

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны [УДС] Зона уличной и дорожной сети Воздвиженского 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, Воздвиженский сельсовет с.п.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	86926 $\pm$ 5160
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	451901.49	3248691.60	Картометрический метод	5	-
2	451901.74	3248691.53	Картометрический метод	5	-
3	451901.78	3248691.51	Картометрический метод	5	-
4	451938.17	3248665.20	Картометрический метод	5	-
5	451938.31	3248665.04	Картометрический метод	5	-
6	451959.54	3248628.59	Картометрический метод	5	-
7	451959.60	3248628.43	Картометрический метод	5	-
8	451968.72	3248578.82	Картометрический метод	5	-
9	451968.73	3248578.73	Картометрический метод	5	-
10	451968.66	3248578.48	Картометрический метод	5	-
11	451968.55	3248578.35	Картометрический метод	5	-
12	451948.43	3248561.19	Картометрический метод	5	-
13	451922.23	3248503.55	Картометрический метод	5	-
14	451922.20	3248503.51	Картометрический метод	5	-
15	451922.19	3248503.49	Картометрический метод	5	-
16	451894.92	3248459.93	Картометрический метод	5	-
17	451894.75	3248459.77	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		
18	451894.63	3248459.72	Картометрический метод	5	-
19	451829.01	3248442.48	Картометрический метод	5	-
20	451783.77	3248419.29	Картометрический метод	5	-
21	451765.66	3248366.81	Картометрический метод	5	-
22	451765.62	3248366.72	Картометрический метод	5	-
23	451765.56	3248366.63	Картометрический метод	5	-
24	451727.63	3248324.70	Картометрический метод	5	-
25	451666.57	3248257.20	Картометрический метод	5	-
26	451666.54	3248257.18	Картометрический метод	5	-
27	451459.43	3248060.93	Картометрический метод	5	-
28	451610.88	3248046.17	Картометрический метод	5	-
29	451613.00	3248045.27	Картометрический метод	5	-
30	451612.81	3248045.04	Картометрический метод	5	-
31	451612.33	3248044.47	Картометрический метод	5	-
32	451610.42	3248045.45	Картометрический метод	5	-
33	451597.16	3248046.70	Картометрический метод	5	-
34	451565.29	3248049.86	Картометрический метод	5	-
35	451540.58	3248052.19	Картометрический метод	5	-
36	451522.95	3248053.89	Картометрический метод	5	-
37	451496.51	3248056.45	Картометрический метод	5	-
38	451458.51	3248060.06	Картометрический метод	5	-
39	451458.42	3248059.99	Картометрический метод	5	-
40	451458.17	3248059.92	Картометрический метод	5	-
41	451457.92	3248059.99	Картометрический метод	5	-
42	451457.74	3248060.17	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			
43	451457.29	3248060.24	Картометрический метод	5	-
44	451427.76	3248077.76	Картометрический метод	5	-
45	451427.45	3248078.30	Картометрический метод	5	-
46	451426.37	3248080.20	Картометрический метод	5	-
47	451458.28	3248061.20	Картометрический метод	5	-
48	451665.84	3248257.89	Картометрический метод	5	-
49	451726.49	3248324.94	Картометрический метод	5	-
50	451684.08	3248352.32	Картометрический метод	5	-
51	451683.93	3248352.46	Картометрический метод	5	-
52	451663.71	3248382.83	Картометрический метод	5	-
53	451663.70	3248382.86	Картометрический метод	5	-
54	451663.63	3248383.05	Картометрический метод	5	-
55	451659.58	3248415.46	Картометрический метод	5	-
56	451659.58	3248415.52	Картометрический метод	5	-
57	451659.58	3248415.58	Картометрический метод	5	-
58	451663.61	3248446.97	Картометрический метод	5	-
59	451663.66	3248447.13	Картометрический метод	5	-
60	451682.84	3248486.64	Картометрический метод	5	-
61	451682.86	3248486.67	Картометрический метод	5	-
62	451682.89	3248486.72	Картометрический метод	5	-
63	451710.16	3248523.19	Картометрический метод	5	-
64	451710.20	3248523.24	Картометрический метод	5	-
65	451745.56	3248559.72	Картометрический метод	5	-
66	451745.57	3248559.72	Картометрический метод	5	-
67	451840.47	3248653.91	Картометрический метод	5	-
68	451854.57	3248679.16	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		
69	451854.58	3248679.17	Картометрический метод	5	-
70	451854.76	3248679.35	Картометрический метод	5	-
71	451854.79	3248679.37	Картометрический метод	5	-
72	451874.99	3248689.51	Картометрический метод	5	-
73	451875.17	3248689.56	Картометрический метод	5	-
74	451901.45	3248691.60	Картометрический метод	5	-
1	451901.49	3248691.60	Картометрический метод	5	-
					-
75	451901.35	3248690.59	Картометрический метод	5	-
76	451875.35	3248688.57	Картометрический метод	5	-
77	451855.37	3248678.54	Картометрический метод	5	-
78	451841.31	3248653.36	Картометрический метод	5	-
79	451841.30	3248653.35	Картометрический метод	5	-
80	451841.22	3248653.25	Картометрический метод	5	-
81	451746.28	3248559.02	Картометрический метод	5	-
82	451710.94	3248522.56	Картометрический метод	5	-
83	451683.72	3248486.16	Картометрический метод	5	-
84	451664.60	3248446.77	Картометрический метод	5	-
85	451660.58	3248415.52	Картометрический метод	5	-
86	451664.61	3248383.29	Картометрический метод	5	-
87	451684.71	3248353.10	Картометрический метод	5	-
88	451727.17	3248325.69	Картометрический метод	5	-
89	451764.75	3248367.23	Картометрический метод	5	-
90	451782.89	3248419.80	Картометрический метод	5	-
91	451782.93	3248419.89	Картометрический метод	5	-
92	451783.11	3248420.07	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		
93	451783.13	3248420.08	Картометрический метод	5	-
94	451828.60	3248443.39	Картометрический метод	5	-
95	451828.70	3248443.43	Картометрический метод	5	-
96	451894.18	3248460.63	Картометрический метод	5	-
97	451921.33	3248504.00	Картометрический метод	5	-
98	451947.56	3248561.71	Картометрический метод	5	-
99	451947.59	3248561.75	Картометрический метод	5	-
100	451947.70	3248561.88	Картометрический метод	5	-
101	451967.69	3248578.92	Картометрический метод	5	-
102	451958.63	3248628.16	Картометрический метод	5	-
103	451937.50	3248664.45	Картометрический метод	5	-
75	451901.35	3248690.59	Картометрический метод	5	-
					-
104	444876.49	3250711.55	Картометрический метод	5	-
105	444879.51	3250704.82	Картометрический метод	5	-
106	444892.21	3250676.48	Картометрический метод	5	-
107	444910.38	3250641.45	Картометрический метод	5	-
108	444932.65	3250596.97	Картометрический метод	5	-
109	444935.78	3250594.16	Картометрический метод	5	-
110	444993.02	3250534.79	Картометрический метод	5	-
111	445034.26	3250492.79	Картометрический метод	5	-
112	445044.49	3250481.55	Картометрический метод	5	-
113	445056.69	3250472.78	Картометрический метод	5	-
114	445129.28	3250420.98	Картометрический метод	5	-
115	445129.78	3250414.60	Картометрический метод	5	-
116	445123.27	3250404.98	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		
117	445047.69	3250284.48	Картометрический метод	5	-
118	445030.11	3250295.57	Картометрический метод	5	-
119	445025.86	3250288.01	Картометрический метод	5	-
120	445041.87	3250275.86	Картометрический метод	5	-
121	445030.20	3250257.23	Картометрический метод	5	-
122	445024.50	3250261.77	Картометрический метод	5	-
123	444700.33	3250438.78	Картометрический метод	5	-
124	444524.70	3250564.00	Картометрический метод	5	-
125	444522.41	3250558.69	Картометрический метод	5	-
126	444520.02	3250556.69	Картометрический метод	5	-
127	444694.15	3250429.24	Картометрический метод	5	-
128	445016.80	3250249.90	Картометрический метод	5	-
129	445025.64	3250244.93	Картометрический метод	5	-
130	445021.53	3250238.33	Картометрический метод	5	-
131	444924.35	3250066.40	Картометрический метод	5	-
132	444910.36	3250043.81	Картометрический метод	5	-
133	444913.21	3250042.02	Картометрический метод	5	-
134	444883.95	3249994.28	Картометрический метод	5	-
135	444802.22	3250042.49	Картометрический метод	5	-
136	444676.29	3250119.52	Картометрический метод	5	-
137	444576.34	3250180.28	Картометрический метод	5	-
138	444500.52	3250225.23	Картометрический метод	5	-
139	444404.71	3250283.56	Картометрический метод	5	-
140	444345.92	3250319.45	Картометрический метод	5	-
141	444340.31	3250308.84	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			
142	444398.46	3250273.32	Картометрический метод	5	-
143	444494.37	3250214.92	Картометрический метод	5	-
144	444570.13	3250170.01	Картометрический метод	5	-
145	444670.03	3250109.28	Картометрический метод	5	-
146	444796.08	3250032.18	Картометрический метод	5	-
147	444877.83	3249983.95	Картометрический метод	5	-
148	444814.53	3249873.31	Картометрический метод	5	-
149	444792.99	3249838.40	Картометрический метод	5	-
150	444783.08	3249844.23	Картометрический метод	5	-
151	444776.52	3249853.81	Картометрический метод	5	-
152	444760.89	3249864.58	Картометрический метод	5	-
153	444743.35	3249868.52	Картометрический метод	5	-
154	444715.55	3249885.13	Картометрический метод	5	-
155	444664.52	3249916.71	Картометрический метод	5	-
156	444628.98	3249938.03	Картометрический метод	5	-
157	444572.88	3249972.55	Картометрический метод	5	-
158	444512.08	3250012.31	Картометрический метод	5	-
159	444439.78	3250060.60	Картометрический метод	5	-
160	444416.24	3250076.51	Картометрический метод	5	-
161	444414.64	3250073.99	Картометрический метод	5	-
162	444398.79	3250083.20	Картометрический метод	5	-
163	444399.91	3250085.13	Картометрический метод	5	-
164	444370.29	3250107.55	Картометрический метод	5	-
165	444269.48	3250174.96	Картометрический метод	5	-
166	444263.86	3250164.34	Картометрический метод	5	-
167	444363.61	3250097.58	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		
168	444433.10	3250050.63	Картометрический метод	5	-
169	444505.49	3250002.28	Картометрический метод	5	-
170	444566.52	3249962.38	Картометрический метод	5	-
171	444622.78	3249927.76	Картометрический метод	5	-
172	444658.31	3249906.44	Картометрический метод	5	-
173	444709.27	3249874.90	Картометрический метод	5	-
174	444744.12	3249853.67	Картометрический метод	5	-
175	444749.73	3249863.37	Картометрический метод	5	-
176	444768.09	3249852.36	Картометрический метод	5	-
177	444762.76	3249843.06	Картометрический метод	5	-
178	444786.53	3249828.28	Картометрический метод	5	-
179	444781.72	3249820.99	Картометрический метод	5	-
180	444737.13	3249747.16	Картометрический метод	5	-
181	444709.03	3249700.01	Картометрический метод	5	-
182	444689.22	3249668.13	Картометрический метод	5	-
183	444680.06	3249660.62	Картометрический метод	5	-
184	444667.68	3249667.50	Картометрический метод	5	-
185	444637.84	3249684.42	Картометрический метод	5	-
186	444582.15	3249715.77	Картометрический метод	5	-
187	444319.46	3249864.99	Картометрический метод	5	-
188	444099.55	3249989.47	Картометрический метод	5	-
189	444092.70	3249979.56	Картометрический метод	5	-
190	444313.53	3249854.56	Картометрический метод	5	-
191	444576.25	3249705.32	Картометрический метод	5	-
192	444631.93	3249673.97	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			
193	444661.81	3249657.03	Картометрический метод	5	-
194	444676.88	3249648.63	Картометрический метод	5	-
195	444678.29	3249648.19	Картометрический метод	5	-
196	444679.77	3249648.11	Картометрический метод	5	-
197	444681.22	3249648.39	Картометрический метод	5	-
198	444684.91	3249649.59	Картометрический метод	5	-
199	444686.25	3249650.22	Картометрический метод	5	-
200	444697.60	3249659.48	Картометрический метод	5	-
201	444698.31	3249660.17	Картометрический метод	5	-
202	444698.89	3249660.95	Картометрический метод	5	-
203	444719.25	3249693.72	Картометрический метод	5	-
204	444747.43	3249741.01	Картометрический метод	5	-
205	444791.93	3249814.69	Картометрический метод	5	-
206	444799.99	3249826.89	Картометрический метод	5	-
207	444821.67	3249862.04	Картометрический метод	5	-
208	444958.57	3249779.50	Картометрический метод	5	-
209	445057.86	3249720.39	Картометрический метод	5	-
210	445159.94	3249657.92	Картометрический метод	5	-
211	445253.46	3249600.00	Картометрический метод	5	-
212	445364.05	3249530.93	Картометрический метод	5	-
213	445381.05	3249517.97	Картометрический метод	5	-
214	445387.99	3249528.96	Картометрический метод	5	-
215	445370.65	3249540.96	Картометрический метод	5	-
216	445259.80	3249610.18	Картометрический метод	5	-
217	445166.23	3249668.13	Картометрический метод	5	-
218	445064.09	3249730.64	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		
219	444964.73	3249789.80	Картометрический метод	5	-
220	444827.81	3249872.35	Картометрический метод	5	-
221	444891.14	3249983.05	Картометрический метод	5	-
222	444891.93	3249984.35	Картометрический метод	5	-
223	444891.49	3249984.63	Картометрический метод	5	-
224	444899.83	3249998.36	Картометрический метод	5	-
225	444900.32	3249998.05	Картометрический метод	5	-
226	444918.82	3250028.18	Картометрический метод	5	-
227	444925.10	3250024.23	Картометрический метод	5	-
228	444935.59	3250029.58	Картометрический метод	5	-
229	445092.58	3249926.20	Картометрический метод	5	-
230	445180.67	3249870.44	Картометрический метод	5	-
231	445265.61	3249816.27	Картометрический метод	5	-
232	445355.53	3249759.32	Картометрический метод	5	-
233	445483.25	3249679.85	Картометрический метод	5	-
234	445489.64	3249690.00	Картометрический метод	5	-
235	445361.93	3249769.47	Картометрический метод	5	-
236	445272.06	3249826.39	Картометрический метод	5	-
237	445187.09	3249880.57	Картометрический метод	5	-
238	445099.14	3249936.26	Картометрический метод	5	-
239	444927.73	3250049.07	Картометрический метод	5	-
240	444932.56	3250060.49	Картометрический метод	5	-
241	445029.96	3250233.28	Картометрический метод	5	-
242	445031.48	3250235.30	Картометрический метод	5	-
243	445084.43	3250203.89	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			
244	445119.28	3250183.72	Картометрический метод	5	-
245	445121.48	3250183.72	Картометрический метод	5	-
246	445121.48	3250181.52	Картометрический метод	5	-
247	445148.84	3250164.09	Картометрический метод	5	-
248	445239.66	3250109.40	Картометрический метод	5	-
249	445328.86	3250057.73	Картометрический метод	5	-
250	445430.82	3249996.07	Картометрический метод	5	-
251	445499.60	3249953.25	Картометрический метод	5	-
252	445611.28	3249883.66	Картометрический метод	5	-
253	445715.79	3249821.33	Картометрический метод	5	-
254	445730.44	3249846.94	Картометрический метод	5	-
255	445625.99	3249907.73	Картометрический метод	5	-
256	445449.60	3250015.99	Картометрический метод	5	-
257	445235.64	3250144.87	Картометрический метод	5	-
258	445046.36	3250259.18	Картометрический метод	5	-
259	445050.54	3250266.34	Картометрический метод	5	-
260	445100.31	3250341.81	Картометрический метод	5	-
261	445136.01	3250395.93	Картометрический метод	5	-
262	445146.19	3250405.26	Картометрический метод	5	-
263	445154.12	3250407.25	Картометрический метод	5	-
264	445170.81	3250409.79	Картометрический метод	5	-
265	445170.82	3250409.79	Картометрический метод	5	-
266	445196.42	3250408.37	Картометрический метод	5	-
267	445331.95	3250385.53	Картометрический метод	5	-
268	445348.90	3250405.01	Картометрический метод	5	-
269	445198.58	3250426.72	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		
270	445169.40	3250427.06	Картометрический метод	5	-
271	445150.16	3250424.51	Картометрический метод	5	-
272	445138.83	3250420.55	Картометрический метод	5	-
273	445135.22	3250424.66	Картометрический метод	5	-
274	445045.89	3250484.77	Картометрический метод	5	-
275	445002.84	3250530.08	Картометрический метод	5	-
276	444936.86	3250599.20	Картометрический метод	5	-
277	444907.17	3250654.77	Картометрический метод	5	-
278	444888.53	3250689.82	Картометрический метод	5	-
104	444876.49	3250711.55	Картометрический метод	5	-
					-
279	444781.24	3250974.03	Картометрический метод	5	-
280	444776.65	3250973.22	Картометрический метод	5	-
281	444795.60	3250918.11	Картометрический метод	5	-
282	444826.27	3250827.49	Картометрический метод	5	-
283	444830.49	3250814.19	Картометрический метод	5	-
284	444839.45	3250794.19	Картометрический метод	5	-
285	444855.36	3250758.70	Картометрический метод	5	-
286	444851.67	3250769.94	Картометрический метод	5	-
287	444834.19	3250822.53	Картометрический метод	5	-
288	444781.75	3250973.01	Картометрический метод	5	-
279	444781.24	3250974.03	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
-	-	-	-	-	-