

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[нОс] Зона специализированной общественной застройки в границах земель населенных пунктов

(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	Новосибирская область, Чулымский р-н,
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37363 \pm 1036
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54, 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	515401.03	3264725.39	Картометрический метод	5	-
2	515428.11	3264718.73	Картометрический метод	5	-
3	515421.39	3264691.41	Картометрический метод	5	-
4	515416.64	3264670.36	Картометрический метод	5	-
5	515412.77	3264670.81	Картометрический метод	5	-
6	515390.23	3264669.15	Картометрический метод	5	-
7	515391.42	3264676.31	Картометрический метод	5	-
8	515394.31	3264698.07	Картометрический метод	5	-
1	515401.03	3264725.39	Картометрический метод	5	-
					-
9	518380.34	3271624.66	Картометрический метод	5	-
10	518369.15	3271587.70	Картометрический метод	5	-
11	518347.41	3271526.01	Картометрический метод	5	-
12	518342.23	3271511.32	Картометрический метод	5	-
13	518343.32	3271505.09	Картометрический метод	5	-
14	518466.51	3271450.86	Картометрический метод	5	-
15	518471.70	3271467.89	Картометрический метод	5	-
16	518473.63	3271473.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	518479.76	3271490.46	Картометрический метод	5	-
18	518479.75	3271490.46	Картометрический метод	5	-
19	518480.76	3271493.54	Картометрический метод	5	-
20	518481.43	3271495.62	Картометрический метод	5	-
21	518494.90	3271536.90	Картометрический метод	5	-
22	518473.72	3271545.66	Картометрический метод	5	-
23	518487.51	3271594.17	Картометрический метод	5	-
9	518380.34	3271624.66	Картометрический метод	5	-
					-
24	517796.63	3271746.30	Картометрический метод	5	-
25	517794.62	3271743.75	Картометрический метод	5	-
26	517792.58	3271742.22	Картометрический метод	5	-
27	517765.62	3271722.13	Картометрический метод	5	-
28	517728.98	3271678.87	Картометрический метод	5	-
29	517709.62	3271658.55	Картометрический метод	5	-
30	517751.36	3271629.44	Картометрический метод	5	-
31	517783.77	3271671.87	Картометрический метод	5	-
32	517791.32	3271680.13	Картометрический метод	5	-
33	517804.59	3271698.12	Картометрический метод	5	-
34	517825.13	3271723.28	Картометрический метод	5	-
35	517815.20	3271731.54	Картометрический метод	5	-
36	517815.00	3271731.70	Картометрический метод	5	-
37	517812.90	3271733.46	Картометрический метод	5	-
24	517796.63	3271746.30	Картометрический метод	5	-
					-
38	517887.47	3271729.41	Картометрический метод	5	-
39	517876.83	3271714.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54, 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			
			метод		
40	517867.21	3271701.68	Картометрический метод	5	-
41	517923.62	3271661.18	Картометрический метод	5	-
42	517933.36	3271674.56	Картометрический метод	5	-
43	517943.29	3271688.20	Картометрический метод	5	-
44	517931.35	3271696.93	Картометрический метод	5	-
45	517909.23	3271713.35	Картометрический метод	5	-
38	517887.47	3271729.41	Картометрический метод	5	-
					-
46	517953.22	3271799.66	Картометрический метод	5	-
47	517923.60	3271751.58	Картометрический метод	5	-
48	517915.77	3271740.86	Картометрический метод	5	-
49	517913.26	3271742.63	Картометрический метод	5	-
50	517924.73	3271734.53	Картометрический метод	5	-
51	517926.07	3271733.59	Картометрический метод	5	-
52	517933.76	3271741.92	Картометрический метод	5	-
53	517962.78	3271769.76	Картометрический метод	5	-
54	517965.94	3271779.86	Картометрический метод	5	-
55	517964.78	3271788.31	Картометрический метод	5	-
46	517953.22	3271799.66	Картометрический метод	5	-
					-
56	517958.04	3271951.48	Картометрический метод	5	-
57	517958.00	3271951.43	Картометрический метод	5	-
58	517928.24	3271913.49	Картометрический метод	5	-
59	517976.38	3271881.68	Картометрический метод	5	-
60	517989.68	3271910.30	Картометрический метод	5	-
61	517991.21	3271920.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54, 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			
62	517989.10	3271929.26	Картометрический метод	5	-
56	517958.04	3271951.48	Картометрический метод	5	-
					-
63	528474.82	3287238.31	Картометрический метод	5	-
64	528423.33	3287231.27	Картометрический метод	5	-
65	528477.30	3287154.24	Картометрический метод	5	-
66	528492.98	3287136.10	Картометрический метод	5	-
67	528519.46	3287181.24	Картометрический метод	5	-
63	528474.82	3287238.31	Картометрический метод	5	-
					-
68	515331.04	3264685.98	Картометрический метод	5	-
69	515318.43	3264616.21	Картометрический метод	5	-
70	515367.92	3264599.01	Картометрический метод	5	-
71	515377.06	3264628.81	Картометрический метод	5	-
68	515331.04	3264685.98	Картометрический метод	5	-
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
-	-	-	-	-	-