

Приложение № 11  
к решению Красноярского  
городского Совета депутатов  
от 20.04.2021 № 11-158

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны  
«Коммунально-складские зоны (П-3)»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складские зоны (П-3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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>			48888 ± 774	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
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			
1	2	3	4	5	6
1	628902.96	95709.72	Картометрический метод	1	-
2	628898.10	95694.17	Картометрический метод	1	-
3	628897.83	95693.55	Картометрический метод	1	-
4	628896.33	95690.14	Картометрический метод	1	-
5	628893.92	95687.73	Картометрический метод	1	-
6	628893.05	95684.78	Картометрический метод	1	-
7	628892.44	95684.55	Картометрический метод	1	-
8	628889.72	95683.53	Картометрический метод	1	-
9	628889.01	95682.82	Картометрический метод	1	-
10	628887.63	95682.10	Картометрический метод	1	-
11	628881.62	95679.23	Картометрический метод	1	-
12	628880.77	95676.71	Картометрический метод	1	-
13	628876.39	95676.02	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
14	628866.21	95640.92	Картометрический метод	1	-
15	628839.47	95647.79	Картометрический метод	1	-
16	628823.09	95652.39	Картометрический метод	1	-
17	628819.29	95653.36	Картометрический метод	1	-
18	628736.16	95635.81	Картометрический метод	1	-
19	628735.99	95627.22	Картометрический метод	0.1	-
20	628735.93	95621.24	Картометрический метод	0.1	-
21	628755.44	95620.41	Картометрический метод	0.1	-
22	628776.58	95531.18	Картометрический метод	0.1	-
23	628845.12	95514.63	Картометрический метод	0.1	-
24	628840.06	95480.40	Картометрический метод	1	-
25	628837.97	95466.24	Картометрический метод	0.1	-
26	628846.00	95463.70	Картометрический метод	0.1	-
27	628849.55	95474.13	Картометрический метод	1	-
28	628882.37	95462.95	Картометрический метод	1	-
29	628905.58	95455.04	Картометрический метод	1	-
30	628913.88	95452.21	Картометрический метод	1	-
31	628946.14	95441.22	Картометрический метод	0.1	-
32	628978.49	95509.16	Картометрический метод	1	-
33	628992.19	95504.91	Картометрический метод	1	-
34	629047.37	95696.95	Картометрический метод	0.1	-
35	628978.21	95703.07	Картометрический метод	1	-
36	628945.37	95705.97	Картометрический метод	1	-
1	628902.96	95709.72	Картометрический метод	1	-



План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- 24:50:0400216 Надписи кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :91 Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись



Лукина Л. Б.

Дата 10 декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта