

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Граница территориальной зоны [нРтоп] Зона озелененных территорий общего пользования 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	128791 ± 6280
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	465318.42	3297647.86	Картометрический метод	5	-
2	465327.71	3297672.64	Картометрический метод	5	-
3	465091.00	3297708.81	Картометрический метод	5	-
4	465068.28	3297713.34	Картометрический метод	5	-
5	465057.13	3297716.43	Картометрический метод	5	-
6	465045.36	3297720.57	Картометрический метод	5	-
7	465020.54	3297711.87	Картометрический метод	5	-
8	465007.12	3297694.83	Картометрический метод	5	-
9	464988.02	3297659.21	Картометрический метод	5	-
10	464971.50	3297651.99	Картометрический метод	5	-
11	464919.88	3297685.54	Картометрический метод	5	-
12	464898.71	3297706.71	Картометрический метод	5	-
13	464889.93	3297729.94	Картометрический метод	5	-
14	464911.89	3297767.56	Картометрический метод	5	-
15	464641.10	3297986.52	Картометрический метод	5	-
16	464578.26	3298037.82	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		
17	464579.60	3298042.71	Картометрический метод	5	-
18	464577.05	3298042.05	Картометрический метод	5	-
19	464559.75	3298059.33	Картометрический метод	5	-
20	464522.13	3298070.25	Картометрический метод	5	-
21	464260.58	3298228.53	Картометрический метод	5	-
22	464269.91	3298250.85	Картометрический метод	5	-
23	464279.72	3298273.04	Картометрический метод	5	-
24	464289.53	3298281.30	Картометрический метод	5	-
25	464290.05	3298304.02	Картометрический метод	5	-
26	464303.99	3298343.25	Картометрический метод	5	-
27	464284.75	3298370.38	Картометрический метод	5	-
28	464208.42	3298408.48	Картометрический метод	5	-
29	464195.75	3298385.79	Картометрический метод	5	-
30	464243.58	3298348.93	Картометрический метод	5	-
31	464271.46	3298328.28	Картометрический метод	5	-
32	464267.33	3298298.86	Картометрический метод	5	-
33	464260.62	3298290.60	Картометрический метод	5	-
34	464236.87	3298277.69	Картометрический метод	5	-
35	464232.23	3298270.46	Картометрический метод	5	-
36	464216.74	3298272.01	Картометрический метод	5	-
37	464224.48	3298246.20	Картометрический метод	5	-
38	464216.74	3298226.07	Картометрический метод	5	-
39	464217.26	3298201.29	Картометрический метод	5	-
40	464215.24	3298176.98	Картометрический метод	5	-
41	464318.66	3298059.08	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			
42	464440.55	3297943.44	Картометрический метод	5	-
43	464459.69	3297930.71	Картометрический метод	5	-
44	464461.34	3297927.73	Картометрический метод	5	-
45	464464.54	3297925.60	Картометрический метод	5	-
46	464472.59	3297916.28	Картометрический метод	5	-
47	464652.46	3297781.05	Картометрический метод	5	-
48	464693.98	3297750.66	Картометрический метод	5	-
49	464811.40	3297686.91	Картометрический метод	5	-
50	464853.79	3297664.89	Картометрический метод	5	-
51	464876.51	3297702.06	Картометрический метод	5	-
52	464887.35	3297685.03	Картометрический метод	5	-
53	464927.10	3297660.25	Картометрический метод	5	-
54	464980.28	3297627.72	Картометрический метод	5	-
55	464999.90	3297648.37	Картометрический метод	5	-
56	465012.29	3297674.19	Картометрический метод	5	-
57	465021.58	3297692.77	Картометрический метод	5	-
58	465055.13	3297702.58	Картометрический метод	5	-
59	465104.18	3297680.38	Картометрический метод	5	-
60	465184.19	3297672.12	Картометрический метод	5	-
61	465229.63	3297658.70	Картометрический метод	5	-
62	465267.83	3297651.47	Картометрический метод	5	-
63	465299.84	3297655.60	Картометрический метод	5	-
1	465318.42	3297647.86	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			

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
-	-	-	-	-	-