

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

[нИ] Зона инженерной инфраструктуры 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 <sup>2</sup>	108454 $\pm$ 1761
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	515369.35	3264682.13	Картометрический метод	5	-
2	515375.92	3264680.84	Картометрический метод	5	-
3	515374.42	3264673.52	Картометрический метод	5	-
4	515367.85	3264674.81	Картометрический метод	5	-
1	515369.35	3264682.13	Картометрический метод	5	-
					-
5	516392.92	3267183.82	Картометрический метод	5	-
6	516391.34	3267176.57	Картометрический метод	5	-
7	516397.92	3267175.17	Картометрический метод	5	-
8	516399.50	3267182.42	Картометрический метод	5	-
5	516392.92	3267183.82	Картометрический метод	5	-
					-
9	521033.41	3270411.71	Картометрический метод	5	-
10	521032.47	3270405.12	Картометрический метод	5	-
11	521039.90	3270404.10	Картометрический метод	5	-
12	521040.84	3270410.69	Картометрический метод	5	-
9	521033.41	3270411.71	Картометрический метод	5	-
					-
13	517340.72	3270619.13	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			
14	517336.54	3270613.05	Картометрический метод	5	-
15	517342.15	3270609.25	Картометрический метод	5	-
16	517346.33	3270615.33	Картометрический метод	5	-
13	517340.72	3270619.13	Картометрический метод	5	-
					-
17	520451.68	3270713.01	Картометрический метод	5	-
18	520449.56	3270705.82	Картометрический метод	5	-
19	520455.96	3270703.91	Картометрический метод	5	-
20	520458.08	3270711.10	Картометрический метод	5	-
17	520451.68	3270713.01	Картометрический метод	5	-
					-
21	518604.29	3271339.74	Картометрический метод	5	-
22	518598.26	3271334.68	Картометрический метод	5	-
23	518602.33	3271329.82	Картометрический метод	5	-
24	518608.37	3271334.88	Картометрический метод	5	-
21	518604.29	3271339.74	Картометрический метод	5	-
					-
25	518479.76	3271490.46	Картометрический метод	5	-
26	518473.63	3271473.45	Картометрический метод	5	-
27	518471.70	3271467.89	Картометрический метод	5	-
28	518466.51	3271450.86	Картометрический метод	5	-
29	518477.12	3271446.20	Картометрический метод	5	-
30	518483.15	3271462.53	Картометрический метод	5	-
31	518485.23	3271468.74	Картометрический метод	5	-
32	518491.12	3271486.22	Картометрический метод	5	-
25	518479.76	3271490.46	Картометрический метод	5	-
					-
33	517709.62	3271658.55	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		
34	517810.51	3271588.17	Картометрический метод	5	-
35	517809.95	3271581.63	Картометрический метод	5	-
36	517807.13	3271550.11	Картометрический метод	5	-
37	517831.42	3271551.55	Картометрический метод	5	-
38	517828.81	3271571.05	Картометрический метод	5	-
39	517841.01	3271584.10	Картометрический метод	5	-
40	517909.29	3271657.13	Картометрический метод	5	-
41	517915.98	3271650.69	Картометрический метод	5	-
42	517923.62	3271661.18	Картометрический метод	5	-
43	517867.21	3271701.68	Картометрический метод	5	-
44	517876.83	3271714.84	Картометрический метод	5	-
45	517874.50	3271716.48	Картометрический метод	5	-
46	517869.39	3271719.62	Картометрический метод	5	-
47	517867.75	3271720.77	Картометрический метод	5	-
48	517857.30	3271728.10	Картометрический метод	5	-
49	517855.66	3271729.25	Картометрический метод	5	-
50	517849.67	3271734.00	Картометрический метод	5	-
51	517846.63	3271729.65	Картометрический метод	5	-
52	517843.52	3271725.72	Картометрический метод	5	-
53	517835.03	3271715.03	Картометрический метод	5	-
54	517825.13	3271723.28	Картометрический метод	5	-
55	517804.59	3271698.12	Картометрический метод	5	-
56	517791.32	3271680.13	Картометрический метод	5	-
57	517783.77	3271671.87	Картометрический метод	5	-
58	517751.36	3271629.44	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			
33	517709.62	3271658.55	Картометрический метод	5	-
					-
59	517709.62	3271658.55	Картометрический метод	5	-
60	517728.98	3271678.87	Картометрический метод	5	-
61	517724.05	3271674.02	Картометрический метод	5	-
59	517709.62	3271658.55	Картометрический метод	5	-
					-
62	518080.36	3271866.29	Картометрический метод	5	-
63	518048.75	3271803.84	Картометрический метод	5	-
64	518039.67	3271792.35	Картометрический метод	5	-
65	518000.34	3271814.94	Картометрический метод	5	-
66	517988.58	3271797.95	Картометрический метод	5	-
67	517969.82	3271770.32	Картометрический метод	5	-
68	517964.66	3271761.72	Картометрический метод	5	-
69	517950.96	3271749.29	Картометрический метод	5	-
70	517938.70	3271738.39	Картометрический метод	5	-
71	517930.10	3271730.74	Картометрический метод	5	-
72	517964.60	3271706.38	Картометрический метод	5	-
73	518027.03	3271668.22	Картометрический метод	5	-
74	518031.97	3271678.46	Картометрический метод	5	-
75	518084.40	3271782.04	Картометрический метод	5	-
76	518111.20	3271772.22	Картометрический метод	5	-
77	518142.82	3271834.67	Картометрический метод	5	-
62	518080.36	3271866.29	Картометрический метод	5	-
					-
78	517812.90	3271733.46	Картометрический метод	5	-
79	517815.00	3271731.70	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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
80	517815.20	3271731.54	Картометрический метод	5	-
78	517812.90	3271733.46	Картометрический метод	5	-
					-
81	517773.16	3271758.61	Картометрический метод	5	-
82	517768.95	3271752.40	Картометрический метод	5	-
83	517774.47	3271748.62	Картометрический метод	5	-
84	517778.68	3271754.83	Картометрический метод	5	-
81	517773.16	3271758.61	Картометрический метод	5	-
					-
85	517725.94	3271782.60	Картометрический метод	5	-
86	517724.93	3271775.70	Картометрический метод	5	-
87	517732.05	3271774.80	Картометрический метод	5	-
88	517733.06	3271781.70	Картометрический метод	5	-
85	517725.94	3271782.60	Картометрический метод	5	-
					-
89	517467.63	3271794.48	Картометрический метод	5	-
90	517464.89	3271786.67	Картометрический метод	5	-
91	517470.67	3271784.85	Картометрический метод	5	-
92	517473.41	3271792.66	Картометрический метод	5	-
89	517467.63	3271794.48	Картометрический метод	5	-
					-
93	517786.64	3272036.64	Картометрический метод	5	-
94	517780.55	3272034.82	Картометрический метод	5	-
95	517782.74	3272027.29	Картометрический метод	5	-
96	517788.83	3272029.11	Картометрический метод	5	-
93	517786.64	3272036.64	Картометрический метод	5	-
					-
97	517888.22	3272426.95	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			
98	517884.06	3272419.63	Картометрический метод	5	-
99	517889.21	3272416.70	Картометрический метод	5	-
100	517893.37	3272424.02	Картометрический метод	5	-
97	517888.22	3272426.95	Картометрический метод	5	-
					-
101	527637.95	3287028.46	Картометрический метод	5	-
102	527536.97	3286796.82	Картометрический метод	5	-
103	527703.21	3286834.00	Картометрический метод	5	-
104	527743.39	3286790.08	Картометрический метод	5	-
105	527824.75	3286708.52	Картометрический метод	5	-
106	527872.28	3286753.27	Картометрический метод	5	-
107	527993.48	3286943.15	Картометрический метод	5	-
108	527964.28	3286951.16	Картометрический метод	5	-
109	527688.62	3287017.41	Картометрический метод	5	-
110	527679.76	3287025.71	Картометрический метод	5	-
111	527667.60	3287024.90	Картометрический метод	5	-
112	527662.14	3287023.50	Картометрический метод	5	-
101	527637.95	3287028.46	Картометрический метод	5	-
					-
113	528764.23	3287413.97	Картометрический метод	5	-
114	528763.85	3287407.20	Картометрический метод	5	-
115	528771.21	3287406.79	Картометрический метод	5	-
116	528771.59	3287413.56	Картометрический метод	5	-
113	528764.23	3287413.97	Картометрический метод	5	-
					-
117	528330.72	3287431.16	Картометрический метод	5	-
118	528328.56	3287424.29	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			
119	528335.18	3287422.21	Картометрический метод	5	-
120	528337.34	3287429.08	Картометрический метод	5	-
117	528330.72	3287431.16	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
-	-	-	-	-	-