

Приложение № 10 к решению  
Красноярского городского Совета  
депутатов от 15.10.2024 № 6-66  
«Приложение № 14  
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 осуществления деятельности по комплексному развитию территорий в целях освоения и формирования технопарков, промышленных кластеров (О-3-1)»

(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 <sup>2</sup>	117414 ± 1199
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	628744.14	95820.98	Картометрический метод	1	-
2	628751.50	95819.99	Картометрический метод	1	-
3	628927.14	95800.03	Картометрический метод	0.1	-
4	628928.71	95799.39	Картометрический метод	0.1	-
5	628925.39	95790.26	Картометрический метод	0.1	-
6	628922.95	95782.53	Картометрический метод	0.1	-
7	628907.54	95736.56	Картометрический метод	0.1	-
8	628903.37	95724.14	Картометрический метод	0.1	-
9	628898.90	95709.35	Картометрический метод	0.1	-
10	628895.73	95709.69	Картометрический метод	0.1	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
11	628895.40	95697.74	Картометрический метод	0.1	-
12	628895.12	95696.82	Картометрический метод	0.1	-
13	628895.10	95691.79	Картометрический метод	1	-
14	628893.05	95684.78	Картометрический метод	1	-
15	628889.52	95683.46	Картометрический метод	1	-
16	628882.23	95681.01	Картометрический метод	1	-
17	628882.06	95680.57	Картометрический метод	1	-
18	628880.77	95676.71	Картометрический метод	1	-
19	628876.39	95676.02	Картометрический метод	1	-
20	628866.21	95640.92	Картометрический метод	1	-
21	628839.47	95647.79	Картометрический метод	1	-
22	628823.09	95652.39	Картометрический метод	1	-
23	628807.17	95656.31	Картометрический метод	1	-
24	628803.15	95645.16	Картометрический метод	1	-
25	628799.80	95643.58	Картометрический метод	1	-
26	628788.50	95647.22	Картометрический метод	1	-
27	628770.26	95639.86	Картометрический метод	1	-
28	628764.79	95633.16	Картометрический метод	1	-
29	628759.99	95628.03	Картометрический метод	1	-
30	628755.44	95620.41	Картометрический метод	0.1	-
31	628745.02	95621.14	Картометрический метод	0.1	-
32	628735.93	95621.24	Картометрический метод	0.1	-
33	628735.99	95627.22	Картометрический метод	0.1	-
34	628726.02	95627.14	Картометрический метод	0.1	-
35	628726.02	95621.14	Картометрический метод	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
36	628710.02	95621.14	Картометрический метод	0.1	-
37	628703.02	95626.14	Картометрический метод	0.1	-
38	628644.02	95618.14	Картометрический метод	0.1	-
39	628611.55	95613.23	Картометрический метод	0.1	-
40	628602.82	95569.96	Картометрический метод	0.1	-
41	628597.87	95545.00	Картометрический метод	0.1	-
42	628596.30	95537.44	Картометрический метод	0.1	-
43	628593.36	95524.17	Картометрический метод	1	-
44	628570.80	95529.19	Картометрический метод	1	-
45	628553.78	95516.63	Картометрический метод	1	-
46	628551.68	95517.03	Картометрический метод	1	-
47	628551.60	95512.64	Картометрический метод	0.1	-
48	628494.90	95528.20	Картометрический метод	1	-
49	628414.27	95550.33	Картометрический метод	0.1	-
50	628407.04	95595.63	Картометрический метод	0.1	-
51	628398.79	95637.83	Картометрический метод	0.1	-
52	628380.41	95689.31	Картометрический метод	1	-
53	628387.56	95691.36	Картометрический метод	1	-
54	628401.07	95696.50	Картометрический метод	1	-
55	628404.16	95700.94	Картометрический метод	1	-
56	628406.21	95704.53	Картометрический метод	1	-
57	628406.23	95704.54	Картометрический метод	0.1	-
58	628408.51	95708.52	Картометрический метод	0.1	-
59	628415.24	95732.91	Картометрический метод	0.1	-
60	628459.60	95868.87	Картометрический метод	1	-
61	628464.81	95867.95	Картометрический	1	-



