

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница территориальной зоны [нОс] Зона специализированной общественной застройки в границах земель
населенных пунктов Осинового сельсовета Чулымского района Новосибирской области
(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 м.р-н, Осинковский сельсовет с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	29817 ± 3022
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54					
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	469339.21	3292348.24	Картометрический метод	5	-
2	469373.77	3292339.16	Картометрический метод	5	-
3	469371.29	3292317.02	Картометрический метод	5	-
4	469350.83	3292321.23	Картометрический метод	5	-
5	469328.87	3292315.66	Картометрический метод	5	-
1	469339.21	3292348.24	Картометрический метод	5	-
					-
6	464726.91	3297525.84	Картометрический метод	5	-
7	464654.88	3297377.19	Картометрический метод	5	-
8	464657.88	3297376.63	Картометрический метод	5	-
9	464797.33	3297368.14	Картометрический метод	5	-
10	464824.89	3297466.65	Картометрический метод	5	-
11	464743.20	3297516.34	Картометрический метод	5	-
6	464726.91	3297525.84	Картометрический метод	5	-
					-
12	464721.13	3297651.56	Картометрический метод	5	-
13	464709.65	3297629.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54					
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		
14	464720.70	3297619.65	Картометрический метод	5	-
15	464724.76	3297596.90	Картометрический метод	5	-
16	464723.70	3297586.86	Картометрический метод	5	-
17	464734.57	3297579.54	Картометрический метод	5	-
18	464748.49	3297571.53	Картометрический метод	5	-
19	464775.89	3297622.61	Картометрический метод	5	-
20	464767.15	3297626.91	Картометрический метод	5	-
12	464721.13	3297651.56	Картометрический метод	5	-
					-
21	464811.40	3297686.91	Картометрический метод	5	-
22	464794.05	3297655.36	Картометрический метод	5	-
23	464818.17	3297640.89	Картометрический метод	5	-
24	464838.64	3297673.05	Картометрический метод	5	-
21	464811.40	3297686.91	Картометрический метод	5	-
					-
25	464911.89	3297767.56	Картометрический метод	5	-
26	464889.93	3297729.94	Картометрический метод	5	-
27	464898.71	3297706.71	Картометрический метод	5	-
28	464919.88	3297685.54	Картометрический метод	5	-
29	464971.50	3297651.99	Картометрический метод	5	-
30	464988.02	3297659.21	Картометрический метод	5	-
31	465007.12	3297694.83	Картометрический метод	5	-
32	465020.54	3297711.87	Картометрический метод	5	-
33	465045.36	3297720.57	Картометрический метод	5	-
34	465016.66	3297735.21	Картометрический метод	5	-
35	464980.53	3297733.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-54					
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	464964.63	3297732.72	Картометрический метод	5	-
37	464952.45	3297736.23	Картометрический метод	5	-
38	464940.67	3297743.25	Картометрический метод	5	-
25	464911.89	3297767.56	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
-	-	-	-	-	-