

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница территориальной зоны [нИ] Зона инженерной инфраструктуры в границах земель населенных пунктов
Осиновского 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, Осиновский сельсовет с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	14180 ± 2084
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	464733.86	3297540.37	Картометрический метод	5	-
2	464751.32	3297529.12	Картометрический метод	5	-
3	464746.03	3297521.40	Картометрический метод	5	-
4	464743.20	3297516.34	Картометрический метод	5	-
5	464735.11	3297520.89	Картометрический метод	5	-
6	464726.91	3297525.84	Картометрический метод	5	-
1	464733.86	3297540.37	Картометрический метод	5	-
					-
7	464388.85	3297592.17	Картометрический метод	5	-
8	464356.37	3297567.75	Картометрический метод	5	-
9	464332.40	3297549.73	Картометрический метод	5	-
10	464334.60	3297547.63	Картометрический метод	5	-
11	464327.42	3297535.06	Картометрический метод	5	-
12	464318.15	3297539.12	Картометрический метод	5	-
13	464312.06	3297534.43	Картометрический метод	5	-
14	464349.83	3297495.89	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			
15	464358.38	3297491.24	Картометрический метод	5	-
16	464363.58	3297486.00	Картометрический метод	5	-
17	464369.25	3297488.19	Картометрический метод	5	-
18	464385.37	3297499.10	Картометрический метод	5	-
19	464388.72	3297501.45	Картометрический метод	5	-
20	464389.59	3297502.07	Картометрический метод	5	-
21	464437.10	3297535.69	Картометрический метод	5	-
22	464434.03	3297540.24	Картометрический метод	5	-
23	464414.88	3297562.25	Картометрический метод	5	-
24	464404.41	3297574.28	Картометрический метод	5	-
7	464388.85	3297592.17	Картометрический метод	5	-
					-
25	464748.85	3297720.87	Картометрический метод	5	-
26	464742.59	3297708.13	Картометрический метод	5	-
27	464714.26	3297655.24	Картометрический метод	5	-
28	464767.15	3297626.91	Картометрический метод	5	-
29	464775.89	3297622.61	Картометрический метод	5	-
30	464812.22	3297688.40	Картометрический метод	5	-
25	464748.85	3297720.87	Картометрический метод	5	-
					-
31	465015.84	3297851.35	Картометрический метод	5	-
32	464998.03	3297827.79	Картометрический метод	5	-
33	465050.78	3297787.48	Картометрический метод	5	-
34	465067.56	3297811.05	Картометрический метод	5	-
31	465015.84	3297851.35	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
-	-	-	-	-	-