Село Ужаниха

(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)	5637857 +/- 831 m ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	447479.19	3270989.28	Аналитический метод	0.1	-	
2	447469.09	3270982.55	Аналитический метод	0.1	-	
3	447432.19	3270840.86	Аналитический метод	0.1	-	
4	447391.13	3270676.06	Аналитический метод	0.1	-	
5	447333.28	3270513.03	Аналитический метод	0.1	-	
6	447315.58	3270474.37	Аналитический метод	0.1	-	
7	447340.38	3270241.24	Аналитический метод	0.1	-	
8	447318.27	3270167.98	Аналитический метод	0.1	-	
9	447282.72	3270107.54	Аналитический метод	0.1	-	
10	447232.08	3270052.22	Аналитический метод	0.1	-	
11	447178.16	3270013.73	Аналитический метод	0.1	-	
12	447146.20	3270003.79	Аналитический метод	0.1	-	
13	446894.05	3270042.81	Аналитический метод	0.1	-	
14	446804.80	3269898.98	Аналитический метод	0.1	-	
15	446675.86	3269943.60	Аналитический метод	0.1	-	
16	446591.55	3269725.36	Аналитический метод	0.1	-	
17	446973.40	3269596.36	Аналитический метод	0.1	-	
18	446958.53	3269521.97	Аналитический метод	0.1	-	
19	446968.44	3269457.48	Аналитический метод	0.1	-	
20	447042.85	3269447.57	Аналитический метод	0.1	-	
21	447057.69	3269363.24	Аналитический метод	0.1	-	
22	446913.89	3269313.64	Аналитический метод	0.1	-	

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 (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	446937.86	3269182.05	Аналитический метод	0.1	-	
24	446940.55	3269167.28	Аналитический метод	0.1	-	
25	446963.48	3269040.81	Аналитический метод	0.1	-	
26	447097.37	3269020.98	Аналитический метод	0.1	-	
27	447290.78	3269035.84	Аналитический метод	0.1	-	
28	447305.86	3268916.98	Аналитический метод	0.1	-	
29	447335.42	3268738.25	Аналитический метод	0.1	-	
30	447370.15	3268594.38	Аналитический метод	0.1	-	
31	447409.79	3268296.77	Аналитический метод	0.1	-	
32	447414.23	3268211.49	Аналитический метод	0.1	-	
33	447548.50	3268246.75	Аналитический метод	0.1	-	
34	447548.50	3268256.67	Аналитический метод	0.1	-	
35	447559.09	3268258.65	Аналитический метод	0.1	-	
36	447564.39	3268250.72	Аналитический метод	0.1	-	
37	447593.41	3268257.97	Аналитический метод	0.1	-	
38	447666.61	3268269.80	Аналитический метод	0.1	-	
39	447762.40	3268281.22	Аналитический метод	0.1	-	
40	447948.49	3268630.53	Аналитический метод	0.1	-	
41	448004.89	3268624.17	Аналитический метод	0.1	-	
42	448188.38	3268599.34	Аналитический метод	0.1	-	
43	448381.76	3268658.90	Аналитический метод	0.1	-	
44	448432.57	3268574.21	Аналитический метод	0.1	-	
45	448470.44	3268516.65	Аналитический метод	0.1	-	
46	448542.44	3268560.87	Аналитический метод	0.1	-	
47	448582.62	3268589.87	Аналитический метод	0.1	-	

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	
48	448590.89	3268595.51	Аналитический метод	0.1	-	
49	448570.72	3268628.62	Аналитический метод	0.1	-	
50	448506.24	3268745.47	Аналитический метод	0.1	-	
51	448581.98	3268775.16	Аналитический метод	0.1	-	
52	448738.81	3268817.60	Аналитический метод	0.1	-	
53	448803.29	3268639.05	Аналитический метод	0.1	-	
54	448954.92	3268412.15	Аналитический метод	0.1	-	
55	448972.47	3268422.39	Аналитический метод	0.1	-	
56	448969.16	3268432.98	Аналитический метод	0.1	-	
57	448979.08	3268435.64	Аналитический метод	0.1	-	
58	448985.03	3268431.00	Аналитический метод	0.1	-	
59	449016.03	3268449.85	Аналитический метод	0.1	-	
60	449027.56	3268457.77	Аналитический метод	0.1	-	
61	449027.17	3268469.00	Аналитический метод	0.1	-	
62	449038.03	3268475.47	Аналитический метод	0.1	-	
63	449046.22	3268470.32	Аналитический метод	0.1	-	
64	449713.74	3268923.48	Аналитический метод	0.1	-	
65	449757.76	3268952.35	Аналитический метод	0.1	-	
66	449797.05	3268975.57	Аналитический метод	0.1	-	
67	449826.94	3268990.54	Аналитический метод	0.1	-	
68	449891.01	3269016.50	Аналитический метод	0.1	-	
69	449929.93	3269022.53	Аналитический метод	0.1	-	
70	449935.10	3269025.38	Аналитический метод	0.1	-	
71	449932.68	3269034.07	Аналитический метод	0.1	-	
72	449942.84	3269054.88	Аналитический метод	0.1	-	

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 (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
73	449940.45	3269069.85	Аналитический метод	0.1	-	
74	449920.47	3269089.20	Аналитический метод	0.1	-	
75	449905.75	3269107.71	Аналитический метод	0.1	-	
76	449888.17	3269139.91	Аналитический метод	0.1	-	
77	449875.89	3269170.40	Аналитический метод	0.1	-	
78	449837.69	3269283.22	Аналитический метод	0.1	-	
79	449803.04	3269290.70	Аналитический метод	0.1	-	
80	449804.40	3269305.64	Аналитический метод	0.1	-	
81	449830.22	3269312.43	Аналитический метод	0.1	-	
82	449773.05	3269505.60	Аналитический метод	0.1	-	
83	449745.29	3269596.43	Аналитический метод	0.1	-	
84	449727.63	3269599.82	Аналитический метод	0.1	-	
85	449726.27	3269616.81	Аналитический метод	0.1	-	
86	449738.50	3269618.17	Аналитический метод	0.1	-	
87	449677.26	3269810.83	Аналитический метод	0.1	-	
88	449641.12	3269943.43	Аналитический метод	0.1	-	
89	449637.87	3269955.32	Аналитический метод	0.1	-	
90	449626.74	3269953.45	Аналитический метод	0.1	-	
91	449621.53	3269979.50	Аналитический метод	0.1	-	
92	449631.92	3269984.39	Аналитический метод	0.1	-	
93	449631.66	3269994.77	Аналитический метод	0.1	-	
94	449611.28	3270371.62	Аналитический метод	0.1	-	
95	449611.28	3270396.08	Аналитический метод	0.1	-	
96	449608.33	3270423.08	Аналитический метод	0.1	-	
97	449605.30	3270440.55	Аналитический метод	0.1	-	

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 (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
98	449596.41	3270453.16	Аналитический метод	0.1	-	
99	449584.26	3270462.02	Аналитический метод	0.1	-	
100	449566.94	3270471.82	Аналитический метод	0.1	-	
101	449557.17	3270476.33	Аналитический метод	0.1	-	
102	449550.03	3270466.94	Аналитический метод	0.1	-	
103	449533.59	3270474.27	Аналитический метод	0.1	-	
104	449536.17	3270484.77	Аналитический метод	0.1	-	
105	449480.16	3270503.16	Аналитический метод	0.1	-	
106	449282.45	3270559.15	Аналитический метод	0.1	1	
107	449272.94	3270548.28	Аналитический метод	0.1	-	
108	449258.66	3270548.28	Аналитический метод	0.1	-	
109	449259.35	3270565.27	Аналитический метод	0.1	-	
110	449049.95	3270622.87	Аналитический метод	0.1	-	
111	448915.90	3270652.13	Аналитический метод	0.1	-	
112	448841.16	3270668.47	Аналитический метод	0.1	-	
113	448819.60	3270674.99	Аналитический метод	0.1	-	
114	448816.01	3270665.63	Аналитический метод	0.1	-	
115	448789.30	3270671.78	Аналитический метод	0.1	-	
116	448790.76	3270678.84	Аналитический метод	0.1	-	
117	448770.30	3270683.92	Аналитический метод	0.1	-	
118	448572.15	3270723.81	Аналитический метод	0.1	-	
119	448463.33	3270749.95	Аналитический метод	0.1	-	
120	448449.00	3270754.63	Аналитический метод	0.1	-	
121	448432.73	3270758.54	Аналитический метод	0.1	-	
122	448432.08	3270748.04	Аналитический метод	0.1		

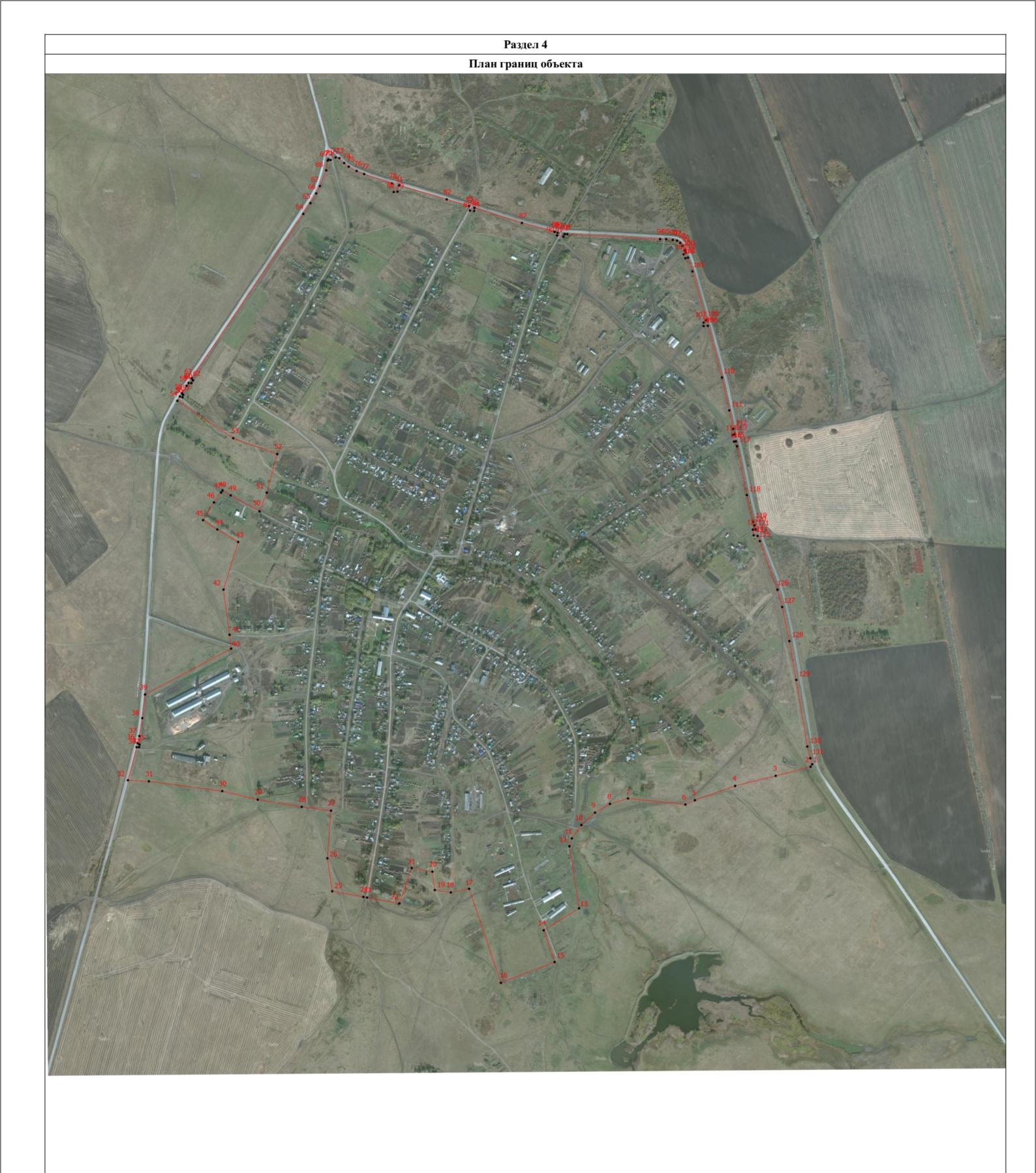
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
123	448408.83	3270751.47	Аналитический метод	0.1	-	
124	448406.13	3270767.65	Аналитический метод	0.1	-	
125	448385.14	3270776.42	Аналитический метод	0.1	-	
126	448188.11	3270847.95	Аналитический метод	0.1	-	
127	448117.71	3270867.05	Аналитический метод	0.1	-	
128	447979.41	3270896.41	Аналитический метод	0.1	-	
129	447821.55	3270924.62	Аналитический метод	0.1	-	
130	447550.96	3270969.31	Аналитический метод	0.1	-	
131	447503.72	3270981.51	Аналитический метод	0.1	-	
1	447479.19	3270989.28	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)	раницы 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	
-	-	-	-	-	-	

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



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 Обозначение новой характерной точки

Дата "______г. Подпись ____

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

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

Поселок Михайловский

(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)	1854637 +/- 477 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

Обозначение			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	438482.81	3263728.70	Картометрический метод	0.1	-
2	438476.53	3263931.73	Картометрический метод	0.1	-
3	438506.29	3263986.30	Картометрический метод	0.1	-
4	438620.17	3263994.01	Картометрический метод	0.1	-
5	438719.64	3264001.18	Картометрический метод	0.1	-
6	438747.20	3264062.72	Картометрический метод	0.1	-
7	438789.11	3264159.89	Картометрический метод	0.1	-
8	438803.69	3264193.86	Картометрический метод	0.1	-
9	438765.25	3264271.29	Картометрический метод	0.1	-
10	438737.48	3264429.24	Картометрический метод	0.1	-
11	438738.20	3264461.70	Картометрический метод	0.1	-
12	438693.34	3264515.95	Картометрический метод	0.1	-
13	438654.39	3264501.77	Картометрический метод	0.1	-
14	438651.10	3264509.71	Картометрический метод	0.1	-
15	438619.13	3264603.89	Картометрический метод	0.1	-
16	438585.09	3264661.38	Картометрический метод	0.1	-
17	438689.87	3264789.86	Картометрический метод	0.1	-
18	438575.75	3265052.77	Картометрический метод	0.1	-
19	438570.79	3265097.41	Картометрический метод	0.1	-
20	438600.55	3265142.05	Картометрический метод	0.1	-
21	438747.68	3265215.18	Картометрический метод	0.1	-
22	438799.03	3265241.26	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц 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 (Мt), м	
1	2	3	4	5	6
23	438806.94	3265250.31	Картометрический метод	0.1	-
24	438843.69	3265292.30	Картометрический метод	0.1	-
25	438881.03	3265334.94	Картометрический метод	0.1	-
26	438975.33	3265390.02	Картометрический метод	0.1	-
27	439043.23	3265463.44	Картометрический метод	0.1	-
28	438999.89	3265502.84	Картометрический метод	0.1	-
29	438966.71	3265464.06	Картометрический метод	0.1	-
30	438950.18	3265474.25	Картометрический метод	0.1	-
31	438833.77	3265652.97	Картометрический метод	0.1	-
32	438674.99	3265781.93	Картометрический метод	0.1	-
33	438496.36	3265662.89	Картометрический метод	0.1	-
34	438481.48	3265643.06	Картометрический метод	0.1	-
35	438502.25	3265600.37	Картометрический метод	0.1	-
36	438521.18	3265559.80	Картометрический метод	0.1	-
37	438263.15	3265573.61	Картометрический метод	0.1	-
38	438273.10	3265524.01	Картометрический метод	0.1	-
39	438218.51	3265524.01	Картометрический метод	0.1	-
40	438203.63	3265459.53	Картометрический метод	0.1	-
41	438124.23	3265449.61	Картометрический метод	0.1	-
42	437886.06	3265444.65	Картометрический метод	0.1	-
43	437836.46	3265439.68	Картометрический метод	0.1	-
44	437826.54	3265315.65	Картометрический метод	0.1	-
45	437707.43	3265295.81	Картометрический метод	0.1	-
46	437637.99	3265320.61	Картометрический метод	0.1	-
47	437623.08	3265295.81	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	437523.85	3265325.57	Картометрический метод	0.1	-
49	437320.43	3265375.19	Картометрический метод	0.1	-
50	437255.91	3265241.26	Картометрический метод	0.1	-
51	437608.20	3264809.70	Картометрический метод	0.1	-
52	437603.24	3264784.90	Картометрический метод	0.1	-
53	437618.12	3264740.26	Картометрический метод	0.1	-
54	437662.79	3264745.22	Картометрический метод	0.1	-
55	437672.71	3264670.82	Картометрический метод	0.1	-
56	437702.47	3264665.85	Картометрический метод	0.1	-
57	437702.47	3264646.02	Картометрический метод	0.1	-
58	437662.79	3264626.18	Картометрический метод	0.1	-
59	437682.63	3264551.77	Картометрический метод	0.1	-
60	437707.43	3264551.77	Картометрический метод	0.1	-
61	437752.11	3264447.62	Картометрический метод	0.1	-
62	437826.88	3264489.20	Картометрический метод	0.1	-
63	437846.46	3264469.78	Картометрический метод	0.1	-
64	437851.39	3264464.68	Картометрический метод	0.1	-
65	437935.16	3264545.36	Картометрический метод	0.1	-
66	438000.20	3264621.20	Картометрический метод	0.1	-
67	438080.36	3264514.35	Картометрический метод	0.1	-
68	437955.78	3264394.70	Картометрический метод	0.1	-
69	437990.52	3264283.57	Картометрический метод	0.1	-
70	438059.78	3264286.48	Картометрический метод	0.1	-
71	438063.86	3264273.21	Картометрический метод	0.1	-
72	438142.17	3264289.09	Картометрический метод	0.1	-

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
73	438150.78	3264244.32	Картометрический метод	0.1	-
74	438143.01	3264242.53	Картометрический метод	0.1	-
75	438143.01	3264242.22	Картометрический метод	0.1	-
76	438140.81	3264242.22	Картометрический метод	0.1	-
77	438129.99	3264239.52	Картометрический метод	0.1	-
78	438105.54	3264233.96	Картометрический метод	0.1	-
79	438076.00	3264226.83	Картометрический метод	0.1	-
80	438047.91	3264213.35	Картометрический метод	0.1	-
81	438025.02	3264191.94	Картометрический метод	0.1	-
82	438005.49	3264167.05	Картометрический метод	0.1	-
83	437995.55	3264137.35	Картометрический метод	0.1	1
84	437999.94	3264106.93	Картометрический метод	0.1	-
85	438007.44	3264077.92	Картометрический метод	0.1	-
86	438016.84	3264048.91	Картометрический метод	0.1	-
87	438029.21	3264018.88	Картометрический метод	0.1	-
88	437883.33	3263981.71	Картометрический метод	0.1	-
89	437948.48	3263528.75	Картометрический метод	0.1	-
90	438062.91	3263532.59	Картометрический метод	0.1	<u>-</u>
91	438163.87	3263518.60	Картометрический метод	0.1	-
92	438209.30	3263511.76	Картометрический метод	0.1	-
93	438487.72	3263586.27	Картометрический метод	0.1	<u>-</u>
1	438482.81	3263728.70	Картометрический метод	0.1	-

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		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 (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	1 *	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		(уточненные)		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



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 Обозначение новой характерной точки

Дата "_____" ______г. Подпись ___

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

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

Поселок Александровский

(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 Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	634833 +/- 279 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, 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 МСК-54, зона 3

Обозначение	Существующие координаты, м		Измен (уточн коорди	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
1	437051.03	3256950.09	437051.03	3256950.09	Картометричес кий метод	0.1	-
2	437108.08	3257007.12	437108.08	3257007.12	Картометричес кий метод	0.1	-
3	437053.49	3257086.48	437053.49	3257086.48	Картометричес кий метод	0.1	-
4	437026.23	3257076.55	437026.23	3257076.55	Картометричес кий метод	0.1	-
5	437021.27	3257091.47	437021.27	3257091.47	Картометричес кий метод	0.1	-
6	437031.19	3257106.35	437031.19	3257106.35	Картометричес кий метод	0.1	-
7	437016.31	3257148.49	437016.31	3257148.49	Картометричес кий метод	0.1	-
8	436914.58	3257121.23	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
9	436904.66	3257086.48	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
10	436907.12	3257071.60	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
11	436864.98	3257044.33	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
12	436797.97	3257158.41	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
13	436850.07	3257193.13	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
14	436855.03	3257220.43	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
15	436894.74	3257255.15	436894.74	3257255.15	Картометричес кий метод	0.1	-
16	436882.32	3257272.49	436882.32	3257272.49	Картометричес кий метод	0.1	-
17	436857.52	3257267.54	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
18	436793.01	3257227.85	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
19	436738.45	3257329.54	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
20	436783.09	3257369.23	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
21	436772.37	3257396.42	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
22	436820.01	3257428.91	436820.01	3257428.91	Картометричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о х	карактерных	точках гран	иц объекта				
Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	436802.65	3257456.85	436802.65	3257456.85	Картометричес кий метод	0.1	-
24	436817.77	3257476.60	436817.77	3257476.60	Картометричес кий метод	0.1	-
25	436767.67	3257544.72	436767.67	3257544.72	Картометричес кий метод	0.1	-
26	436716.57	3257516.89	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
27	436699.76	3257523.31	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
28	436717.18	3257533.75	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
29	436594.55	3257582.51	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
30	436557.33	3257555.24	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
31	436542.45	3257575.08	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
32	436609.43	3257619.72	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
33	436602.00	3257651.98	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
34	436649.14	3257706.55	436649.14	3257706.55	Картометричес кий метод	0.1	-
35	436621.84	3257741.27	436621.84	3257741.27	Картометричес кий метод	0.1	-
36	436594.55	3257738.76	436594.55	3257738.76	Картометричес кий метод	0.1	-
37	436564.79	3257721.42	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
38	436554.87	3257743.72	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
39	436582.16	3257773.48	436582.16	3257773.48	Картометричес кий метод	0.1	-
40	436465.56	3257962.00	436465.56	3257962.00	Картометричес кий метод	0.1	-
41	436440.76	3257959.50	436440.76	3257959.50	Картометричес кий метод	0.1	-
42	436420.88	3257981.84	436420.88	3257981.84	Картометричес кий метод	0.1	-
43	436323.28	3257936.21	436323.28	3257936.21	Картометричес кий метод	0.1	-
44	436305.92	3257961.82	436305.92	3257961.82	Картометричес кий метод	0.1	-
45	436314.23	3257971.91	436314.23	3257971.91	Картометричес кий метод	0.1	-
46	436306.77	3257994.22	436306.77	3257994.22	Картометричес кий метод	0.1	-
47	436324.15	3258011.60	436324.15	3258011.60	Картометричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточн коорди	енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
48	436304.29	3258036.26	436304.29	3258036.26	Картометричес кий метод	0.1	-	
49	436262.48	3258010.16	436262.48	3258010.16	Картометричес кий метод	0.1	-	
50	436232.37	3258053.75	436232.37	3258053.75	Картометричес кий метод	0.1	-	
51	436263.73	3258067.15	436263.73	3258067.15	Картометричес кий метод	0.1	-	
52	436216.29	3258153.87	436216.29	3258153.87	Картометричес кий метод	0.1	-	
53	436195.97	3258143.43	436195.97	3258143.43	Картометричес кий метод	0.1	-	
54	436162.90	3258217.45	436162.90	3258217.45	Картометричес кий метод	0.1	-	
55	436237.33	3258291.85	436237.33	3258291.85	Картометричес кий метод	0.1	-	
56	436195.16	3258373.71	436195.16	3258373.71	Картометричес кий метод	0.1	-	
57	436140.56	3258338.96	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
58	436115.76	3258363.79	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
59	436079.12	3258345.88	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
60	436062.91	3258365.10	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
61	436093.41	3258384.52	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
62	436110.80	3258373.71	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
63	436128.15	3258371.21	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
64	436185.24	3258413.38	436185.24	3258413.38	Картометричес кий метод	0.1	-	
65	436148.02	3258472.90	436148.02	3258472.90	Картометричес кий метод	0.1	-	
66	436073.59	3258435.69	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
67	435981.78	3258458.03	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
68	435979.32	3258477.87	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
69	436051.25	3258517.55	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
70	436026.45	3258572.11	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
71	436061.17	3258594.42	436061.17	3258594.42	Картометричес кий метод	0.1	-	
72	436031.41	3258676.25	436031.41	3258676.25	Картометричес кий метод	0.1	-	

2. Сведения о	карактерных	х точках гран	иц объекта				
Обозначение	означение координаты, м координаты, м опред		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
73	436016.53	3258676.25	436016.53	3258676.25	Картометричес кий метод	0.1	-
74	435954.52	3258839.93	435954.52	3258839.93	Картометричес кий метод	0.1	-
75	435790.77	3258817.63	435790.77	3258817.63	Картометричес кий метод	0.1	-
76	435837.91	3258706.01	435837.91	3258706.01	Картометричес кий метод	0.1	-
77	435818.07	3258703.55	435818.07	3258703.55	Картометричес кий метод	0.1	-
78	435823.03	3258651.46	435823.03	3258651.46	Картометричес кий метод	0.1	-
79	435775.89	3258636.58	435775.89	3258636.58	Картометричес кий метод	0.1	-
80	435808.15	3258527.45	435808.15	3258527.45	Картометричес кий метод	0.1	-
81	435840.40	3258527.45	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
82	435897.46	3258549.76	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
83	435909.84	3258539.85	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
84	435830.45	3258502.66	435830.45	3258502.66	Картометричес кий метод	0.1	-
85	435867.67	3258423.30	435867.67	3258423.30	Картометричес кий метод	0.1	-
86	435949.56	3258448.10	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
87	435984.28	3258393.55	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
88	435907.38	3258351.38	435907.38	3258351.38	Картометричес кий метод	0.1	-
89	435964.44	3258272.01	435964.44	3258272.01	Картометричес кий метод	0.1	-
90	436020.48	3258310.82	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
91	436057.51	3258252.01	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
92	436037.74	3258225.30	436016.74	3258205.23	Картометричес кий метод	0.1	-
93	436061.44	3258175.25	435930.14	3258144.53	Картометричес кий метод	0.1	-
94	435948.47	3258097.53	435948.47	3258097.53	Картометричес кий метод	0.1	-
95	435977.38	3258046.30	435977.38	3258046.30	Картометричес кий метод	0.1	-
96	436066.82	3258101.38	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-
97	436077.81	3258081.01	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточн коорди	енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
98	435976.75	3258016.65	435976.75	3258016.65	Картометричес кий метод	0.1	-	
99	436006.85	3257984.02	436006.85	3257984.02	Картометричес кий метод	0.1	-	
100	436046.29	3258009.10	436046.29	3258009.10	Картометричес кий метод	0.1	-	
101	436220.97	3257711.47	436220.97	3257711.47	Картометричес кий метод	0.1	-	
102	436260.40	3257702.09	436260.40	3257702.09	Картометричес кий метод	0.1	-	
103	436311.30	3257623.49	436311.30	3257623.49	Картометричес кий метод	0.1	-	
104	436289.24	3257614.81	436289.24	3257614.81	Картометричес кий метод	0.1	-	
105	436323.95	3257560.08	436323.95	3257560.08	Картометричес кий метод	0.1	-	
106	436296.85	3257540.36	436296.85	3257540.36	Картометричес кий метод	0.1	-	
107	436326.64	3257498.19	436326.64	3257498.19	Картометричес кий метод	0.1	-	
108	436358.87	3257515.56	436358.87	3257515.56	Картометричес кий метод	0.1	-	
109	436383.70	3257495.72	436383.70	3257495.72	Картометричес кий метод	0.1	-	
110	436502.77	3257547.79	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
111	436515.16	3257535.41	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
112	436398.58	3257453.55	436398.58	3257453.55	Картометричес кий метод	0.1	-	
113	436468.02	3257376.68	436468.02	3257376.68	Картометричес кий метод	0.1	-	
114	436485.40	3257391.56	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
115	436500.28	3257371.73	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
116	436475.48	3257354.35	436475.48	3257354.35	Картометричес кий метод	0.1	-	
117	436539.18	3257258.44	436539.18	3257258.44	Картометричес кий метод	0.1	-	
118	436649.52	3257326.86	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
119	436780.63	3257101.38	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
120	436750.84	3257079.05	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
121	436755.80	3257059.21	-	-	Картометричес кий метод	0.1	-	
122	436691.32	3257002.15	436691.32	3257002.15	Картометричес кий метод	0.1	-	

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
123	436783.09	3256883.11	436783.09	3256883.11	Картометричес кий метод	0.1	-
124	436802.93	3256900.49	436802.93	3256900.49	Картометричес кий метод	0.1	-
125	436827.76	3256868.23	436827.76	3256868.23	Картометричес кий метод	0.1	-
126	436869.94	3256910.42	436869.94	3256910.42	Картометричес кий метод	0.1	-
127	436884.82	3256905.45	436884.82	3256905.45	Картометричес кий метод	0.1	-
128	436919.54	3256947.59	436919.54	3256947.59	Картометричес кий метод	0.1	-
129	437058.45	3256900.49	437058.45	3256900.49	Картометричес кий метод	0.1	-
1	437051.03	3256950.09	437051.03	3256950.09	Картометричес кий метод	0.1	-

3. (Сведения	0	характерных	точках	части	(частей)	границы объекта
------	----------	---	-------------	--------	-------	----------	-----------------

L

Обозначение характерных		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
-	1	-	-	-	-	-	

План границ объекта

Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки

Дата "____" _____ г.

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
-	-	-

Поселок Синельниково

(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 Синельниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	545811 +/- 259 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

Обозначение	ых точек ниц Х Y характерной точки			Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	456863.87	3266778.93	Картометрический метод	0.1	-
2	456841.54	3266768.99	Картометрический метод	0.1	-
3	456824.19	3266754.12	Картометрический метод	0.1	-
4	456811.78	3266736.78	Картометрический метод	0.1	-
5	456801.86	3266714.42	Картометрический метод	0.1	-
6	456799.39	3266684.67	Картометрический метод	0.1	-
7	456796.90	3266649.94	Картометрический метод	0.1	-
8	456799.39	3266635.06	Картометрический метод	0.1	-
9	456789.47	3266582.97	Картометрический метод	0.1	-
10	456782.02	3266486.26	Картометрический метод	0.1	-
11	456799.39	3266463.93	Картометрический метод	0.1	-
12	456908.48	3266454.01	Картометрический метод	0.1	-
13	456923.38	3266263.02	Картометрический метод	0.1	-
14	456935.79	3266233.27	Картометрический метод	0.1	-
15	457109.36	3266223.35	Картометрический метод	0.1	-
16	457126.73	3266208.46	Картометрический метод	0.1	-
17	457151.53	3266191.12	Картометрический метод	0.1	-
18	457186.25	3266183.67	Картометрический метод	0.1	-
19	457312.72	3266183.67	Картометрический метод	0.1	-
20	457456.52	3266188.62	Картометрический метод	0.1	-
21	457736.76	3266156.40	Картометрический метод	0.1	-
22	457791.29	3266158.88	Картометрический метод	0.1	-

Мегод	2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	I			
Траниц		Коорди	наты, м		_	обозначения	
23		X	Y		характерной	местности (при	
24 457787.68 3266274.99 Картометрический метод 0.1 - 1 - 2 3 4 5 6	1	2	3	4	5	6	
25	23	457773.34	3266226.92	1 * *	0.1	-	
26	24	457787.68	3266274.99		0.1	-	
27	25	457784.67	3266312.10		0.1	-	
28	26	457903.66	3266347.95		0.1	-	
29	27	457869.01	3266486.15		0.1	-	
30	28	457814.48	3266640.99		0.1	-	
31	29	457803.35	3266688.37		0.1	-	
32 457587.95 3266694.58 Картометрический метод О.1 - О.1	30	457662.35	3266667.33		0.1	-	
33 457533.39 3266744.19 Картометрический метод 0.1 -	31	457595.40	3266677.26	метод	0.1	-	
34 457456.52 3266761.57 Картометрический метод 0.1 - 35 457429.26 3266759.08 Картометрический метод 0.1 - 36 457406.93 3266756.61 Картометрический метод 0.1 - 37 457270.55 3266741.72 Картометрический метод 0.1 - 38 457258.16 3266768.99 Картометрический метод 0.1 - 39 457240.79 3266786.37 Картометрический метод 0.1 - 40 457220.95 3266791.33 Картометрический метод 0.1 - 1 456863.87 3266778.93 Картометрический метод 0.1 - 38 Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Средняя квадратическая погрешность положения характерных точки на местности (при наличии) 1 2 3 4 5 6	32	457587.95	3266694.58	метод	0.1	-	
35 457429.26 3266759.08 Картометрический метод 0.1 -	33	457533.39	3266744.19	метод	0.1	-	
36 457426.93 3266756.61 Картометрический метод 0.1 -	34	457456.52	3266761.57	метод	0.1	-	
37 45740.93 3260730.61 метод 0.1 -	35	457429.26	3266759.08		0.1	-	
38 457258.16 3266768.99 Картометрический метод 0.1 -	36	457406.93	3266756.61	метод	0.1	-	
39 457240.79 3266786.37 Картометрический метод 0.1 -	37	457270.55	3266741.72	метод	0.1	-	
40 457220.95 3266791.33 Картометрический метод 0.1 - 456863.87 3266778.93 Картометрический метод 0.1 - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерной точки (мит), м точки на местности (при наличии) 1 2 3 4 5 6	38	457258.16	3266768.99	метод	0.1	-	
1 456863.87 3266778.93 Картометрический метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6	39	457240.79	3266786.37	метод	0.1	-	
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Обозначение карактерных точек части границы Х У Координат характерной точки Х У Характерной точки (Мt), м Описание обозначения координат характерной точки (Мt), м Описание обозначения карактерной точки (Мt), м Описание обозначения карактерной точки (при наличии) Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Описание обозначения карактерной точки (Мt), м Описание обозначения карактерной точки (При наличии) Описание обозначения карактерной точки (Мt), м Описание обозначения карактерной точки (При наличии) Описание обозначения карактерной точки (П	40	457220.95	3266791.33	метод	0.1	-	
Обозначение карактерных точек части границы X Y Координаты, м Метод определения координат характерной точки Точки (Мt), м	1	456863.87	3266778.93		0.1	-	
Обозначение карактерных точек части границы X Y Метод определения координат характерной точки квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Квадратическая погрешность положения характерной точки (При наличии) 1 2 3 4 5 6	3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)) границы объекта			
характерных точек части границы характерной точки координат характерной точки (местности (при наличии) положения характерной точки (местности (при наличии) 1 2 3 4 5 6	характерных точек	Коорди	наты, м		квадратическая	обозначения	
		X	Y	координат	положения характерной	местности (при	
	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	границ	X	Y	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 населенного пункта
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

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

Поселок Малая Ужаниха

(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 Малая Ужаниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	419118 +/- 227 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 3

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	455368.35	3272882.65	Картометрический метод	0.1	-	
2	455465.05	3272957.04	Картометрический метод	0.1	-	
3	455509.69	3272939.71	Картометрический метод	0.1	-	
4	455715.52	3273086.00	Картометрический метод	0.1	-	
5	456040.35	3273048.83	Картометрический метод	0.1	-	
6	456060.19	3273026.50	Картометрический метод	0.1	-	
7	456139.52	3273024.04	Картометрический метод	0.1	-	
8	456191.62	3273172.84	Картометрический метод	0.1	-	
9	456194.09	3273279.49	Картометрический метод	0.1	-	
10	456020.51	3273346.45	Картометрический метод	0.1	-	
11	455936.19	3273591.97	Картометрический метод	0.1	-	
12	455896.44	3273688.58	Картометрический метод	0.1	-	
13	455727.90	3273599.43	Картометрический метод	0.1	-	
14	455591.52	3273480.39	Картометрический метод	0.1	-	
15	455628.73	3273433.25	Картометрический метод	0.1	-	
16	455497.31	3273351.39	Картометрический метод	0.1	-	
17	455447.71	3273435.75	Картометрический метод	0.1	-	
18	455321.25	3273368.76	Картометрический метод	0.1	-	
19	455276.61	3273396.06	Картометрический метод	0.1	-	
20	455197.25	3273311.72	Картометрический метод	0.1	-	
21	455249.09	3273136.19	Картометрический метод	0.1	-	
22	455321.25	3272929.79	Картометрический метод	0.1	-	

2. Сведения о характер Обозначение		аниц объекта наты, м	Метод	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
арактерных точек координа	определения координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6
1	455368.35	3272882.65	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)	•		
Обозначение характерных точек		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
-	-	-	-	-	-

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	границ	X	Y	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 населенного пункта
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки

Текстовое описание	е местоположения границ населенных пунктов,
	территориальных зон

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