

Приложение № 16 к решению  
Красноярского городского Совета  
депутатов от 15.10.2024 № 6-66  
«Приложение № 32  
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 объектов хранения отходов производства и потребления (СП-2)»**

(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>	940135 ± 3394
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	629489.57	110318.68	Картометрический метод	1	-
2	629490.02	110223.14	Картометрический метод	1	-
3	629312.02	110223.14	Картометрический метод	1	-
4	629312.02	109913.91	Картометрический метод	1	-
5	629312.02	109898.64	Картометрический метод	1	-
6	629193.12	109894.17	Картометрический метод	1	-
7	629193.17	109856.86	Картометрический метод	1	-
8	629064.33	109856.72	Картометрический метод	1	-
9	628914.93	109856.63	Картометрический метод	1	-
10	628806.24	109856.55	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			
11	628817.95	109761.78	Картометрический метод	1	-
12	628814.12	109708.35	Картометрический метод	1	-
13	628802.60	109653.20	Картометрический метод	1	-
14	628789.39	109616.54	Картометрический метод	1	-
15	628769.10	109578.60	Картометрический метод	1	-
16	628665.55	109488.64	Картометрический метод	1	-
17	628459.87	109407.26	Картометрический метод	1	-
18	628451.53	109403.97	Картометрический метод	1	-
19	628451.50	109404.03	Картометрический метод	1	-
20	628368.10	109563.15	Картометрический метод	1	-
21	628339.60	109626.66	Картометрический метод	1	-
22	628326.85	109656.10	Картометрический метод	1	-
23	628306.84	109706.64	Картометрический метод	1	-
24	628224.62	109701.80	Картометрический метод	1	-
25	628229.46	110062.93	Картометрический метод	1	-
26	628248.97	110088.57	Картометрический метод	1	-
27	628262.96	110189.30	Картометрический метод	1	-
28	628445.65	110249.27	Картометрический метод	1	-
29	628481.61	110257.28	Картометрический метод	1	-
30	628481.20	110260.94	Картометрический метод	1	-
31	628508.21	110269.80	Картометрический метод	1	-
32	628624.94	110289.09	Картометрический метод	1	-
33	628626.98	110289.43	Картометрический метод	1	-
34	628757.10	110316.14	Картометрический метод	1	-
35	629396.08	110416.52	Картометрический метод	1	-
36	629438.54	110420.14	Картометрический	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			
			метод		
37	629438.09	110417.10	Картометрический метод	1	-
38	629433.42	110385.34	Картометрический метод	1	-
39	629426.62	110339.14	Картометрический метод	1	-
1	629489.57	110318.68	Картометрический метод	1	-
					-
40	629981.89	110575.43	Картометрический метод	0.1	-
41	629907.43	110566.50	Картометрический метод	0.1	-
42	629912.19	110526.78	Картометрический метод	0.1	-
43	629986.65	110535.71	Картометрический метод	0.1	-
40	629981.89	110575.43	Картометрический метод	0.1	-
					-
44	626414.10	99809.34	Картометрический метод	0.1	-
45	626331.16	99755.65	Картометрический метод	0.1	-
46	626336.91	99722.92	Картометрический метод	0.1	-
47	626327.29	99617.52	Картометрический метод	0.1	-
48	626251.61	99503.04	Картометрический метод	0.1	-
49	626294.64	99475.64	Картометрический метод	0.1	-
50	626408.14	99556.81	Картометрический метод	0.1	-
51	626441.33	99686.39	Картометрический метод	0.1	-
52	626425.05	99800.76	Картометрический метод	0.1	-
53	626423.01	99815.09	Картометрический метод	0.1	-
44	626414.10	99809.34	Картометрический метод	0.1	-
					-
54	626106.30	100098.00	Картометрический метод	1	-
55	626095.31	100118.94	Картометрический метод	1	-
56	626099.02	100122.18	Картометрический метод	0.1	-
57	626104.69	100134.62	Картометрический	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		
58	626137.02	100153.14	Картометрический метод	0.1	-
59	626141.06	100157.99	Картометрический метод	0.1	-
60	626139.53	100166.55	Картометрический метод	0.1	-
61	626142.29	100181.25	Картометрический метод	0.1	-
62	626080.18	100253.27	Картометрический метод	0.1	-
63	626046.50	100326.59	Картометрический метод	0.1	-
64	626006.70	100356.25	Картометрический метод	0.1	-
65	625931.71	100421.33	Картометрический метод	0.1	-
66	625860.28	100437.46	Картометрический метод	0.1	-
67	625811.25	100542.24	Картометрический метод	1	-
68	625786.15	100595.90	Картометрический метод	0.1	-
69	625765.94	100617.75	Картометрический метод	1	-
70	625746.41	100638.85	Картометрический метод	0.1	-
71	625659.56	100583.95	Картометрический метод	0.1	-
72	625618.61	100564.61	Картометрический метод	0.1	-
73	625615.73	100546.50	Картометрический метод	0.1	-
74	625595.02	100493.15	Картометрический метод	1	-
75	625608.25	100469.52	Картометрический метод	1	-
76	625656.20	100383.94	Картометрический метод	1	-
77	625674.02	100352.14	Картометрический метод	1	-
78	625710.52	100295.81	Картометрический метод	1	-
79	625840.52	100095.14	Картометрический метод	0.1	-
80	625856.38	100083.78	Картометрический метод	0.1	-
81	625884.31	100063.76	Картометрический метод	0.1	-
82	625922.95	100036.02	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			
83	625932.57	100039.61	Картометрический метод	0.1	-
84	625988.40	99987.49	Картометрический метод	1	-
85	626116.91	99890.78	Картометрический метод	1	-
86	626235.49	99812.64	Картометрический метод	1	-
87	626258.15	99777.61	Картометрический метод	0.1	-
88	626383.37	99823.83	Картометрический метод	0.1	-
89	626327.64	99897.84	Картометрический метод	1	-
90	626263.70	99938.25	Картометрический метод	1	-
91	626211.51	99969.77	Картометрический метод	1	-
92	626166.84	100001.89	Картометрический метод	1	-
93	626126.16	100035.60	Картометрический метод	1	-
54	626106.30	100098.00	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

».