# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### Зона индивидуальной жилой застройки

(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, район Чулымский, село Ужаниха		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4346674 +/- 3649 м²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	447821.55	3270924.62	Картометрический метод	0.5	-	
2	447826.87	3270896.81	Картометрический метод	0.5	-	
3	447705.61	3270794.73	Картометрический метод	0.5	-	
4	447594.54	3270742.42	Картометрический метод	0.5	-	
5	447315.58	3270474.37	Картометрический метод	0.5	-	
6	447340.38	3270241.24	Картометрический метод	0.5	-	
7	447318.27	3270167.98	Картометрический метод	0.5	-	
8	447282.72	3270107.54	Картометрический метод	0.5	-	
9	447232.08	3270052.22	Картометрический метод	0.5	-	
10	447238.29	3270002.55	Картометрический метод	0.5	-	
11	447263.16	3269910.77	Картометрический метод	0.5	-	
12	447278.71	3269830.41	Картометрический метод	0.5	-	
13	447284.50	3269784.25	Картометрический метод	0.5	-	
14	447287.94	3269760.53	Картометрический метод	0.5	-	
15	447290.11	3269750.32	Картометрический метод	0.5	-	
16	447356.47	3269731.65	Картометрический метод	0.5	-	

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	447516.15	3269680.23	Картометрический	0.5	-
18	447411.04	3269550.15	метод Картометрический метод	0.5	-
19	447427.94	3269532.27	Картометрический метод	0.5	-
20	447433.94	3269500.41	Картометрический метод	0.5	-
21	447442.30	3269456.04	Картометрический метод	0.5	-
22	447451.33	3269409.83	Картометрический метод	0.5	-
23	447423.87	3269404.55	Картометрический метод	0.5	-
24	447395.51	3269399.95	Картометрический метод	0.5	-
25	447393.80	3269411.08	Картометрический метод	0.5	-
26	447392.20	3269422.61	Картометрический метод	0.5	-
27	447391.42	3269427.09	Картометрический метод	0.5	-
28	447390.63	3269426.97	Картометрический метод	0.5	-
29	447390.14	3269430.00	Картометрический метод	0.5	-
30	447390.90	3269430.12	Картометрический метод	0.5	-
31	447389.66	3269436.24	Картометрический метод	0.5	-
32	447374.21	3269434.31	Картометрический метод	0.5	-
33	447366.39	3269494.49	Картометрический метод	0.5	-
34	447378.35	3269495.96	Картометрический метод	0.5	-
35	447374.79	3269515.24	Картометрический метод	0.5	-
36	447375.08	3269535.92	Картометрический метод	0.5	-
37	447061.57	3269541.84	Картометрический метод	0.5	-
38	447042.85	3269447.57	Картометрический метод	0.5	-
39	447057.69	3269363.24	Картометрический метод	0.5	-
40	446913.89	3269313.64	Картометрический метод	0.5	-
41	446963.48	3269040.81	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
42	447097.37	3269020.98	Картометрический метод	0.5	-	
43	447290.78	3269035.84	Картометрический метод	0.5	-	
44	447305.86	3268916.98	Картометрический метод	0.5	-	
45	447335.42	3268738.25	Картометрический метод	0.5	-	
46	447472.46	3268687.66	Картометрический метод	0.5	-	
47	447655.81	3268703.62	Картометрический метод	0.5	-	
48	447661.30	3268748.03	Картометрический метод	0.5	-	
49	447760.06	3268763.23	Картометрический метод	0.5	-	
50	447993.37	3268674.88	Картометрический метод	0.5	-	
51	448004.89	3268624.17	Картометрический метод	0.5	-	
52	448188.38	3268599.34	Картометрический метод	0.5	-	
53	448381.76	3268658.90	Картометрический метод	0.5	-	
54	448516.46	3268726.95	Картометрический метод	0.5	-	
55	448506.24	3268745.47	Картометрический метод	0.5	-	
56	448581.98	3268775.16	Картометрический метод	0.5	-	
57	448738.81	3268817.60	Картометрический метод	0.5	-	
58	448803.29	3268639.05	Картометрический метод	0.5	-	
59	448840.13	3268654.23	Картометрический метод	0.5	-	
60	448926.42	3268525.32	Картометрический метод	0.5	-	
61	448973.68	3268533.51	Картометрический метод	0.5	-	
62	449719.64	3268966.56	Картометрический метод	0.5	-	
63	449544.47	3269278.70	Картометрический метод	0.5	-	
64	449649.06	3269362.72	Картометрический метод	0.5	-	
65	449614.56	3269530.59	Картометрический метод	0.5	-	
66	449660.87	3269558.65	Картометрический метод	0.5	-	

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
67	449596.71	3269777.80	Картометрический метод	0.5	-
68	449512.67	3270077.78	Картометрический метод	0.5	-
69	449396.17	3270058.20	Картометрический метод	0.5	-
70	449101.77	3269953.89	Картометрический метод	0.5	-
71	449017.16	3270083.85	Картометрический метод	0.5	-
72	449042.77	3270104.28	Картометрический метод	0.5	-
73	449108.97	3270151.97	Картометрический метод	0.5	-
74	449150.24	3270189.58	Картометрический метод	0.5	-
75	449222.08	3270274.32	Картометрический метод	0.5	-
76	449108.46	3270403.35	Картометрический метод	0.5	-
77	449044.83	3270472.65	Картометрический метод	0.5	-
78	448993.25	3270519.79	Картометрический метод	0.5	-
79	448943.25	3270561.64	Картометрический метод	0.5	-
80	448880.90	3270604.44	Картометрический метод	0.5	-
81	448808.43	3270643.85	Картометрический метод	0.5	-
82	448816.01	3270665.63	Картометрический метод	0.5	-
83	448789.30	3270671.77	Картометрический метод	0.5	-
84	448790.76	3270678.85	Картометрический метод	0.5	-
85	448770.30	3270683.92	Картометрический метод	0.5	-
86	448572.15	3270723.81	Картометрический метод	0.5	-
87	448463.33	3270749.95	Картометрический метод	0.5	-
88	448449.00	3270754.63	Картометрический метод	0.5	-
89	448432.73	3270758.54	Картометрический метод	0.5	-
90	448432.08	3270748.04	Картометрический метод	0.5	-
91	448408.83	3270751.47	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
92	448406.12	3270767.65	Картометрический метод	0.5	-	
93	448385.14	3270776.42	Картометрический метод	0.5	-	
94	448188.11	3270847.95	Картометрический метод	0.5	-	
95	448117.71	3270867.05	Картометрический метод	0.5	-	
96	447979.41	3270896.41	Картометрический метод	0.5	-	
1	447821.55	3270924.62	Картометрический метод	0.5	-	
97	448788.29	3269691.36	Картометрический метод	0.5	-	
98	448800.80	3269692.71	Картометрический метод	0.5	-	
99	448912.67	3269723.80	Картометрический метод	0.5	-	
100	448983.78	3269743.56	Картометрический метод	0.5	-	
101	448875.36	3269914.50	Картометрический метод	0.5	-	
102	448893.26	3269947.28	Картометрический метод	0.5	-	
103	448766.02	3270076.56	Картометрический метод	0.5	-	
104	448751.12	3270060.00	Картометрический метод	0.5	-	
105	448743.95	3270050.50	Картометрический метод	0.5	-	
106	448741.76	3270035.69	Картометрический метод	0.5	-	
107	448744.36	3270021.54	Картометрический метод	0.5	-	
108	448758.39	3269996.35	Картометрический метод	0.5	-	
109	448770.17	3269959.77	Картометрический метод	0.5	-	
110	448778.97	3269909.53	Картометрический метод	0.5	-	
111	448787.55	3269891.93	Картометрический метод	0.5	-	
112	448811.77	3269860.51	Картометрический метод	0.5	-	
113	448836.17	3269827.31	Картометрический метод	0.5	-	
114	448836.32	3269815.67	Картометрический метод	0.5	-	
97	448788.29	3269691.36	Картометрический метод	0.5		

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
115	448221.44	3269546.93	Картометрический метод	0.5	-	
116	448195.58	3269510.75	Картометрический метод	0.5	-	
117	448180.37	3269489.47	Картометрический метод	0.5	-	
118	448173.69	3269480.13	Картометрический метод	0.5	-	
119	448177.22	3269475.92	Картометрический метод	0.5	-	
120	448160.31	3269456.52	Картометрический метод	0.5	-	
121	448160.94	3269455.33	Картометрический метод	0.5	-	
122	448131.34	3269416.81	Картометрический метод	0.5	-	
123	448117.85	3269409.33	Картометрический метод	0.5	-	
124	448155.12	3269353.56	Картометрический метод	0.5	-	
125	448094.54	3269312.35	Картометрический метод	0.5	-	
126	448062.55	3269300.08	Картометрический метод	0.5	-	
127	448003.90	3269292.07	Картометрический метод	0.5	-	
128	447933.64	3269284.01	Картометрический метод	0.5	-	
129	447927.16	3269283.27	Картометрический метод	0.5	-	
130	447859.99	3269275.56	Картометрический метод	0.5	-	
131	447836.73	3269275.96	Картометрический метод	0.5	-	
132	447838.40	3269255.34	Картометрический метод	0.5	-	
133	447846.41	3269202.81	Картометрический метод	0.5	-	
134	447866.64	3269204.64	Картометрический метод	0.5	-	
135	447869.64	3269204.91	Картометрический метод	0.5	-	
136	447881.22	3269205.72	Картометрический метод	0.5	-	
137	447885.34	3269173.50	Картометрический метод	0.5	-	
138	447896.57	3269175.00	Картометрический метод	0.5	-	
139	447931.56	3269180.52	Картометрический метод	0.5	-	

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
140	447938.63	3269145.87	Картометрический метод	0.5	-
141	447987.91	3269151.57	Картометрический метод	0.5	-
142	448043.28	3269162.28	Картометрический метод	0.5	-
143	448085.12	3269177.89	Картометрический метод	0.5	-
144	448092.48	3269173.11	Картометрический метод	0.5	-
145	448117.30	3269112.69	Картометрический метод	0.5	-
146	448134.79	3269121.36	Картометрический метод	0.5	-
147	448137.42	3269116.68	Картометрический метод	0.5	-
148	448150.20	3269120.85	Картометрический метод	0.5	-
149	448160.11	3269102.82	Картометрический метод	0.5	-
150	448201.65	3269109.72	Картометрический метод	0.5	-
151	448229.79	3269114.40	Картометрический метод	0.5	-
152	448196.99	3269192.36	Картометрический метод	0.5	-
153	448154.37	3269276.95	Картометрический метод	0.5	-
154	448234.34	3269318.05	Картометрический метод	0.5	-
155	448311.40	3269354.28	Картометрический метод	0.5	-
156	448350.54	3269396.58	Картометрический метод	0.5	-
157	448328.85	3269452.49	Картометрический метод	0.5	-
158	448316.04	3269448.78	Картометрический метод	0.5	-
159	448266.54	3269500.28	Картометрический метод	0.5	-
115	448221.44	3269546.93	Картометрический метод	0.5	-
160	447885.23	3269578.16	Картометрический метод	0.5	-
161	447870.66	3269569.02	Картометрический метод	0.5	-
162	447873.63	3269563.16	Картометрический метод	0.5	-
163	447850.20	3269550.38	Картометрический метод	0.5	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
164	447851.02	3269546.02	Картометрический метод	0.5	-
165	447834.85	3269537.09	Картометрический метод	0.5	-
166	447803.64	3269519.79	Картометрический метод	0.5	-
167	447797.21	3269516.28	Картометрический метод	0.5	-
168	447835.15	3269490.16	Картометрический метод	0.5	-
169	447860.71	3269470.54	Картометрический метод	0.5	-
170	447909.43	3269500.49	Картометрический метод	0.5	-
171	447901.75	3269543.68	Картометрический метод	0.5	-
160	447885.23	3269578.16	Картометрический метод	0.5	-
Часть 2					
172	448207.54	3269387.35	Картометрический метод	0.5	-
173	448237.88	3269406.17	Картометрический метод	0.5	-
174	448210.28	3269446.62	Картометрический метод	0.5	-
175	448183.51	3269431.92	Картометрический метод	0.5	-
176	448197.69	3269404.98	Картометрический метод	0.5	-
172	448207.54	3269387.35	Картометрический метод	0.5	-

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	Сущест	вующие наты, м	ты, м (уточненные) координаты, м ог		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат положени характерной характерн	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта Масштаб 1:10000 Условные обозначения - Граница территориальной зоны - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности **Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона индивидуальной жилой застройки - Обозначение новой характерной точки ----- - Граница населенного пункта Подпись \_ Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение г	раницы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### Многофункциональная общественно-деловая зона

(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, район Чулымский, село Ужаниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	107545 +/- 574 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	448117.30	3269112.69	Картометрический метод	0.5	-
2	448134.79	3269121.36	Картометрический метод	0.5	-
3	448137.42	3269116.68	Картометрический метод	0.5	-
4	448150.20	3269120.85	Картометрический метод	0.5	-
5	448160.11	3269102.82	Картометрический метод	0.5	-
6	448201.65	3269109.72	Картометрический метод	0.5	-
7	448229.79	3269114.40	Картометрический метод	0.5	-
8	448196.99	3269192.36	Картометрический метод	0.5	-
9	448154.37	3269276.95	Картометрический метод	0.5	-
10	448234.34	3269318.05	Картометрический метод	0.5	-
11	448311.40	3269354.28	Картометрический метод	0.5	-
12	448350.54	3269396.58	Картометрический метод	0.5	-
13	448328.85	3269452.49	Картометрический метод	0.5	-
14	448316.04	3269448.78	Картометрический метод	0.5	-
15	448288.70	3269436.39	Картометрический метод	0.5	-
16	448237.88	3269406.17	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
17	448207.54	3269387.35	Картометрический метод	0.5	-		
18	448197.69	3269404.98	Картометрический метод	0.5	-		
19	448176.26	3269445.69	Картометрический метод	0.5	-		
20	448160.94	3269455.33	Картометрический метод	0.5	-		
21	448131.34	3269416.81	Картометрический метод	0.5	-		
22	448117.85	3269409.33	Картометрический метод	0.5	-		
23	448155.12	3269353.56	Картометрический метод	0.5	-		
24	448094.54	3269312.35	Картометрический метод	0.5	-		
25	448062.55	3269300.08	Картометрический метод	0.5	-		
26	448003.90	3269292.07	Картометрический метод	0.5	-		
27	447933.64	3269284.01	Картометрический метод	0.5	-		
28	447859.99	3269275.56	Картометрический метод	0.5	-		
29	447836.73	3269275.96	Картометрический метод	0.5	-		
30	447838.40	3269255.34	Картометрический метод	0.5	-		
31	447846.41	3269202.81	Картометрический метод	0.5	-		
32	447866.64	3269204.64	Картометрический метод	0.5	-		
33	447869.64	3269204.91	Картометрический метод	0.5	-		
34	447881.22	3269205.72	Картометрический метод	0.5	-		
35	447885.34	3269173.50	Картометрический метод	0.5	-		
36	447896.57	3269175.00	Картометрический метод	0.5	-		
37	447931.56	3269180.52	Картометрический метод	0.5	-		
38	447938.63	3269145.87	Картометрический метод	0.5	-		
39	447987.91	3269151.57	Картометрический метод	0.5	-		
40	448043.28	3269162.28	Картометрический метод	0.5	-		
41	448085.12	3269177.89	Картометрический метод	0.5	-		

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
42	448092.48	3269173.11	Картометрический метод	0.5	-
1	448117.30	3269112.69	Картометрический метод	0.5	-
Часть 2					
43	448766.02	3270076.56	Картометрический метод	0.5	-
44	448751.12	3270060.00	Картометрический метод	0.5	-
45	448743.95	3270050.50	Картометрический метод	0.5	-
46	448741.76	3270035.69	Картометрический метод	0.5	-
47	448744.36	3270021.54	Картометрический метод	0.5	-
48	448758.39	3269996.35	Картометрический метод	0.5	-
49	448770.17	3269959.77	Картометрический метод	0.5	-
50	448778.97	3269909.53	Картометрический метод	0.5	-
51	448787.55	3269891.93	Картометрический метод	0.5	-
52	448811.77	3269860.51	Картометрический метод	0.5	-
53	448836.17	3269827.31	Картометрический метод	0.5	-
54	448836.32	3269815.67	Картометрический метод	0.5	-
55	448788.29	3269691.36	Картометрический метод	0.5	-
56	448800.80	3269692.71	Картометрический метод	0.5	-
57	448912.67	3269723.80	Картометрический метод	0.5	-
58	448983.78	3269743.56	Картометрический метод	0.5	-
59	448875.36	3269914.50	Картометрический метод	0.5	-
60	448893.26	3269947.28	Картометрический метод	0.5	-
43	448766.02	3270076.56	Картометрический метод	0.5	-

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	г координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		(уточненные)		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-			

# План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Многофункциональная общественно-деловая зона

- Обозначение новой характерной точки
- ----- Граница населенного пункта

Подпись	Дата "	Г
Tiogramos	Autu	

# **Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение г	раницы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### Зона производственно-куммунальных объектов

(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, район Чулымский, село Ужаниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	823113 +/- 1588 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	447042.85	3269447.57	Картометрический метод	0.5	-
2	447061.57	3269541.84	Картометрический метод	0.5	-
3	447387.30	3269535.69	Картометрический метод	0.5	-
4	447395.91	3269538.78	Картометрический метод	0.5	-
5	447411.04	3269550.15	Картометрический метод	0.5	-
6	447516.15	3269680.23	Картометрический метод	0.5	-
7	447356.47	3269731.65	Картометрический метод	0.5	-
8	447290.11	3269750.32	Картометрический метод	0.5	-
9	447287.94	3269760.53	Картометрический метод	0.5	-
10	447284.50	3269784.25	Картометрический метод	0.5	-
11	447278.71	3269830.41	Картометрический метод	0.5	-
12	447263.16	3269910.77	Картометрический метод	0.5	-
13	447238.29	3270002.55	Картометрический метод	0.5	-
14	447232.08	3270052.22	Картометрический метод	0.5	-
15	447178.16	3270013.73	Картометрический метод	0.5	-
16	447146.20	3270003.79	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	446894.05	3270042.81	Картометрический метод	0.5	-
18	446804.80	3269898.98	Картометрический метод	0.5	-
19	446675.86	3269943.60	Картометрический метод	0.5	-
20	446591.55	3269725.36	Картометрический метод	0.5	-
21	446973.40	3269596.36	Картометрический метод	0.5	-
22	446958.53	3269521.97	Картометрический метод	0.5	-
23	446968.44	3269457.48	Картометрический метод	0.5	-
1	447042.85	3269447.57	Картометрический метод	0.5	-
Часть 2					
24	449557.94	3269916.20	Картометрический метод	0.5	-
25	449615.82	3269947.48	Картометрический метод	0.5	-
26	449617.65	3269948.48	Картометрический метод	0.5	-
27	449626.74	3269953.45	Картометрический метод	0.5	-
28	449621.53	3269979.51	Картометрический метод	0.5	-
29	449631.92	3269984.40	Картометрический метод	0.5	-
30	449631.66	3269994.78	Картометрический метод	0.5	-
31	449611.28	3270371.63	Картометрический метод	0.5	-
32	449611.28	3270396.09	Картометрический метод	0.5	-
33	449608.33	3270423.08	Картометрический метод	0.5	-
34	449605.30	3270440.55	Картометрический метод	0.5	-
35	449596.41	3270453.16	Картометрический метод	0.5	-
36	449584.26	3270462.03	Картометрический метод	0.5	-
37	449566.94	3270471.82	Картометрический метод	0.5	-
38	449557.17	3270476.33	Картометрический метод	0.5	-
39	449550.03	3270466.94	Картометрический метод	0.5	-
40	449533.58	3270474.27	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
41	449536.17	3270484.77	Картометрический метод	0.5	-		
42	449480.15	3270503.16	Картометрический метод	0.5	-		
43	449282.45	3270559.15	Картометрический метод	0.5	-		
44	449272.94	3270548.28	Картометрический метод	0.5	-		
45	449258.66	3270548.28	Картометрический метод	0.5	-		
46	449259.35	3270565.27	Картометрический метод	0.5	-		
47	449049.95	3270622.88	Картометрический метод	0.5	-		
48	448915.90	3270652.13	Картометрический метод	0.5	-		
49	448841.16	3270668.47	Картометрический метод	0.5	-		
50	448819.60	3270674.98	Картометрический метод	0.5	-		
51	448816.01	3270665.62	Картометрический метод	0.5	-		
52	448808.43	3270643.85	Картометрический метод	0.5	-		
53	448880.90	3270604.44	Картометрический метод	0.5	-		
54	448943.25	3270561.64	Картометрический метод	0.5	-		
55	448993.25	3270519.79	Картометрический метод	0.5	-		
56	449044.83	3270472.65	Картометрический метод	0.5	-		
57	449108.46	3270403.35	Картометрический метод	0.5	-		
58	449222.08	3270274.32	Картометрический метод	0.5	-		
59	449150.24	3270189.58	Картометрический метод	0.5	-		
60	449108.97	3270151.97	Картометрический метод	0.5	-		
61	449042.77	3270104.28	Картометрический метод	0.5	-		
62	449017.16	3270083.85	Картометрический метод	0.5	-		
63	449101.77	3269953.89	Картометрический метод	0.5	-		
64	449396.17	3270058.20	Картометрический метод	0.5	-		
65	449512.67	3270077.78	Картометрический метод	0.5	-		

3. Сведения о характ	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы		Координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при		
_	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)		
1	2	3	4	5	6		
24	449557.94	3269916.20	Картометрический метод	0.5	-		
Часть 3							
66	447335.42	3268738.25	Картометрический метод	0.5	-		
67	447370.15	3268594.38	Картометрический метод	0.5	-		
68	447409.79	3268296.77	Картометрический метод	0.5	-		
69	447414.23	3268211.49	Картометрический метод	0.5	-		
70	447548.50	3268246.75	Картометрический метод	0.5	-		
71	447548.50	3268256.67	Картометрический метод	0.5	-		
72	447559.09	3268258.66	Картометрический метод	0.5	-		
73	447564.38	3268250.72	Картометрический метод	0.5	-		
74	447593.41	3268257.97	Картометрический метод	0.5	-		
75	447666.61	3268269.80	Картометрический метод	0.5	-		
76	447762.40	3268281.22	Картометрический метод	0.5	-		
77	447948.49	3268630.53	Картометрический метод	0.5	-		
78	448004.89	3268624.17	Картометрический метод	0.5	-		
79	447993.37	3268674.88	Картометрический метод	0.5	-		
80	447760.06	3268763.23	Картометрический метод	0.5	-		
81	447661.30	3268748.03	Картометрический метод	0.5	-		
82	447655.81	3268703.62	Картометрический метод	0.5	-		
83	447472.46	3268687.66	Картометрический метод	0.5	-		
66	447335.42	3268738.25	Картометрический метод	0.5	-		
Часть 4							
84	448237.88	3269406.17	Картометрический метод	0.5	-		
85	448288.70	3269436.39	Картометрический метод	0.5	-		
86	448316.04	3269448.78	Картометрический метод	0.5	-		
87	448266.54	3269500.28	Картометрический метод	0.5	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
88	448221.44	3269546.93	Картометрический метод	0.5	-	
89	448195.58	3269510.75	Картометрический метод	0.5	-	
90	448180.37	3269489.47	Картометрический метод	0.5	-	
91	448173.69	3269480.13	Картометрический метод	0.5	-	
92	448177.22	3269475.92	Картометрический метод	0.5	-	
93	448160.31	3269456.52	Картометрический метод	0.5	-	
94	448160.94	3269455.33	Картометрический метод	0.5	-	
95	448176.26	3269445.69	Картометрический метод	0.5	-	
96	448183.51	3269431.92	Картометрический метод	0.5	-	
97	448210.28	3269446.62	Картометрический метод	0.5	-	
84	448237.88	3269406.17	Картометрический метод	0.5	-	

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		

Раздел 4 План границ объекта Масштаб 1:11000 Условные обозначения - Граница территориальной зоны - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона производственно-куммунальных объектов

- Обозначение новой характерной точки
- ----- Граница населенного пункта

Подпись	Дата "	
ПОЛНИСЬ	Дата	1.

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона инженерной инфраструктуры

(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, район Чулымский, село Ужаниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66765 +/- 452 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя Описани обозначен обозначен	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	447860.71	3269470.54	Картометрический метод	0.5	-
2	447909.43	3269500.49	Картометрический метод	0.5	-
3	447901.75	3269543.68	Картометрический метод	0.5	-
4	447885.23	3269578.16	Картометрический метод	0.5	-
5	447870.66	3269569.02	Картометрический метод	0.5	-
6	447873.63	3269563.16	Картометрический метод	0.5	-
7	447850.20	3269550.38	Картометрический метод	0.5	-
8	447851.02	3269546.02	Картометрический метод	0.5	-
9	447834.85	3269537.09	Картометрический метод	0.5	-
10	447803.64	3269519.79	Картометрический метод	0.5	-
11	447797.21	3269516.28	Картометрический метод	0.5	-
12	447835.15	3269490.16	Картометрический метод	0.5	-
1	447860.71	3269470.54	Картометрический метод	0.5	-
Часть 2					
13	448470.44	3268516.65	Картометрический метод	0.5	
14	448542.44	3268560.87	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек части границы			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
15	448582.62	3268589.87	Картометрический метод	0.5	-	
16	448590.89	3268595.51	Картометрический метод	0.5	-	
17	448570.72	3268628.62	Картометрический метод	0.5	-	
18	448516.46	3268726.95	Картометрический метод	0.5	-	
19	448381.76	3268658.90	Картометрический метод	0.5	-	
20	448432.57	3268574.21	Картометрический метод	0.5	-	
13	448470.44	3268516.65	Картометрический метод	0.5	-	
Часть 3						
21	447395.51	3269399.95	Картометрический метод	0.5	-	
22	447423.87	3269404.55	Картометрический метод	0.5	-	
23	447451.33	3269409.83	Картометрический метод	0.5	-	
24	447442.30	3269456.04	Картометрический метод	0.5	-	
25	447433.94	3269500.41	Картометрический метод	0.5	-	
26	447427.94	3269532.27	Картометрический метод	0.5	-	
27	447411.04	3269550.15	Картометрический метод	0.5	-	
28	447395.91	3269538.78	Картометрический метод	0.5	-	
29	447387.30	3269535.69	Картометрический метод	0.5	-	
30	447375.08	3269535.92	Картометрический метод	0.5	-	
31	447374.79	3269515.24	Картометрический метод	0.5	-	
32	447378.35	3269495.96	Картометрический метод	0.5	-	
33	447366.39	3269494.49	Картометрический метод	0.5	-	
34	447374.21	3269434.31	Картометрический метод	0.5	-	
35	447389.66	3269436.24	Картометрический метод	0.5	-	
36	447390.90	3269430.12	Картометрический метод	0.5	-	
37	447390.14	3269430.00	Картометрический метод	0.5	-	
38	447390.63	3269426.97	Картометрический метод	0.5		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
39	447391.42	3269427.09	Картометрический метод	0.5	-		
40	447392.20	3269422.61	Картометрический метод	0.5	-		
41	447393.80	3269411.08	Картометрический метод	0.5	-		
21	447395.51	3269399.95	Картометрический метод	0.5	-		
Часть 4							
42	447705.61	3270794.73	Картометрический метод	0.5	-		
43	447826.87	3270896.81	Картометрический метод	0.5	-		
44	447821.55	3270924.62	Картометрический метод	0.5	-		
45	447550.96	3270969.31	Картометрический метод	0.5	-		
46	447503.72	3270981.51	Картометрический метод	0.5	-		
47	447479.19	3270989.28	Картометрический метод	0.5	-		
48	447469.09	3270982.55	Картометрический метод	0.5	-		
42	447705.61	3270794.73	Картометрический метод	0.5	-		

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	характерной характерно	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4 План границ объекта

Масштаб 1:8000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона инженерной инфраструктуры

- Обозначение новой характерной точки
- ----- Граница населенного пункта

Дата " " г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### Зона природных ландшафтов

(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, район Чулымский, село Ужаниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	230750 +/- 841 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	448803.29	3268639.05	Картометрический метод	0.5	-	
2	448954.92	3268412.15	Картометрический метод	0.5	-	
3	448972.47	3268422.39	Картометрический метод	0.5	-	
4	448969.16	3268432.98	Картометрический метод	0.5	-	
5	448979.08	3268435.64	Картометрический метод	0.5	-	
6	448985.03	3268431.00	Картометрический метод	0.5	-	
7	449016.03	3268449.85	Картометрический метод	0.5	-	
8	449027.56	3268457.76	Картометрический метод	0.5	-	
9	449027.17	3268468.99	Картометрический метод	0.5	-	
10	449038.03	3268475.47	Картометрический метод	0.5	-	
11	449046.22	3268470.32	Картометрический метод	0.5	-	
12	449713.74	3268923.49	Картометрический метод	0.5	-	
13	449757.76	3268952.35	Картометрический метод	0.5	-	
14	449797.05	3268975.56	Картометрический метод	0.5	-	
15	449826.94	3268990.54	Картометрический метод	0.5	-	
16	449891.01	3269016.50	Картометрический метод	0.5	-	
17	449929.93	3269022.53	Картометрический метод	0.5	-	
18	449935.10	3269025.38	Картометрический метод	0.5	-	
19	449932.68	3269034.07	Картометрический метод	0.5	-	
20	449942.84	3269054.88	Картометрический метод	0.5	-	
21	449940.45	3269069.85	Картометрический метод	0.5	-	
22	449920.47	3269089.20	Картометрический метод	0.5	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	449905.75	3269107.70	Картометрический метод	0.5	-
24	449888.17	3269139.91	Картометрический метод	0.5	-
25	449875.89	3269170.40	Картометрический метод	0.5	-
26	449837.69	3269283.22	Картометрический метод	0.5	-
27	449803.04	3269290.69	Картометрический метод	0.5	-
28	449804.40	3269305.64	Картометрический метод	0.5	-
29	449830.22	3269312.43	Картометрический метод	0.5	-
30	449773.05	3269505.60	Картометрический метод	0.5	-
31	449745.29	3269596.42	Картометрический метод	0.5	1
32	449727.63	3269599.82	Картометрический метод	0.5	-
33	449726.27	3269616.81	Картометрический метод	0.5	-
34	449738.50	3269618.17	Картометрический метод	0.5	-
35	449677.26	3269810.83	Картометрический метод	0.5	-
36	449641.12	3269943.43	Картометрический метод	0.5	-
37	449637.87	3269955.32	Картометрический метод	0.5	-
38	449626.74	3269953.45	Картометрический метод	0.5	-
39	449617.65	3269948.48	Картометрический метод	0.5	-
40	449615.82	3269947.48	Картометрический метод	0.5	-
41	449557.94	3269916.20	Картометрический метод	0.5	-
42	449596.71	3269777.80	Картометрический метод	0.5	-
43	449660.87	3269558.65	Картометрический метод	0.5	-
44	449614.56	3269530.59	Картометрический метод	0.5	-
45	449649.06	3269362.72	Картометрический метод	0.5	-
46	449544.47	3269278.70	Картометрический метод	0.5	-
47	449719.64	3268966.56	Картометрический метод	0.5	

2. Сведения о характе		раниц объекта	M	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	448973.68	3268533.51	Картометрический метод	0.5	1
49	448926.42	3268525.32	Картометрический метод	0.5	-
50	448840.13	3268654.23	Картометрический метод	0.5	-
1	448803.29	3268639.05	Картометрический метод	0.5	-
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)			
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных - точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- **Тер. зона 1** Территориальная зона Тер. зона 1 Зона природных ландшафтов
  - Обозначение новой характерной точки
- ----- Граница населенного пункта

Подпись \_

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,							
территориальных зон								

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

### Зона объектов сельскохозяйственного назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Чулымский, село Ужаниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63015 +/- 439 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	447315.58	3270474.37	Картометрический метод	0.5	-	
2	447594.54	3270742.42	Картометрический метод	0.5	-	
3	447705.61	3270794.73	Картометрический метод	0.5	-	
4	447469.09	3270982.55	Картометрический метод	0.5	-	
5	447432.19	3270840.86	Картометрический метод	0.5	-	
6	447391.13	3270676.06	Картометрический метод	0.5	•	
7	447333.28	3270513.03	Картометрический метод	0.5	-	
1	447315.58	3270474.37	Картометрический метод	0.5	-	

Обозначение характерных точек - части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных - точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Тер. зона 1

- Территориальная зона Тер. зона 1 Зона объектов сельскохозяйственного назначения
- Обозначение новой характерной точки
- ----- Граница населенного пункта

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

## Зона индивидуальной жилой застройки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Чулымский, поселок Михайловский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1229969 +/- 1941 м²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-		

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	437883.33	3263981.70	Картометрический метод	0.5	-	
2	437948.48	3263528.75	Картометрический метод	0.5	-	
3	438062.91	3263532.59	Картометрический метод	0.5	-	
4	438163.87	3263518.60	Картометрический метод	0.5	-	
5	438209.30	3263511.76	Картометрический метод	0.5	-	
6	438320.52	3263541.52	Картометрический метод	0.5	-	
7	438300.38	3263674.11	Картометрический метод	0.5	-	
8	438482.81	3263728.70	Картометрический метод	0.5	-	
9	438476.53	3263931.73	Картометрический метод	0.5	-	
10	438506.29	3263986.30	Картометрический метод	0.5	-	
11	438620.17	3263994.01	Картометрический метод	0.5	-	
12	438719.64	3264001.18	Картометрический метод	0.5	-	
13	438747.20	3264062.72	Картометрический метод	0.5	-	
14	438789.11	3264159.89	Картометрический метод	0.5	-	
15	438803.69	3264193.86	Картометрический метод	0.5	-	
16	438765.25	3264271.29	Картометрический метод	0.5	-	

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	438737.48	3264429.24	Картометрический метод	0.5	-
18	438738.20	3264461.70	Картометрический метод	0.5	-
19	438693.34	3264515.95	Картометрический метод	0.5	-
20	438654.39	3264501.77	Картометрический метод	0.5	-
21	438651.10	3264509.71	Картометрический метод	0.5	-
22	438619.13	3264603.89	Картометрический метод	0.5	-
23	438585.09	3264661.38	Картометрический метод	0.5	-
24	438555.36	3264721.12	Картометрический метод	0.5	-
25	438352.23	3264879.23	Картометрический метод	0.5	-
26	438346.04	3264881.41	Картометрический метод	0.5	-
27	438338.60	3264875.41	Картометрический метод	0.5	-
28	438304.72	3264834.02	Картометрический метод	0.5	-
29	438288.75	3264819.05	Картометрический метод	0.5	-
30	438266.75	3264802.29	Картометрический метод	0.5	-
31	438212.55	3264769.65	Картометрический метод	0.5	-
32	438195.53	3264757.75	Картометрический метод	0.5	-
33	438197.52	3264741.31	Картометрический метод	0.5	-
34	438188.04	3264740.07	Картометрический метод	0.5	-
35	438211.81	3264634.56	Картометрический метод	0.5	-
36	438257.20	3264437.04	Картометрический метод	0.5	-
37	438309.35	3264444.47	Картометрический метод	0.5	-
38	438349.60	3264233.18	Картометрический метод	0.5	-
39	438301.25	3264220.58	Картометрический метод	0.5	-
40	438305.45	3264193.66	Картометрический метод	0.5	-
41	438315.99	3264133.10	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
42	438345.45	3264004.16	Картометрический метод	0.5	-
43	438333.69	3264005.59	Картометрический метод	0.5	-
44	438289.04	3263990.75	Картометрический метод	0.5	-
45	438254.13	3264005.18	Картометрический метод	0.5	-
46	438184.73	3264010.40	Картометрический метод	0.5	-
47	438111.66	3264015.11	Картометрический метод	0.5	-
48	438083.10	3263996.53	Картометрический метод	0.5	-
49	438066.45	3263969.03	Картометрический метод	0.5	-
50	438050.15	3263964.01	Картометрический метод	0.5	-
51	438042.94	3263985.58	Картометрический метод	0.5	-
52	438029.21	3264018.88	Картометрический метод	0.5	-
1	437883.33	3263981.70	Картометрический метод	0.5	-
Часть 2					
53	438669.00	3265233.86	Картометрический метод	0.5	-
54	438612.34	3265358.56	Картометрический метод	0.5	-
55	438561.51	3265470.46	Картометрический метод	0.5	-
56	438521.20	3265559.76	Картометрический метод	0.5	-
57	438263.15	3265573.61	Картометрический метод	0.5	-
58	438273.10	3265524.01	Картометрический метод	0.5	-
59	438218.51	3265524.01	Картометрический метод	0.5	-
60	438203.63	3265459.53	Картометрический метод	0.5	-
61	438124.23	3265449.61	Картометрический метод	0.5	-
62	437886.06	3265444.65	Картометрический метод	0.5	-
63	437836.46	3265439.68	Картометрический метод	0.5	-
64	437826.54	3265315.65	Картометрический метод	0.5	-
65	437707.43	3265295.81	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
66	437637.99	3265320.61	Картометрический метод	0.5	-
67	437623.08	3265295.81	Картометрический метод	0.5	-
68	437523.85	3265325.57	Картометрический метод	0.5	-
69	437320.43	3265375.19	Картометрический метод	0.5	-
70	437295.93	3265324.33	Картометрический метод	0.5	-
71	437255.91	3265241.26	Картометрический метод	0.5	-
72	437291.21	3265197.96	Картометрический метод	0.5	-
73	437318.86	3265199.46	Картометрический метод	0.5	-
74	437496.41	3265159.20	Картометрический метод	0.5	-
75	437576.31	3265132.10	Картометрический метод	0.5	-
76	437682.52	3265088.72	Картометрический метод	0.5	-
77	437743.13	3265086.62	Картометрический метод	0.5	-
78	437794.61	3265091.97	Картометрический метод	0.5	-
79	437831.74	3265082.12	Картометрический метод	0.5	-
80	437871.34	3265057.44	Картометрический метод	0.5	-
81	437907.50	3265031.76	Картометрический метод	0.5	-
82	437828.01	3264935.41	Картометрический метод	0.5	-
83	437833.35	3264913.70	Картометрический метод	0.5	-
84	437869.81	3264853.38	Картометрический метод	0.5	-
85	437899.74	3264795.22	Картометрический метод	0.5	-
86	437912.77	3264761.22	Картометрический метод	0.5	-
87	437923.94	3264731.43	Картометрический метод	0.5	-
88	437932.78	3264704.42	Картометрический метод	0.5	-
89	437933.71	3264687.20	Картометрический метод	0.5	-
90	437930.45	3264659.73	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
91	437931.19	3264645.36	Картометрический метод	0.5	-
92	437876.03	3264633.09	Картометрический метод	0.5	-
93	437837.73	3264633.55	Картометрический метод	0.5	-
94	437816.97	3264650.63	Картометрический метод	0.5	-
95	437795.62	3264695.09	Картометрический метод	0.5	-
96	437784.92	3264718.62	Картометрический метод	0.5	-
97	437732.88	3264846.70	Картометрический метод	0.5	-
98	437608.20	3264809.70	Картометрический метод	0.5	-
99	437603.24	3264784.90	Картометрический метод	0.5	-
100	437618.12	3264740.26	Картометрический метод	0.5	-
101	437662.79	3264745.22	Картометрический метод	0.5	-
102	437672.71	3264670.82	Картометрический метод	0.5	-
103	437702.47	3264665.85	Картометрический метод	0.5	-
104	437702.47	3264646.02	Картометрический метод	0.5	-
105	437662.79	3264626.18	Картометрический метод	0.5	-
106	437682.63	3264551.77	Картометрический метод	0.5	-
107	437707.43	3264551.77	Картометрический метод	0.5	-
108	437752.11	3264447.62	Картометрический метод	0.5	-
109	437826.88	3264489.20	Картометрический метод	0.5	-
110	437899.08	3264580.71	Картометрический метод	0.5	-
111	437946.61	3264632.47	Картометрический метод	0.5	-
112	438161.74	3264767.04	Картометрический метод	0.5	-
113	438171.67	3264765.82	Картометрический метод	0.5	-
114	438171.70	3264774.29	Картометрический метод	0.5	-
115	438174.53	3264776.41	Картометрический метод	0.5	-

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек насти границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
116	438182.00	3264780.10	Картометрический метод	0.5	-
117	438206.47	3264790.88	Картометрический метод	0.5	-
118	438254.34	3264820.46	Картометрический метод	0.5	-
119	438274.48	3264835.80	Картометрический метод	0.5	-
120	438289.39	3264849.81	Картометрический метод	0.5	-
121	438336.29	3264899.65	Картометрический метод	0.5	-
122	438415.54	3264992.74	Картометрический метод	0.5	-
123	438495.19	3265072.98	Картометрический метод	0.5	-
124	438502.77	3265080.30	Картометрический метод	0.5	-
125	438497.78	3265089.28	Картометрический метод	0.5	-
126	438506.98	3265096.83	Картометрический метод	0.5	-
127	438513.69	3265091.33	Картометрический метод	0.5	-
128	438524.87	3265103.00	Картометрический метод	0.5	-
129	438563.78	3265140.47	Картометрический метод	0.5	-
130	438600.63	3265170.82	Картометрический метод	0.5	-
131	438620.55	3265184.26	Картометрический метод	0.5	-
132	438671.39	3265212.79	Картометрический метод	0.5	-
133	438665.82	3265223.88	Картометрический метод	0.5	-
53	438669.00	3265233.86	Картометрический метод	0.5	-

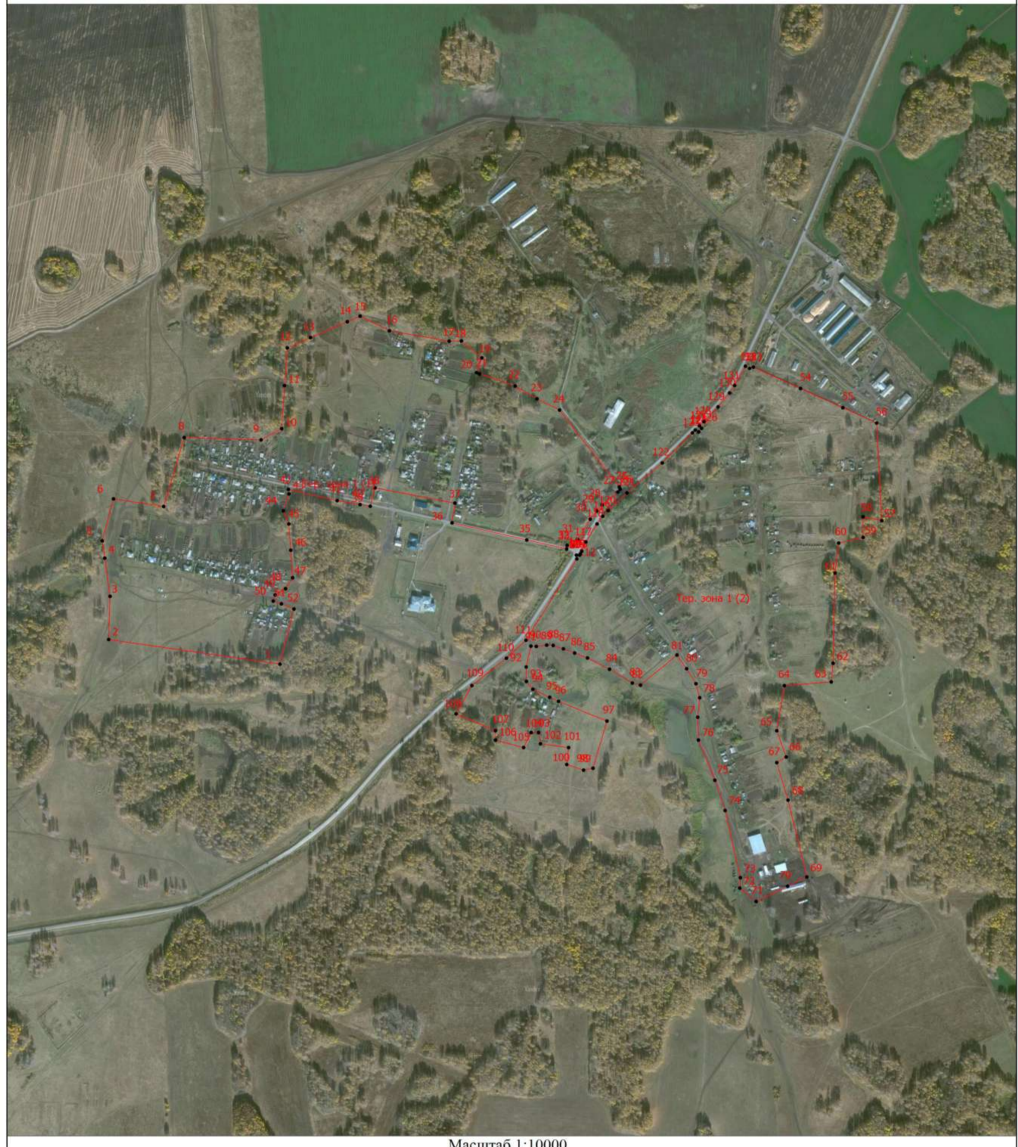
## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м Измененные (уточненные) координаты, м		енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		(уточненные)		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-			

# План границ объекта



Масштаб 1:10000

## Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- **Тер. зона 1 (1)** Территориальная зона Тер. зона 1 Зона индивидуальной жилой застройки
  - Обозначение новой характерной точки

Подпись	Дата " " г.
подинев	Aura

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение г	раницы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

### Многофункциональная общественно-деловая зона

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Чулымский, поселок Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75260 +/- 480 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	438142.17	3264289.09	Картометрический метод	0.5	-	
2	438152.76	3264291.24	Картометрический метод	0.5	-	
3	438143.65	3264336.12	Картометрический метод	0.5	-	
4	438227.32	3264355.40	Картометрический метод	0.5	-	
5	438228.29	3264351.08	Картометрический метод	0.5	-	
6	438236.48	3264316.25	Картометрический метод	0.5	-	
7	438281.29	3264326.24	Картометрический метод	0.5	-	
8	438290.20	3264286.69	Картометрический метод	0.5	-	
9	438292.79	3264274.91	Картометрический метод	0.5	-	
10	438301.25	3264220.58	Картометрический метод	0.5	-	
11	438349.60	3264233.18	Картометрический метод	0.5	-	
12	438309.35	3264444.47	Картометрический метод	0.5	-	
13	438257.20	3264437.04	Картометрический метод	0.5	-	
14	438211.81	3264634.56	Картометрический метод	0.5	-	
15	438080.36	3264514.35	Картометрический метод	0.5	-	
16	437955.78	3264394.70	Картометрический метод	0.5	-	
17	437990.52	3264283.57	Картометрический метод	0.5	-	
18	438059.78	3264286.48	Картометрический метод	0.5	-	
19	438063.86	3264273.21	Картометрический метод	0.5	-	
1	438142.17	3264289.09	Картометрический метод	0.5	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
практерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Тер. зона 1

- Территориальная зона Тер. зона 1 Многофункциональная общественноделовая зона
- Обозначение новой характерной точки

	TI II II	7000
Полпись	Лата "	F

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение г	раницы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

## Зона производственно-коммунальных объектов

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Чулымский, поселок Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	199819 +/- 782 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, 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
-	-	-	-	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	438689.87	3264789.86	Картометрический метод	0.5	-
2	438575.75	3265052.77	Картометрический метод	0.5	-
3	438528.03	3265066.68	Картометрический метод	0.5	-
4	438518.34	3265059.74	Картометрический метод	0.5	-
5	438514.08	3265062.49	Картометрический метод	0.5	-
6	438508.20	3265056.53	Картометрический метод	0.5	-
7	438431.43	3264977.53	Картометрический метод	0.5	-
8	438359.98	3264900.22	Картометрический метод	0.5	-
9	438356.43	3264893.22	Картометрический метод	0.5	-
10	438359.75	3264889.72	Картометрический метод	0.5	-
11	438352.23	3264879.23	Картометрический метод	0.5	-
12	438555.36	3264721.12	Картометрический метод	0.5	-
13	438585.09	3264661.38	Картометрический метод	0.5	-
1	438689.87	3264789.86	Картометрический метод	0.5	-
Часть 2					
14	438669.00	3265233.86	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
15	438821.12	3265299.46	Картометрический метод	0.5	-
16	438881.01	3265334.93	Картометрический метод	0.5	-
17	438975.33	3265390.02	Картометрический метод	0.5	-
18	439043.23	3265463.44	Картометрический метод	0.5	-
19	438999.89	3265502.84	Картометрический метод	0.5	-
20	438966.71	3265464.06	Картометрический метод	0.5	-
21	438950.16	3265474.26	Картометрический метод	0.5	-
22	438931.70	3265486.30	Картометрический метод	0.5	-
23	438898.56	3265522.20	Картометрический метод	0.5	-
24	438824.62	3265624.48	Картометрический метод	0.5	-
25	438764.05	3265562.84	Картометрический метод	0.5	-
26	438753.07	3265572.96	Картометрический метод	0.5	-
27	438755.99	3265575.79	Картометрический метод	0.5	-
28	438750.68	3265581.33	Картометрический метод	0.5	-
29	438747.41	3265578.19	Картометрический метод	0.5	-
30	438619.07	3265696.59	Картометрический метод	0.5	-
31	438590.38	3265725.55	Картометрический метод	0.5	-
32	438496.36	3265662.89	Картометрический метод	0.5	-
33	438481.48	3265643.06	Картометрический метод	0.5	-
34	438502.25	3265600.37	Картометрический метод	0.5	-
35	438521.18	3265559.80	Картометрический метод	0.5	-
36	438561.51	3265470.46	Картометрический метод	0.5	-
37	438612.34	3265358.56	Картометрический метод	0.5	-
14	438669.00	3265233.86	Картометрический метод	0.5	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		ицествующие оординаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	определения квадратическая с погрешность	
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона производственно-коммунальных объектов

- Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение г	раницы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

## Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Чулымский, поселок Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42370 +/- 360 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, 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
-	-	-	-	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	438320.52	3263541.52	Картометрический метод	0.5	-
2	438487.72	3263586.27	Картометрический метод	0.5	-
3	438482.81	3263728.70	Картометрический метод	0.5	-
4	438300.38	3263674.11	Картометрический метод	0.5	-
1	438320.52	3263541.52	Картометрический метод	0.5	-
Часть 2					
5	438277.93	3264118.37	Картометрический метод	0.5	-
6	438315.99	3264133.10	Картометрический метод	0.5	-
7	438305.45	3264193.66	Картометрический метод	0.5	-
8	438292.79	3264274.91	Картометрический метод	0.5	-
9	438256.69	3264268.29	Картометрический метод	0.5	-
10	438240.29	3264265.03	Картометрический метод	0.5	-
11	438226.13	3264261.40	Картометрический метод	0.5	-
12	438256.01	3264174.23	Картометрический метод	0.5	-
5	438277.93	3264118.37	Картометрический метод	0.5	-
Часть 3					
13	438150.78	3264244.32	Картометрический метод	0.5	-

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
14	438175.70	3264252.36	Картометрический метод	0.5	-	
15	438200.38	3264263.46	Картометрический метод	0.5	-	
16	438221.25	3264271.52	Картометрический метод	0.5	-	
17	438237.47	3264276.70	Картометрический метод	0.5	-	
18	438244.06	3264277.31	Картометрический метод	0.5	-	
19	438258.99	3264280.94	Картометрический метод	0.5	1	
20	438290.20	3264286.69	Картометрический метод	0.5	-	
21	438281.29	3264326.24	Картометрический метод	0.5	-	
22	438236.48	3264316.25	Картометрический метод	0.5	-	
23	438228.29	3264351.08	Картометрический метод	0.5	-	
24	438227.32	3264355.40	Картометрический метод	0.5	-	
25	438143.65	3264336.12	Картометрический метод	0.5	-	
26	438152.76	3264291.24	Картометрический метод	0.5	-	
27	438142.17	3264289.09	Картометрический метод	0.5	-	
13	438150.78	3264244.32	Картометрический метод	0.5	-	

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		иществующие ординаты, м Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	Сущест	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- **Тер. зона 1 (1)** Территориальная зона Тер. зона 1 Зона инженерной инфраструктуры
  - Обозначение новой характерной точки

Подпись	Дата " " г.
подшев	Aura

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение г	раницы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона транспортной инфраструктуры

(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, район Чулымский, поселок Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67208 +/- 454 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	437826.88	3264489.20	Картометрический метод	0.5	-	
2	437846.46	3264469.78	Картометрический метод	0.5	-	
3	437851.39	3264464.68	Картометрический метод	0.5	-	
4	437935.16	3264545.36	Картометрический метод	0.5	-	
5	438000.20	3264621.20	Картометрический метод	0.5	-	
6	438080.36	3264514.35	Картометрический метод	0.5	-	
7	438211.81	3264634.56	Картометрический метод	0.5	-	
8	438188.04	3264740.07	Картометрический метод	0.5	-	
9	438197.52	3264741.31	Картометрический метод	0.5	-	
10	438195.53	3264757.75	Картометрический метод	0.5	-	
11	438212.55	3264769.65	Картометрический метод	0.5	-	
12	438266.75	3264802.29	Картометрический метод	0.5	-	
13	438288.75	3264819.05	Картометрический метод	0.5	-	
14	438304.72	3264834.02	Картометрический метод	0.5	-	
15	438338.60	3264875.41	Картометрический метод	0.5	-	
16	438346.04	3264881.41	Картометрический метод	0.5	-	
17	438352.23	3264879.23	Картометрический метод	0.5	-	
18	438359.75	3264889.72	Картометрический метод	0.5	-	
19	438356.43	3264893.22	Картометрический метод	0.5	-	
20	438359.98	3264900.22	Картометрический метод	0.5	-	
21	438431.43	3264977.53	Картометрический метод	0.5	-	
22	438508.20	3265056.53	Картометрический метод	0.5	-	

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y х		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	2	4	точки (Mt), м	,		
1	2	3	<b>4</b> Картометрический	5	6		
23	438514.08	3265062.49	метод	0.5	-		
24	438518.34	3265059.74	Картометрический метод	0.5	-		
25	438528.03	3265066.68	Картометрический метод	0.5	-		
26	438575.75	3265052.77	Картометрический метод	0.5	-		
27	438570.79	3265097.41	Картометрический метод	0.5	-		
28	438600.55	3265142.05	Картометрический метод	0.5	-		
29	438747.68	3265215.18	Картометрический метод	0.5	-		
30	438799.03	3265241.26	Картометрический метод	0.5	-		
31	438806.94	3265250.30	Картометрический метод	0.5	1		
32	438843.69	3265292.30	Картометрический метод	0.5	1		
33	438881.03	3265334.94	Картометрический метод	0.5	•		
34	438821.12	3265299.46	Картометрический метод	0.5	-		
35	438669.00	3265233.86	Картометрический метод	0.5	1		
36	438665.82	3265223.88	Картометрический метод	0.5	1		
37	438671.39	3265212.79	Картометрический метод	0.5	-		
38	438620.55	3265184.26	Картометрический метод	0.5	-		
39	438600.63	3265170.82	Картометрический метод	0.5	-		
40	438563.78	3265140.47	Картометрический метод	0.5	-		
41	438524.87	3265103.00	Картометрический метод	0.5	-		
42	438513.69	3265091.33	Картометрический метод	0.5	-		
43	438506.98	3265096.83	Картометрический метод	0.5	-		
44	438497.78	3265089.28	Картометрический метод	0.5	-		
45	438502.77	3265080.30	Картометрический метод	0.5	-		
46	438415.54	3264992.74	Картометрический метод	0.5	-		
47	438336.29	3264899.65	Картометрический метод	0.5	-		

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта		Средняя	0	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
48	438289.39	3264849.81	Картометрический метод	0.5	-	
49	438274.48	3264835.80	Картометрический метод	0.5	-	
50	438254.34	3264820.46	Картометрический метод	0.5	-	
51	438206.47	3264790.88	Картометрический метод	0.5	-	
52	438182.00	3264780.10	Картометрический метод	0.5	-	
53	438174.53	3264776.41	Картометрический метод	0.5	-	
54	438171.70	3264774.29	Картометрический метод	0.5	-	
55	438171.67	3264765.82	Картометрический метод	0.5	-	
56	438161.74	3264767.04	Картометрический метод	0.5	-	
57	437946.61	3264632.47	Картометрический метод	0.5	-	
58	437899.08	3264580.71	Картометрический метод	0.5	-	
1	437826.88	3264489.20	Картометрический метод	0.5	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	) границы объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
_	-	_	_	-	_	

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		иществующие ординаты, м Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	Сущест	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- **Тер. зона 1** Территориальная зона Тер. зона 1 Зона траспортной инфраструктуры
  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### Зона природных ландшафтов

(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, район Чулымский, поселок Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205858 +/- 794 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	Координаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4 5		6
Часть 1					
1	437608.20	3264809.70	Картометрический метод	0.5	-
2	437732.88	3264846.70	Картометрический метод	0.5	-
3	437784.92	3264718.62	Картометрический метод	0.5	-
4	437816.97	3264650.63	Картометрический метод	0.5	-
5	437837.73	3264633.55	Картометрический метод	0.5	-
6	437876.03	3264633.09	Картометрический метод	0.5	-
7	437931.19	3264645.36	Картометрический метод	0.5	-
8	437930.45	3264659.73	Картометрический метод	0.5	-
9	437933.71	3264687.20	Картометрический метод	0.5	-
10	437932.78	3264704.42	Картометрический метод	0.5	-
11	437923.94	3264731.43	Картометрический метод	0.5	-
12	437912.77	3264761.22	Картометрический метод	0.5	-
13	437899.74	3264795.22	Картометрический метод	0.5	-
14	437869.81	3264853.38	Картометрический метод	0.5	-
15	437833.35	3264913.70	Картометрический метод	0.5	-
16	437828.01	3264935.41	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта				
Обозначение характерных точек	ерных точек определения		Координаты, м		определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	характерной точки		местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
17	437907.50	3265031.76	Картометрический метод	0.5	-		
18	437871.34	3265057.44	Картометрический метод	0.5	-		
19	437831.74	3265082.12	Картометрический метод	0.5	-		
20	437794.61	3265091.97	Картометрический метод	0.5	-		
21	437743.13	3265086.62	Картометрический метод	0.5	-		
22	437682.52	3265088.72	Картометрический метод	0.5	-		
23	437576.31	3265132.10	Картометрический метод	0.5	-		
24	437496.41	3265159.20	Картометрический метод	0.5	-		
25	437318.86	3265199.46	Картометрический метод	0.5	-		
26	437291.25	3265197.97	Картометрический метод	0.5	-		
1	437608.20	3264809.70	Картометрический метод	0.5	-		
Часть 2							
27	438066.45	3263969.03	Картометрический метод	0.5	-		
28	438083.10	3263996.53	Картометрический метод	0.5	-		
29	438111.66	3264015.11	Картометрический метод	0.5	-		
30	438184.73	3264010.40	Картометрический метод	0.5	-		
31	438254.13	3264005.18	Картометрический метод	0.5	-		
32	438289.04	3263990.75	Картометрический метод	0.5	-		
33	438333.69	3264005.59	Картометрический метод	0.5	-		
34	438345.45	3264004.16	Картометрический метод	0.5	-		
35	438315.99	3264133.10	Картометрический метод	0.5	-		
36	438277.93	3264118.37	Картометрический метод	0.5	-		
37	438256.01	3264174.23	Картометрический метод	0.5	-		
38	438226.13	3264261.40	Картометрический метод	0.5	-		
39	438205.25	3264252.49	Картометрический метод	0.5	-		
40	438196.75	3264248.68	Картометрический метод	0.5	-		

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
41	438196.75	3264246.90	Картометрический метод	0.5	-
42	438194.55	3264246.90	Картометрический метод	0.5	-
43	438194.55	3264247.70	Картометрический метод	0.5	-
44	438179.70	3264241.04	Картометрический метод	0.5	-
45	438153.73	3264232.69	Картометрический метод	0.5	-
46	438132.68	3264227.83	Картометрический метод	0.5	-
47	438108.28	3264222.27	Картометрический метод	0.5	-
48	438080.53	3264215.70	Картометрический метод	0.5	-
49	438055.40	3264203.92	Картометрический метод	0.5	-
50	438034.16	3264184.16	Картометрический метод	0.5	-
51	438016.04	3264161.13	Картометрический метод	0.5	-
52	438007.69	3264136.78	Картометрический метод	0.5	-
53	438011.64	3264109.62	Картометрический метод	0.5	-
54	438018.91	3264081.45	Картометрический метод	0.5	-
55	438042.13	3264023.92	Картометрический метод	0.5	-
27	438066.45	3263969.03	Картометрический метод	0.5	-

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона природных ландшафтов

- Обозначение новой характерной точки

Подпись	Дата "	Γ.

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### Зона объектов сельскохозяйственного назначения

(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, район Чулымский, поселок Михайловский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27633 +/- 291 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	438950.16	3265474.26	Картометрический метод	0.5	1	
2	438833.77	3265652.97	Картометрический метод	0.5	-	
3	438674.99	3265781.93	Картометрический метод	0.5	1	
4	438590.38	3265725.55	Картометрический метод	0.5	-	
5	438619.07	3265696.59	Картометрический метод	0.5	-	
6	438747.41	3265578.19	Картометрический метод	0.5	-	
7	438750.68	3265581.33	Картометрический метод	0.5	-	
8	438755.99	3265575.79	Картометрический метод	0.5	-	
9	438753.07	3265572.96	Картометрический метод	0.5	-	
10	438764.05	3265562.84	Картометрический метод	0.5	-	
11	438824.62	3265624.48	Картометрический метод	0.5	-	
12	438898.56	3265522.20	Картометрический метод	0.5	-	
13	438931.70	3265486.30	Картометрический метод	0.5	-	
1	438950.16	3265474.26	Картометрический метод	0.5	-	
1	438950.16	3265474.26	Картометрический метод	0.5	-	

Обозначение			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		координаты, м (уточненные)		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-			

#### План границ объекта



Масштаб 1:3000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Тер. зона 1

- Территориальная зона Тер. зона 1 Зона объектов сельскохозяйственного назначения
- Обозначение новой характерной точки

Полпись	Лата " "	г
ПО/ШИСЬ	Дата	

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### Зона индивидуальной жилой застройки

(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, район Чулымский, поселок Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	635282 +/- 1395 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	437051.03	3256950.09	Картометрический метод	0.5	-
2	437108.08	3257007.12	Картометрический метод	0.5	-
3	437053.49	3257086.48	Картометрический метод	0.5	-
4	437026.23	3257076.55	Картометрический метод	0.5	-
5	437021.27	3257091.47	Картометрический метод	0.5	-
6	437031.19	3257106.35	Картометрический метод	0.5	-
7	437016.31	3257148.49	Картометрический метод	0.5	-
8	436894.74	3257255.15	Картометрический метод	0.5	-
9	436882.32	3257272.49	Картометрический метод	0.5	-
10	436820.01	3257428.91	Картометрический метод	0.5	-
11	436802.65	3257456.85	Картометрический метод	0.5	-
12	436817.77	3257476.60	Картометрический метод	0.5	-
13	436767.67	3257544.72	Картометрический метод	0.5	-
14	436649.14	3257706.55	Картометрический метод	0.5	-
15	436621.84	3257741.27	Картометрический метод	0.5	-
16	436594.55	3257738.76	Картометрический метод	0.5	-
17	436582.16	3257773.48	Картометрический метод	0.5	-
18	436465.56	3257962.00	Картометрический метод	0.5	-
19	436440.76	3257959.50	Картометрический метод	0.5	-
20	436420.88	3257981.84	Картометрический метод	0.5	-
21	436323.28	3257936.21	Картометрический метод	0.5	-
22	436305.92	3257961.82	Картометрический метод	0.5	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	-	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
-	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
23	436314.23	3257971.91	Картометрический метод	0.5	-
24	436306.77	3257994.22	Картометрический метод	0.5	1
25	436324.15	3258011.60	Картометрический метод	0.5	-
26	436304.29	3258036.26	Картометрический метод	0.5	-
27	436262.48	3258010.16	Картометрический метод	0.5	-
28	436232.37	3258053.75	Картометрический метод	0.5	-
29	436263.73	3258067.15	Картометрический метод	0.5	1
30	436216.29	3258153.87	Картометрический метод	0.5	1
31	436195.97	3258143.43	Картометрический метод	0.5	-
32	436162.90	3258217.45	Картометрический метод	0.5	1
33	436237.33	3258291.85	Картометрический метод	0.5	1
34	436195.16	3258373.71	Картометрический метод	0.5	1
35	436185.24	3258413.38	Картометрический метод	0.5	-
36	436148.02	3258472.90	Картометрический метод	0.5	-
37	436061.17	3258594.42	Картометрический метод	0.5	-
38	436031.41	3258676.25	Картометрический метод	0.5	-
39	436016.53	3258676.25	Картометрический метод	0.5	-
40	435954.52	3258839.93	Картометрический метод	0.5	-
41	435790.77	3258817.63	Картометрический метод	0.5	-
42	435837.91	3258706.01	Картометрический метод	0.5	-
43	435818.07	3258703.55	Картометрический метод	0.5	-
44	435823.03	3258651.46	Картометрический метод	0.5	-
45	435775.89	3258636.58	Картометрический метод	0.5	-
46	435808.15	3258527.45	Картометрический метод	0.5	-
47	435830.45	3258502.66	Картометрический метод	0.5	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		_		точки (Mt), м	
1	2	3	4 Vanna vannyy	5	6
48	435867.67	3258423.30	Картометрический метод	0.5	-
49	435907.38	3258351.38	Картометрический метод	0.5	-
50	435964.44	3258272.01	Картометрический метод	0.5	-
51	436014.69	3258207.78	Картометрический метод	0.5	-
52	435929.09	3258151.09	Картометрический метод	0.5	-
53	435948.47	3258097.53	Картометрический метод	0.5	-
54	435977.38	3258046.30	Картометрический метод	0.5	-
55	435976.75	3258016.65	Картометрический метод	0.5	-
56	436006.85	3257984.02	Картометрический метод	0.5	-
57	436046.29	3258009.10	Картометрический метод	0.5	-
58	436220.97	3257711.47	Картометрический метод	0.5	-
59	436260.40	3257702.09	Картометрический метод	0.5	-
60	436311.30	3257623.49	Картометрический метод	0.5	-
61	436289.24	3257614.81	Картометрический метод	0.5	-
62	436323.95	3257560.08	Картометрический метод	0.5	-
63	436296.85	3257540.36	Картометрический метод	0.5	-
64	436326.64	3257498.19	Картометрический метод	0.5	-
65	436358.87	3257515.56	Картометрический метод	0.5	-
66	436383.70	3257495.72	Картометрический метод	0.5	-
67	436398.58	3257453.55	Картометрический метод	0.5	-
68	436468.02	3257376.68	Картометрический метод	0.5	<u>-</u>
69	436475.48	3257354.35	Картометрический метод	0.5	-
70	436539.18	3257258.44	Картометрический метод	0.5	-
71	436691.32	3257002.15	Картометрический метод	0.5	-
72	436783.09	3256883.11	Картометрический метод	0.5	-

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек і границ	X	Y	координат арактерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
73	436802.93	3256900.49	Картометрический метод	0.5	-
74	436827.76	3256868.23	Картометрический метод	0.5	-
75	436869.94	3256910.42	Картометрический метод	0.5	-
76	436884.82	3256905.45	Картометрический метод	0.5	-
77	436919.54	3256947.59	Картометрический метод	0.5	-
78	437058.45	3256900.49	Картометрический метод	0.5	-
1	437051.03	3256950.09	Картометрический метод	0.5	-
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)	) границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	определения координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



#### Масштаб 1:8000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Тер. зона 1

- Территориальная зона Тер. зона 1 Зона индивидуальной жилой застройки
- Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_\_ г.

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

#### Зона индивидуальной жилой застройки

(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, район Чулымский, поселок Малая Ужаниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	419118 +/- 1133 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя Описание квадратическая погрешность		
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	455368.35	3272882.65	Картометрический метод	0.5	-	
2	455465.05	3272957.04	Картометрический метод	0.5	-	
3	455509.69	3272939.71	Картометрический метод	0.5	-	
4	455715.52	3273086.00	Картометрический метод	0.5	-	
5	456040.35	3273048.83	Картометрический метод	0.5	-	
6	456060.19	3273026.50	Картометрический метод	0.5	-	
7	456139.52	3273024.04	Картометрический метод	0.5	-	
8	456191.62	3273172.84	Картометрический метод	0.5	-	
9	456194.09	3273279.49	Картометрический метод	0.5	-	
10	456020.51	3273346.45	Картометрический метод	0.5	-	
11	455936.19	3273591.97	Картометрический метод	0.5	-	
12	455896.44	3273688.58	Картометрический метод	0.5	-	
13	455727.90	3273599.43	Картометрический метод	0.5	-	
14	455591.52	3273480.39	Картометрический метод	0.5	-	
15	455628.73	3273433.25	Картометрический метод	0.5	-	
16	455497.31	3273351.39	Картометрический метод	0.5	-	
17	455447.71	3273435.75	Картометрический метод	0.5	-	
18	455321.25	3273368.76	Картометрический метод	0.5	-	
19	455276.61	3273396.06	Картометрический метод	0.5	-	
20	455197.25	3273311.72	Картометрический метод	0.5	-	
21	455249.09	3273136.19	Картометрический метод	0.5	-	
22	455321.25	3272929.79	Картометрический метод	0.5	-	

Обозначение карактерных точек границ  1 1 3. Сведения о характе Обозначение карактерных точек части границы	<u>-</u>	У 3 3272882.65 части (частей	Метод определения координат характерной точки  4 Картометрический метод границы объекта  Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м  5  0.5  Средняя квадратическая погрешность положения	обозначения точки на местности (при наличии)  6  - Описание обозначения	
1  3. Сведения о характе Обозначение карактерных точек части границы	455368.35 ерных точках Коорди Х	3272882.65 части (частей	Картометрический метод ) границы объекта  Метод определения координат	0.5 Средняя квадратическая погрешность	- Описание обозначения	
В. Сведения о характе Обозначение карактерных точек части границы	ерных точках Коорди Х	части (частей чаты, м	метод ) границы объекта Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	обозначения	
Обозначение карактерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	у границы объекта Метод определения координат	квадратическая погрешность	обозначения	
характерных точек - части границы	X		определения координат	квадратическая погрешность	обозначения	
части границы		Y		попожения		
1	2			характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
		3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- **Тер. зона 1** Территориальная зона Тер. зона 1 Зона индивидуальной жилой застройки
  - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	-
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона индивидуальной жилой застройки

(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, район Чулымский, поселок Синельниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	545811 +/- 1293 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	456863.87	3266778.93	Картометрический метод	0.5	-	
2	456841.54	3266768.99	Картометрический метод	0.5	-	
3	456824.19	3266754.12	Картометрический метод	0.5	-	
4	456811.78	3266736.78	Картометрический метод	0.5	-	
5	456801.86	3266714.42	Картометрический метод	0.5	-	
6	456799.39	3266684.67	Картометрический метод	0.5	-	
7	456796.90	3266649.94	Картометрический метод	0.5	-	
8	456799.39	3266635.06	Картометрический метод	0.5	-	
9	456789.47	3266582.97	Картометрический метод	0.5	-	
10	456782.02	3266486.26	Картометрический метод	0.5	-	
11	456799.39	3266463.93	Картометрический метод	0.5	-	
12	456908.48	3266454.01	Картометрический метод	0.5	-	
13	456923.38	3266263.02	Картометрический метод	0.5	-	
14	456935.79	3266233.27	Картометрический метод	0.5	-	
15	457109.36	3266223.35	Картометрический метод	0.5	-	
16	457126.73	3266208.46	Картометрический метод	0.5	-	
17	457151.53	3266191.12	Картометрический метод	0.5	-	
18	457186.25	3266183.67	Картометрический метод	0.5	-	
19	457312.72	3266183.67	Картометрический метод	0.5	-	
20	457456.52	3266188.62	Картометрический метод	0.5	-	
21	457736.76	3266156.40	Картометрический метод	0.5	-	
22	457791.29	3266158.88	Картометрический метод	0.5	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	Ι			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4 5		6	
23	457773.34	3266226.92	Картометрический метод	0.5	-	
24	457787.68	3266274.99	Картометрический метод	0.5	-	
25	457784.67	3266312.10	Картометрический метод	0.5	-	
26	457903.66	3266347.95	Картометрический метод	0.5	-	
27	457869.01	3266486.15	Картометрический метод	0.5	-	
28	457814.48	3266640.99	Картометрический метод	0.5	-	
29	457803.35	3266688.37	Картометрический метод	0.5	-	
30	457662.35	3266667.33	Картометрический метод	0.5	-	
31	457595.40	3266677.26	Картометрический метод	0.5	-	
32	457587.95	3266694.58	Картометрический метод	0.5	-	
33	457533.39	3266744.19	Картометрический метод	0.5	-	
34	457456.52	3266761.57	Картометрический метод	0.5	-	
35	457429.26	3266759.08	Картометрический метод	0.5	-	
36	457406.93	3266756.61	Картометрический метод	0.5	-	
37	457270.55	3266741.72	Картометрический метод	0.5	-	
38	457258.16	3266768.99	Картометрический метод	0.5	-	
39	457240.79	3266786.37	Картометрический метод	0.5	-	
40	457220.95	3266791.33	Картометрический метод	0.5	-	
1	456863.87	3266778.93	Картометрический метод	0.5	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной хара	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:5000

### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Тер. зона 1

- Территориальная зона Тер. зона 1 Зона индивидуальной жилой застройки
- Обозначение новой характерной точки

To work or	Trans " "	-
Полпись	Дата	Ι.

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение г	раницы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона инженерной инфраструктуры

(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, район Чулымский, сельское поселение Ужанихинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30708 +/- 307 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	449854.00	3269321.94	Картометрический метод	0.5	-	
2	449876.51	3269340.93	Картометрический метод	0.5	-	
3	449938.52	3269522.99	Картометрический метод	0.5	-	
4	449910.08	3269626.85	Картометрический метод	0.5	-	
5	449855.11	3269633.49	Картометрический метод	0.5	-	
6	449768.24	3269601.08	Картометрический метод	0.5	-	
7	449796.03	3269512.53	Картометрический метод	0.5	-	
1	449854.00	3269321.94	Картометрический метод	0.5	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
		-	-	-		

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Тер. зона 1

- Территориальная зона Тер. зона 1 Зона инженерной инфраструктуры
- Обозначение новой характерной точки
- · · Граница населенного пункта

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона природных ландшафтов

(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, район Чулымский, сельское поселение Ужанихинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97474 +/- 546 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек <sup>†</sup> границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	448758.93	3268346.58	Картометрический метод	0.5	-	
2	448770.55	3268348.09	Картометрический метод	0.5	-	
3	448796.49	3268350.88	Картометрический метод	0.5	-	
4	448865.45	3268365.69	Картометрический метод	0.5	-	
5	448897.77	3268380.29	Картометрический метод	0.5	-	
6	448954.92	3268412.15	Картометрический метод	0.5	1	
7	448803.29	3268639.05	Картометрический метод	0.5	-	
8	448738.81	3268817.60	Картометрический метод	0.5	-	
9	448581.98	3268775.16	Картометрический метод	0.5	1	
10	448506.24	3268745.47	Картометрический метод	0.5	1	
11	448516.46	3268726.95	Картометрический метод	0.5	-	
12	448570.72	3268628.62	Картометрический метод	0.5	-	
13	448590.89	3268595.51	Картометрический метод	0.5	-	
14	448605.54	3268604.59	Картометрический метод	0.5	-	
15	448671.01	3268491.59	Картометрический метод	0.5	-	
16	448729.15	3268414.98	Картометрический метод	0.5	-	
17	448749.19	3268378.88	Картометрический метод	0.5	-	
18	448754.73	3268360.10	Картометрический метод	0.5	-	
1	448758.93	3268346.58	Картометрический метод	0.5	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
практерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Тер. зона 1

- Территориальная зона Тер. зона 1 Зона природных ландшафтов
- Обозначение новой характерной точки
- ----- Граница населенного пункта

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона размещения кладбищ

(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, район Чулымский, сельское поселение Ужанихинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108028 +/- 575 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-		

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	координат		положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	456812.94	3266343.81	Картометрический метод	0.5	-	
2	456880.62	3266336.94	Картометрический метод	0.5	-	
3	456884.99	3266377.95	Картометрический метод	0.5	-	
4	456817.61	3266378.52	Картометрический метод	0.5	-	
1	456812.94	3266343.81	Картометрический метод	0.5	-	
Часть 2						
5	455796.11	3272685.99	Картометрический метод	0.5	-	
6	455736.14	3272744.62	Картометрический метод	0.5	-	
7	455652.60	3272661.08	Картометрический метод	0.5	-	
8	455733.71	3272579.96	Картометрический метод	0.5	-	
5	455796.11	3272685.99	Картометрический метод	0.5	-	
Часть 3						
9	450055.18	3270246.78	Картометрический метод	0.5	-	
10	450234.29	3270347.25	Картометрический метод	0.5	-	
11	450186.62	3270424.47	Картометрический метод	0.5	-	
12	450161.01	3270466.00	Картометрический метод	0.5	-	
13	449976.74	3270363.54	Картометрический метод	0.5	-	

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
14	450008.63	3270316.08	Картометрический метод	0.5	-
9	450055.18	3270246.78	Картометрический метод	0.5	-
Часть 4					
15	446099.49	3269363.97	Картометрический метод	0.5	-
16	446330.80	3269356.89	Картометрический метод	0.5	-
17	446318.77	3269474.43	Картометрический метод	0.5	-
18	446087.46	3269481.51	Картометрический метод	0.5	-
15	446099.49	3269363.97	Картометрический метод	0.5	-
Часть 5					
19	439064.03	3265149.58	Картометрический метод	0.5	-
20	439140.27	3265088.24	Картометрический метод	0.5	-
21	439206.36	3265186.55	Картометрический метод	0.5	-
22	439130.88	3265237.29	Картометрический метод	0.5	-
19	439064.03	3265149.58	Картометрический метод	0.5	-
Часть 6					
23	436995.85	3262760.23	Картометрический метод	0.5	-
24	437011.84	3262907.17	Картометрический метод	0.5	-
25	436872.55	3262907.17	Картометрический метод	0.5	-
26	436886.67	3262758.34	Картометрический метод	0.5	-
23	436995.85	3262760.23	Картометрический метод	0.5	-
Часть 7					
27	435929.10	3258151.07	Картометрический метод	0.5	-
28	436014.70	3258207.77	Картометрический метод	0.5	-
29	435964.44	3258272.01	Картометрический метод	0.5	-
30	435880.87	3258220.83	Картометрический метод	0.5	-
27	435929.10	3258151.07	Картометрический метод	0.5	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		ествующие одинаты, м (ут		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

тер. зона 1 (1)

- **Тер. зона 1 (1)** Территориальная зона Тер. зона 1 Зона размещения кладбищ
  - Обозначение новой характерной точки
- ----- Граница населенного пункта

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Тер. зона 1 (2)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона размещения кладбищ

- Обозначение новой характерной точки
- ----- Граница населенного пункта

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- **Тер. зона 1 (3)** Территориальная зона Тер. зона 1 Зона размещения кладбищ
  - Обозначение новой характерной точки
- --- Граница населенного пункта

Дата "\_\_\_\_\_ г.

Раздел 4

### План границ объекта



#### Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Тер. зона 1 (4)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона размещения кладбищ

- Обозначение новой характерной точки
- ----- Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата "\_\_\_\_\_\_\_ г.

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

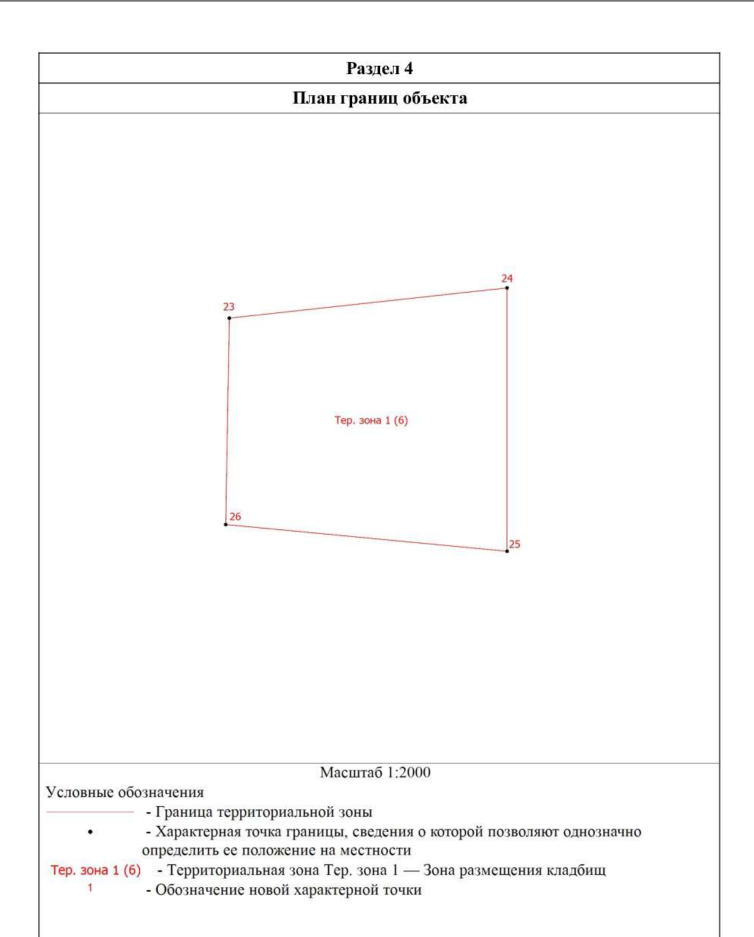
#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Тер. зона 1 (5)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона размещения кладбищ

- Обозначение новой характерной точки

Полпись	Лата " "	г
ПО/ШИСЬ	Дата	



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "\_\_\_\_\_ г.

### План границ объекта



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- **Тер. зона 1 (7)** Территориальная зона Тер. зона 1 Зона размещения кладбищ
  - Обозначение новой характерной точки
- --- Граница населенного пункта

Дата "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_г. Подпись \_\_\_

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона обращения с отходами

(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, район Чулымский, сельское поселение Ужанихинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5611 +/- 131 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-54, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	449288.73	3270748.68	Картометрический метод	0.5	-
2	449308.36	3270850.17	Картометрический метод	0.5	-
3	449300.47	3270858.27	Картометрический метод	0.5	1
4	449202.12	3270814.38	Картометрический метод	0.5	
1	449288.73	3270748.68	Картометрический метод	0.5	-

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		ествующие одинаты, м (ут		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки		
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

#### Условные обозначения

- Граница территориальной зоны
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Тер. зона 1

- Территориальная зона Тер. зона 1 Зона обращения с отходами
- Обозначение новой характерной точки
- ----- Граница населенного пункта

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,	
территориальных зон		

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-