

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница территориальной зоны [СиПп] Производственная зона сельскохозяйственных предприятий 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	134333 ± 6414
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	465214.10	3298014.32	Картометрический метод	5	-
2	465198.26	3297996.76	Картометрический метод	5	-
3	465329.74	3297845.47	Картометрический метод	5	-
4	465175.92	3297919.87	Картометрический метод	5	-
5	465163.50	3297887.65	Картометрический метод	5	-
6	465123.82	3297892.61	Картометрический метод	5	-
7	465091.47	3297922.23	Картометрический метод	5	-
8	465039.47	3297969.47	Картометрический метод	5	-
9	464976.09	3298043.60	Картометрический метод	5	-
10	465056.17	3298161.01	Картометрический метод	5	-
11	464959.58	3298267.69	Картометрический метод	5	-
12	464878.58	3298349.96	Картометрический метод	5	-
13	464809.40	3298279.75	Картометрический метод	5	-
14	464723.70	3298374.74	Картометрический метод	5	-
15	464790.81	3298513.10	Картометрический метод	5	-
16	464899.23	3298582.28	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	465134.64	3298216.77	Картометрический метод	5	-
18	465227.01	3298279.68	Картометрический метод	5	-
19	465207.09	3298013.10	Картометрический метод	5	-
1	465214.10	3298014.32	Картометрический метод	5	-
					-
20	465092.30	3298164.12	Картометрический метод	5	-
21	465094.44	3298163.62	Картометрический метод	5	-
22	465095.73	3298169.15	Картометрический метод	5	-
23	465093.59	3298169.65	Картометрический метод	5	-
20	465092.30	3298164.12	Картометрический метод	5	-
					-
24	465083.66	3297990.14	Картометрический метод	5	-
25	465074.96	3297996.92	Картометрический метод	5	-
26	465066.55	3297986.21	Картометрический метод	5	-
27	465075.25	3297979.43	Картометрический метод	5	-
24	465083.66	3297990.14	Картометрический метод	5	-
					-
28	465159.41	3298146.79	Картометрический метод	5	-
29	465159.41	3298148.99	Картометрический метод	5	-
30	465157.21	3298148.99	Картометрический метод	5	-
31	465157.21	3298146.79	Картометрический метод	5	-
28	465159.41	3298146.79	Картометрический метод	5	-
					-
32	465083.08	3298001.16	Картометрический метод	5	-
33	465083.08	3298003.36	Картометрический метод	5	-
34	465080.88	3298003.36	Картометрический метод	5	-
35	465080.88	3298001.16	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			
32	465083.08	3298001.16	Картометрический метод	5	-
					-
36	465090.75	3298125.60	Картометрический метод	5	-
37	465090.75	3298127.80	Картометрический метод	5	-
38	465088.55	3298127.80	Картометрический метод	5	-
39	465088.55	3298125.60	Картометрический метод	5	-
36	465090.75	3298125.60	Картометрический метод	5	-
					-
40	465084.09	3298033.45	Картометрический метод	5	-
41	465084.09	3298035.65	Картометрический метод	5	-
42	465081.89	3298035.65	Картометрический метод	5	-
43	465081.89	3298033.45	Картометрический метод	5	-
40	465084.09	3298033.45	Картометрический метод	5	-
					-
44	465087.29	3298080.12	Картометрический метод	5	-
45	465087.29	3298082.32	Картометрический метод	5	-
46	465085.09	3298082.32	Картометрический метод	5	-
47	465085.09	3298080.12	Картометрический метод	5	-
44	465087.29	3298080.12	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
-	-	-	-	-	-