	-
55	632711.82	91342.58	Картометрический метод	0.1	-
56	632712.13	91342.21	Картометрический метод	0.1	-
57	632727.92	91343.12	Картометрический метод	0.1	-
58	632739.34	91347.18	Картометрический метод	0.1	-
59	632748.13	91350.25	Картометрический метод	0.1	-
60	632748.80	91350.25	Картометрический метод	0.1	-
61	632756.08	91348.53	Картометрический метод	1	-
62	632769.26	91391.97	Картометрический метод	1	-
47	632769.63	91394.41	Картометрический метод	1	-

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 МСК-167, зона 4							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

».