

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) деревни Копейкино Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Копейкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	288703 +/- 4701 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2) Блокированная жилая застройка (код 2.3) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1) Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1) Ведение огородничества (код 13.1) Коммунальное обслуживание (код 3.1) Оказание услуг связи (код 3.2.3) Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1) Размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2) Площадки для занятий спортом (код 5.1.3) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) Связь (код 6.8) Трубопроводный транспорт (код 7.5) Энергетика (код 6.7) Магазины (код 4.4) Условно разрешенные виды использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1) Бытовое обслуживание (код 3.3) Банковская и страховая деятельность (код 4.5) Хранение автотранспорта (код 2.7.1) Общественное питание (код 4.6) Религиозное использование (код 3.7) Оказание социальной помощи населению (код 3.2.2) Вспомогательные виды разрешенного использования: Не устанавливаются Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается <i>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков, в том числе:</i> - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)

	<p>минимальный - 400 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)(код 2.2)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 2000 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Блокированная жилая застройка (код 2.3)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Ведение огородничества (код 13.1)</p> <p>минимальный - 200 м²; максимальный - 1500 м²;</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	705191.66	2212859.38	Картометрический метод	2.5	-
2	705207.75	2212847.75	Картометрический метод	2.5	-
3	705204.78	2212843.55	Картометрический метод	2.5	-
4	705225.07	2212828.45	Картометрический метод	2.5	-
5	705219.79	2212821.10	Картометрический метод	2.5	-
6	705270.35	2212783.47	Картометрический метод	2.5	-
7	705295.73	2212761.97	Картометрический метод	2.5	-
8	705337.29	2212741.40	Картометрический метод	2.5	-
9	705435.90	2212689.85	Картометрический метод	2.5	-
10	705478.49	2212666.39	Картометрический метод	2.5	-
11	705481.43	2212654.61	Картометрический метод	2.5	-
12	705468.57	2212632.78	Картометрический метод	2.5	-
13	705451.43	2212605.11	Картометрический метод	2.5	-
14	705422.30	2212557.93	Картометрический метод	2.5	-
15	705394.74	2212564.34	Картометрический метод	2.5	-
16	705383.72	2212567.30	Картометрический метод	2.5	-
17	705325.70	2212583.19	Картометрический метод	2.5	-
18	705325.54	2212583.24	Картометрический метод	2.5	-
19	705274.14	2212598.67	Картометрический метод	2.5	-
20	705256.62	2212601.76	Картометрический метод	2.5	-
21	705206.85	2212614.86	Картометрический метод	2.5	-
22	705159.52	2212607.60	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	705103.96	2212623.71	Картометрический метод	2.5	-
24	705038.12	2212639.70	Картометрический метод	2.5	-
25	705029.37	2212651.58	Картометрический метод	2.5	-
26	705043.73	2212689.51	Картометрический метод	2.5	-
27	705072.59	2212730.58	Картометрический метод	2.5	-
28	705101.33	2212763.03	Картометрический метод	2.5	-
29	705117.63	2212784.56	Картометрический метод	2.5	-
30	705132.95	2212799.88	Картометрический метод	2.5	-
31	705180.06	2212856.04	Картометрический метод	2.5	-
32	705185.96	2212851.61	Картометрический метод	2.5	-
1	705191.66	2212859.38	Картометрический метод	2.5	-
33	705228.23	2212912.48	Картометрический метод	2.5	-
34	705265.64	2212902.28	Картометрический метод	2.5	-
35	705284.22	2212898.96	Картометрический метод	2.5	-
36	705298.23	2212895.20	Картометрический метод	2.5	-
37	705321.36	2212891.05	Картометрический метод	2.5	-
38	705432.69	2212875.05	Картометрический метод	2.5	-
39	705439.08	2212871.04	Картометрический метод	2.5	-
40	705469.77	2212865.74	Картометрический метод	2.5	-
41	705484.65	2212866.11	Картометрический метод	2.5	-
42	705530.28	2212853.74	Картометрический метод	2.5	-
43	705560.26	2212841.02	Картометрический метод	2.5	-
44	705575.15	2212832.61	Картометрический метод	2.5	-
45	705580.08	2212819.96	Картометрический метод	2.5	-
46	705575.43	2212803.67	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	705557.44	2212772.97	Картометрический метод	2.5	-
48	705523.27	2212717.65	Картометрический метод	2.5	-
49	705494.42	2212677.30	Картометрический метод	2.5	-
50	705458.42	2212696.65	Картометрический метод	2.5	-
51	705373.71	2212743.05	Картометрический метод	2.5	-
52	705366.40	2212744.23	Картометрический метод	2.5	-
53	705345.13	2212755.34	Картометрический метод	2.5	-
54	705333.02	2212762.31	Картометрический метод	2.5	-
55	705332.74	2212766.46	Картометрический метод	2.5	-
56	705291.24	2212789.53	Картометрический метод	2.5	-
57	705270.14	2212805.04	Картометрический метод	2.5	-
58	705230.54	2212831.43	Картометрический метод	2.5	-
59	705186.52	2212863.68	Картометрический метод	2.5	-
60	705201.15	2212880.98	Картометрический метод	2.5	-
33	705228.23	2212912.48	Картометрический метод	2.5	-
61	705374.88	2213159.06	Картометрический метод	2.5	-
62	705424.68	2213136.02	Картометрический метод	2.5	-
63	705403.76	2213087.02	Картометрический метод	2.5	-
64	705511.77	2213043.97	Картометрический метод	2.5	-
65	705574.56	2213021.94	Картометрический метод	2.5	-
66	705569.48	2213006.30	Картометрический метод	2.5	-
67	705562.58	2212997.44	Картометрический метод	2.5	-
68	705554.57	2212994.51	Картометрический метод	2.5	-
69	705547.14	2212993.29	Картометрический метод	2.5	-
70	705539.14	2212993.69	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	705517.66	2212998.44	Картометрический метод	2.5	-
72	705516.64	2213000.40	Картометрический метод	2.5	-
73	705510.47	2213002.47	Картометрический метод	2.5	-
74	705503.63	2213005.51	Картометрический метод	2.5	-
75	705499.71	2213006.78	Картометрический метод	2.5	-
76	705500.69	2213009.97	Картометрический метод	2.5	-
77	705498.61	2213010.59	Картометрический метод	2.5	-
78	705383.68	2213044.63	Картометрический метод	2.5	-
79	705357.25	2213044.07	Картометрический метод	2.5	-
80	705322.33	2213039.78	Картометрический метод	2.5	-
81	705289.92	2213035.78	Картометрический метод	2.5	-
82	705287.01	2213029.23	Картометрический метод	2.5	-
83	705270.08	2213002.90	Картометрический метод	2.5	-
84	705265.38	2212991.89	Картометрический метод	2.5	-
85	705256.17	2212975.64	Картометрический метод	2.5	-
86	705232.44	2212936.39	Картометрический метод	2.5	-
87	705201.41	2212899.49	Картометрический метод	2.5	-
88	705197.33	2212898.31	Картометрический метод	2.5	-
89	705181.45	2212879.16	Картометрический метод	2.5	-
90	705169.83	2212864.80	Картометрический метод	2.5	-
91	705165.91	2212866.74	Картометрический метод	2.5	-
92	705151.96	2212878.41	Картометрический метод	2.5	-
93	705134.57	2212890.74	Картометрический метод	2.5	-
94	705163.14	2212949.68	Картометрический метод	2.5	-
95	705139.37	2212966.23	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	705098.40	2212996.43	Картометрический метод	2.5	-
97	705134.03	2213027.99	Картометрический метод	2.5	-
98	705192.07	2213077.27	Картометрический метод	2.5	-
99	705200.00	2213070.90	Картометрический метод	2.5	-
100	705228.81	2213094.79	Картометрический метод	2.5	-
101	705268.83	2213079.29	Картометрический метод	2.5	-
102	705262.39	2213061.40	Картометрический метод	2.5	-
103	705267.94	2213060.09	Картометрический метод	2.5	-
104	705270.21	2213059.58	Картометрический метод	2.5	-
105	705279.00	2213057.63	Картометрический метод	2.5	-
106	705279.94	2213057.22	Картометрический метод	2.5	-
107	705281.89	2213056.30	Картометрический метод	2.5	-
108	705290.02	2213052.55	Картометрический метод	2.5	-
109	705291.96	2213051.76	Картометрический метод	2.5	-
110	705312.89	2213099.39	Картометрический метод	2.5	-
111	705361.67	2213144.84	Картометрический метод	2.5	-
61	705374.88	2213159.06	Картометрический метод	2.5	-
112	704778.97	2212991.75	Картометрический метод	2.5	-
113	704819.72	2212986.73	Картометрический метод	2.5	-
114	704835.32	2212986.46	Картометрический метод	2.5	-
115	704885.64	2212976.83	Картометрический метод	2.5	-
116	704953.13	2212957.12	Картометрический метод	2.5	-
117	705010.13	2212937.56	Картометрический метод	2.5	-
118	705077.14	2212909.05	Картометрический метод	2.5	-
119	705096.51	2212899.42	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	705129.41	2212884.28	Картометрический метод	2.5	-
121	705141.03	2212875.73	Картометрический метод	2.5	-
122	705147.52	2212872.95	Картометрический метод	2.5	-
123	705161.72	2212860.48	Картометрический метод	2.5	-
124	705083.96	2212773.36	Картометрический метод	2.5	-
125	705046.47	2212724.66	Картометрический метод	2.5	-
126	705025.67	2212690.72	Картометрический метод	2.5	-
127	705011.10	2212653.99	Картометрический метод	2.5	-
128	704960.17	2212669.81	Картометрический метод	2.5	-
129	705014.17	2212751.92	Картометрический метод	2.5	-
130	705012.97	2212828.17	Картометрический метод	2.5	-
131	704981.66	2212886.73	Картометрический метод	2.5	-
132	704876.49	2212923.30	Картометрический метод	2.5	-
133	704835.38	2212914.45	Картометрический метод	2.5	-
134	704789.01	2212935.25	Картометрический метод	2.5	-
135	704771.80	2212958.91	Картометрический метод	2.5	-
112	704778.97	2212991.75	Картометрический метод	2.5	-
136	705595.97	2212817.33	Картометрический метод	2.5	-
137	705624.19	2212745.08	Картометрический метод	2.5	-
138	705582.66	2212669.47	Картометрический метод	2.5	-
139	705595.44	2212606.28	Картометрический метод	2.5	-
140	705652.95	2212571.84	Картометрический метод	2.5	-
141	705654.72	2212532.80	Картометрический метод	2.5	-
142	705705.84	2212496.23	Картометрический метод	2.5	-
143	705681.51	2212451.59	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	705677.78	2212445.06	Картометрический метод	2.5	-
145	705590.79	2212488.31	Картометрический метод	2.5	-
146	705554.54	2212499.29	Картометрический метод	2.5	-
147	705543.84	2212502.89	Картометрический метод	2.5	-
148	705464.24	2212526.11	Картометрический метод	2.5	-
149	705443.34	2212541.69	Картометрический метод	2.5	-
150	705440.39	2212547.58	Картометрический метод	2.5	-
151	705474.25	2212609.74	Картометрический метод	2.5	-
152	705504.90	2212593.59	Картометрический метод	2.5	-
153	705519.56	2212595.18	Картометрический метод	2.5	-
154	705558.56	2212662.10	Картометрический метод	2.5	-
155	705569.75	2212683.24	Картометрический метод	2.5	-
156	705535.05	2212704.23	Картометрический метод	2.5	-
157	705571.10	2212764.64	Картометрический метод	2.5	-
158	705571.20	2212764.80	Картометрический метод	2.5	-
159	705589.74	2212796.45	Картометрический метод	2.5	-
160	705589.77	2212796.50	Картометрический метод	2.5	-
136	705595.97	2212817.33	Картометрический метод	2.5	-
161	704728.56	2213127.77	Картометрический метод	2.5	-
162	704838.01	2213091.09	Картометрический метод	2.5	-
163	704928.36	2213060.97	Картометрический метод	2.5	-
164	704956.09	2213046.87	Картометрический метод	2.5	-
165	705019.42	2213019.14	Картометрический метод	2.5	-
166	705049.15	2213009.20	Картометрический метод	2.5	-
167	705027.44	2212947.01	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	704933.24	2212976.94	Картометрический метод	2.5	-
169	704931.97	2212972.89	Картометрический метод	2.5	-
170	704915.04	2212978.47	Картометрический метод	2.5	-
171	704912.64	2212979.03	Картометрический метод	2.5	-
172	704903.84	2212982.01	Картометрический метод	2.5	-
173	704896.28	2212984.15	Картометрический метод	2.5	-
174	704886.13	2212986.96	Картометрический метод	2.5	-
175	704881.33	2212987.73	Картометрический метод	2.5	-
176	704875.52	2212990.12	Картометрический метод	2.5	-
177	704859.10	2212993.51	Картометрический метод	2.5	-
178	704837.57	2212997.12	Картометрический метод	2.5	-
179	704780.71	2213002.66	Картометрический метод	2.5	-
180	704779.82	2212995.65	Картометрический метод	2.5	-
181	704717.11	2213019.68	Картометрический метод	2.5	-
161	704728.56	2213127.77	Картометрический метод	2.5	-
182	705329.21	2213040.10	Картометрический метод	2.5	-
183	705329.25	2213039.79	Картометрический метод	2.5	-
184	705329.79	2213036.68	Картометрический метод	2.5	-
185	705330.79	2213036.68	Картометрический метод	2.5	-
186	705343.25	2213037.29	Картометрический метод	2.5	-
187	705342.77	2213025.87	Картометрический метод	2.5	-
188	705377.78	2213029.97	Картометрический метод	2.5	-
189	705369.50	2213029.00	Картометрический метод	2.5	-
190	705372.94	2213011.93	Картометрический метод	2.5	-
191	705399.09	2213008.24	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	705401.61	2213022.68	Картометрический метод	2.5	-
193	705455.46	2213010.12	Картометрический метод	2.5	-
194	705458.94	2213009.12	Картометрический метод	2.5	-
195	705488.92	2213000.61	Картометрический метод	2.5	-
196	705494.30	2212989.54	Картометрический метод	2.5	-
197	705478.78	2212935.92	Картометрический метод	2.5	-
198	705469.12	2212902.78	Картометрический метод	2.5	-
199	705467.98	2212886.86	Картометрический метод	2.5	-
200	705466.64	2212885.64	Картометрический метод	2.5	-
201	705448.28	2212888.97	Картометрический метод	2.5	-
202	705447.83	2212889.04	Картометрический метод	2.5	-
203	705426.64	2212891.62	Картометрический метод	2.5	-
204	705422.07	2212889.38	Картометрический метод	2.5	-
205	705384.78	2212893.87	Картометрический метод	2.5	-
206	705382.53	2212896.52	Картометрический метод	2.5	-
207	705326.74	2212899.45	Картометрический метод	2.5	-
208	705324.83	2212901.22	Картометрический метод	2.5	-
209	705308.03	2212904.42	Картометрический метод	2.5	-
210	705306.05	2212903.12	Картометрический метод	2.5	-
211	705272.51	2212909.73	Картометрический метод	2.5	-
212	705241.94	2212921.46	Картометрический метод	2.5	-
213	705241.71	2212928.01	Картометрический метод	2.5	-
214	705272.28	2212974.35	Картометрический метод	2.5	-
215	705298.30	2213020.70	Картометрический метод	2.5	-
216	705309.65	2213022.02	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	705313.10	2213028.03	Картометрический метод	2.5	-
218	705303.85	2213032.47	Картометрический метод	2.5	-
219	705306.24	2213035.89	Картометрический метод	2.5	-
220	705313.72	2213038.30	Картометрический метод	2.5	-
182	705329.21	2213040.10	Картометрический метод	2.5	-
221	705513.20	2212987.32	Картометрический метод	2.5	-
222	705521.07	2212985.63	Картометрический метод	2.5	-
223	705547.51	2212981.63	Картометрический метод	2.5	-
224	705576.30	2212980.79	Картометрический метод	2.5	-
225	705584.86	2212845.50	Картометрический метод	2.5	-
226	705567.74	2212855.18	Картометрический метод	2.5	-
227	705534.99	2212869.04	Картометрический метод	2.5	-
228	705488.51	2212881.65	Картометрический метод	2.5	-
229	705481.91	2212892.54	Картометрический метод	2.5	-
230	705486.16	2212907.39	Картометрический метод	2.5	-
231	705506.65	2212973.98	Картометрический метод	2.5	-
232	705507.11	2212975.59	Картометрический метод	2.5	-
233	705509.79	2212984.84	Картометрический метод	2.5	-
221	705513.20	2212987.32	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона общественно-делового назначения (ОД) деревни Копейкино		
Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Копейкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5447 +/- 646 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>Государственное управление (код 3.8.1)</p> <p>Деловое управление (код 4.1)</p> <p>Рынки (код 4.3)</p> <p>Магазины (код 4.4)</p> <p>Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)</p> <p>Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1)</p> <p>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</p> <p>Оказание услуг связи (код 3.2.3)</p> <p>Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3)</p> <p>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1)</p> <p>Амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1)</p> <p>Выставочно-ярмарочная деятельность (код 4.10)</p> <p>Общественное питание (код 4.6)</p> <p>Спорт (код 5.1)</p> <p>Площадки для занятий спортом (код 5.1.3)</p> <p>Гостиничное обслуживание (код 4.7)</p> <p>Бытовое обслуживание (код 3.3)</p> <p>Банковская и страховая деятельность (код 4.5)</p> <p>Хранение автотранспорта (код 2.7.1)</p> <p>Оказание социальной помощи населению (код 3.2.2)</p> <p>Благоустройство территории (код 12.0.2)</p> <p>Религиозное использование (код 3.7)</p> <p>Связь (код 6.8)</p> <p>Трубопроводный транспорт (код 7.5)</p> <p>Энергетика (код 6.7)</p> <p>Культурное развитие (код 3.6)</p> <p>Историко-культурная деятельность (код 9.3)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</p> <p>Условно разрешенные виды использования:</p> <p>Заправка транспортных средств (код 4.9.1.1)</p> <p>Автомобильные мойки (код 4.9.1.3)</p> <p>Ремонт автомобилей (код 4.9.1.4)</p> <p>Обслуживание перевозок пассажиров (код 7.2.2)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования:</p> <p>Не устанавливаются</p> <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Минимальный: не устанавливается</p> <p>Максимальный: не устанавливается</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	705535.05	2212704.23	Картометрический метод	2.5	-
2	705569.75	2212683.24	Картометрический метод	2.5	-
3	705558.56	2212662.10	Картометрический метод	2.5	-
4	705519.56	2212595.18	Картометрический метод	2.5	-
5	705504.90	2212593.59	Картометрический метод	2.5	-
6	705474.25	2212609.74	Картометрический метод	2.5	-
7	705475.76	2212612.74	Картометрический метод	2.5	-
8	705496.79	2212646.89	Картометрический метод	2.5	-
9	705500.54	2212653.52	Картометрический метод	2.5	-
10	705513.60	2212675.57	Картометрический метод	2.5	-
11	705522.55	2212683.28	Картометрический метод	2.5	-
1	705535.05	2212704.23	Картометрический метод	2.5	-
12	705377.78	2213029.97	Картометрический метод	2.5	-
13	705397.56	2213027.00	Картометрический метод	2.5	-
14	705401.61	2213022.68	Картометрический метод	2.5	-
15	705399.09	2213008.24	Картометрический метод	2.5	-
16	705372.94	2213011.93	Картометрический метод	2.5	-
17	705369.50	2213029.00	Картометрический метод	2.5	-
12	705377.78	2213029.97	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

<div></div>

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона кладбищ (СН-1) деревни Копейкино Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Копейкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5106 +/- 625 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Ритуальная деятельность (код 12.1)</div> <div>Осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1)</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливаются</div> <div>Максимальный: не устанавливаются</div> <div>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков, в том числе:</div> <div>- предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</div> <div>Ритуальная деятельность (код 12.1)</div> <div>минимальный - не устанавливается</div> <div>максимальный - 400000 м²;</div>

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	705059.40	2212995.46	Картометрический метод	2.5	-
2	705087.02	2212989.66	Картометрический метод	2.5	-
3	705132.49	2212953.89	Картометрический метод	2.5	-
4	705110.92	2212904.33	Картометрический метод	2.5	-
5	705049.01	2212932.31	Картометрический метод	2.5	-
6	705038.65	2212943.36	Картометрический метод	2.5	-
1	705059.40	2212995.46	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона сельскохозяйственного использования (в границах населенных пунктов)(СХ-1) деревни Копейкино Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Копейкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14709 +/- 1061 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования: Питомники (код 1.17) Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются Вспомогательные виды разрешенного использования: Не устанавливаются Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	705370.42	2213187.94	Картометрический метод	2.5	-
2	705374.33	2213175.84	Картометрический метод	2.5	-
3	705374.88	2213159.06	Картометрический метод	2.5	-
4	705361.67	2213144.84	Картометрический метод	2.5	-
5	705312.89	2213099.39	Картометрический метод	2.5	-
6	705291.96	2213051.76	Картометрический метод	2.5	-
7	705290.02	2213052.55	Картометрический метод	2.5	-
8	705281.89	2213056.30	Картометрический метод	2.5	-
9	705279.94	2213057.22	Картометрический метод	2.5	-
10	705279.00	2213057.63	Картометрический метод	2.5	-
11	705270.21	2213059.58	Картометрический метод	2.5	-
12	705267.94	2213060.09	Картометрический метод	2.5	-
13	705262.39	2213061.40	Картометрический метод	2.5	-
14	705268.83	2213079.29	Картометрический метод	2.5	-
15	705228.81	2213094.79	Картометрический метод	2.5	-
16	705200.00	2213070.90	Картометрический метод	2.5	-
17	705192.07	2213077.27	Картометрический метод	2.5	-
18	705250.20	2213144.46	Картометрический метод	2.5	-
19	705293.54	2213175.58	Картометрический метод	2.5	-
1	705370.42	2213187.94	Картометрический метод	2.5	-
20	705049.15	2213009.20	Картометрический метод	2.5	-
21	705098.40	2212996.43	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	705139.37	2212966.23	Картометрический метод	2.5	-
23	705163.14	2212949.68	Картометрический метод	2.5	-
24	705134.57	2212890.74	Картометрический метод	2.5	-
25	705127.30	2212895.90	Картометрический метод	2.5	-
26	705110.92	2212904.33	Картометрический метод	2.5	-
27	705132.49	2212953.89	Картометрический метод	2.5	-
28	705087.02	2212989.66	Картометрический метод	2.5	-
29	705059.40	2212995.46	Картометрический метод	2.5	-
30	705038.65	2212943.36	Картометрический метод	2.5	-
31	705027.44	2212947.01	Картометрический метод	2.5	-
20	705049.15	2213009.20	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона улично-дорожной сети (УДС) деревни Копейкино Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Копейкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50713 +/- 1970 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	705383.68	2213044.63	Картометрический метод	2.5	-
2	705498.61	2213010.59	Картометрический метод	2.5	-
3	705500.69	2213009.97	Картометрический метод	2.5	-
4	705499.71	2213006.78	Картометрический метод	2.5	-
5	705503.63	2213005.51	Картометрический метод	2.5	-
6	705510.47	2213002.47	Картометрический метод	2.5	-
7	705516.64	2213000.40	Картометрический метод	2.5	-
8	705517.66	2212998.44	Картометрический метод	2.5	-
9	705539.14	2212993.69	Картометрический метод	2.5	-
10	705547.14	2212993.29	Картометрический метод	2.5	-
11	705554.57	2212994.51	Картометрический метод	2.5	-
12	705562.58	2212997.44	Картометрический метод	2.5	-
13	705569.48	2213006.30	Картометрический метод	2.5	-
14	705576.30	2212980.79	Картометрический метод	2.5	-
15	705547.51	2212981.63	Картометрический метод	2.5	-
16	705521.07	2212985.63	Картометрический метод	2.5	-
17	705513.20	2212987.32	Картометрический метод	2.5	-
18	705509.79	2212984.84	Картометрический метод	2.5	-
19	705507.11	2212975.59	Картометрический метод	2.5	-
20	705506.65	2212973.98	Картометрический метод	2.5	-
21	705486.16	2212907.39	Картометрический метод	2.5	-
22	705481.91	2212892.54	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	705488.51	2212881.65	Картометрический метод	2.5	-
24	705534.99	2212869.04	Картометрический метод	2.5	-
25	705567.74	2212855.18	Картометрический метод	2.5	-
26	705584.86	2212845.50	Картометрический метод	2.5	-
27	705595.97	2212817.33	Картометрический метод	2.5	-
28	705589.77	2212796.50	Картометрический метод	2.5	-
29	705589.74	2212796.45	Картометрический метод	2.5	-
30	705571.20	2212764.80	Картометрический метод	2.5	-
31	705571.10	2212764.64	Картометрический метод	2.5	-
32	705535.05	2212704.23	Картометрический метод	2.5	-
33	705522.55	2212683.28	Картометрический метод	2.5	-
34	705513.60	2212675.57	Картометрический метод	2.5	-
35	705500.54	2212653.52	Картометрический метод	2.5	-
36	705496.79	2212646.89	Картометрический метод	2.5	-
37	705475.76	2212612.74	Картометрический метод	2.5	-
38	705474.25	2212609.74	Картометрический метод	2.5	-
39	705440.39	2212547.58	Картометрический метод	2.5	-
40	705443.34	2212541.69	Картометрический метод	2.5	-
41	705464.24	2212526.11	Картометрический метод	2.5	-
42	705543.84	2212502.89	Картометрический метод	2.5	-
43	705554.54	2212499.29	Картометрический метод	2.5	-
44	705590.79	2212488.31	Картометрический метод	2.5	-
45	705677.78	2212445.06	Картометрический метод	2.5	-
46	705667.58	2212427.06	Картометрический метод	2.5	-
47	705584.42	2212472.44	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	705547.10	2212484.56	Картометрический метод	2.5	-
49	705425.48	2212522.40	Картометрический метод	2.5	-
50	705240.95	2212567.63	Картометрический метод	2.5	-
51	705081.30	2212612.23	Картометрический метод	2.5	-
52	705034.61	2212624.09	Картометрический метод	2.5	-
53	705022.52	2212628.08	Картометрический метод	2.5	-
54	705005.86	2212632.77	Картометрический метод	2.5	-
55	705011.10	2212653.99	Картометрический метод	2.5	-
56	705025.67	2212690.72	Картометрический метод	2.5	-
57	705046.47	2212724.66	Картометрический метод	2.5	-
58	705083.96	2212773.36	Картометрический метод	2.5	-
59	705161.72	2212860.48	Картометрический метод	2.5	-
60	705147.52	2212872.95	Картометрический метод	2.5	-
61	705141.03	2212875.73	Картометрический метод	2.5	-
62	705129.41	2212884.28	Картометрический метод	2.5	-
63	705096.51	2212899.42	Картометрический метод	2.5	-
64	705077.14	2212909.05	Картометрический метод	2.5	-
65	705010.13	2212937.56	Картометрический метод	2.5	-
66	704953.13	2212957.12	Картометрический метод	2.5	-
67	704885.64	2212976.83	Картометрический метод	2.5	-
68	704835.32	2212986.46	Картометрический метод	2.5	-
69	704819.72	2212986.73	Картометрический метод	2.5	-
70	704778.97	2212991.75	Картометрический метод	2.5	-
71	704779.82	2212995.65	Картометрический метод	2.5	-
72	704780.71	2213002.66	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	704837.57	2212997.12	Картометрический метод	2.5	-
74	704859.10	2212993.51	Картометрический метод	2.5	-
75	704875.52	2212990.12	Картометрический метод	2.5	-
76	704881.33	2212987.73	Картометрический метод	2.5	-
77	704886.13	2212986.96	Картометрический метод	2.5	-
78	704896.28	2212984.15	Картометрический метод	2.5	-
79	704903.84	2212982.01	Картометрический метод	2.5	-
80	704912.64	2212979.03	Картометрический метод	2.5	-
81	704915.04	2212978.47	Картометрический метод	2.5	-
82	704931.97	2212972.89	Картометрический метод	2.5	-
83	704933.24	2212976.94	Картометрический метод	2.5	-
84	705027.44	2212947.01	Картометрический метод	2.5	-
85	705038.65	2212943.36	Картометрический метод	2.5	-
86	705049.01	2212932.31	Картометрический метод	2.5	-
87	705110.92	2212904.33	Картометрический метод	2.5	-
88	705127.30	2212895.90	Картометрический метод	2.5	-
89	705134.57	2212890.74	Картометрический метод	2.5	-
90	705151.96	2212878.41	Картометрический метод	2.5	-
91	705165.91	2212866.74	Картометрический метод	2.5	-
92	705169.83	2212864.80	Картометрический метод	2.5	-
93	705181.45	2212879.16	Картометрический метод	2.5	-
94	705197.33	2212898.31	Картометрический метод	2.5	-
95	705201.41	2212899.49	Картометрический метод	2.5	-
96	705232.44	2212936.39	Картометрический метод	2.5	-
97	705256.17	2212975.64	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	705265.38	2212991.89	Картометрический метод	2.5	-
99	705270.08	2213002.90	Картометрический метод	2.5	-
100	705287.01	2213029.23	Картометрический метод	2.5	-
101	705289.92	2213035.78	Картометрический метод	2.5	-
102	705322.33	2213039.78	Картометрический метод	2.5	-
103	705357.25	2213044.07	Картометрический метод	2.5	-
1	705383.68	2213044.63	Картометрический метод	2.5	-
104	705191.66	2212859.38	Картометрический метод	2.5	-
105	705207.75	2212847.75	Картометрический метод	2.5	-
106	705204.78	2212843.55	Картометрический метод	2.5	-
107	705225.07	2212828.45	Картометрический метод	2.5	-
108	705219.79	2212821.10	Картометрический метод	2.5	-
109	705270.35	2212783.47	Картометрический метод	2.5	-
110	705295.73	2212761.97	Картометрический метод	2.5	-
111	705337.29	2212741.40	Картометрический метод	2.5	-
112	705435.90	2212689.85	Картометрический метод	2.5	-
113	705478.49	2212666.39	Картометрический метод	2.5	-
114	705481.43	2212654.61	Картометрический метод	2.5	-
115	705468.57	2212632.78	Картометрический метод	2.5	-
116	705451.43	2212605.11	Картометрический метод	2.5	-
117	705422.30	2212557.93	Картометрический метод	2.5	-
118	705394.74	2212564.34	Картометрический метод	2.5	-
119	705383.72	2212567.30	Картометрический метод	2.5	-
120	705325.70	2212583.19	Картометрический метод	2.5	-
121	705325.54	2212583.24	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	705274.14	2212598.67	Картометрический метод	2.5	-
123	705256.62	2212601.76	Картометрический метод	2.5	-
124	705206.85	2212614.86	Картометрический метод	2.5	-
125	705159.52	2212607.60	Картометрический метод	2.5	-
126	705103.96	2212623.71	Картометрический метод	2.5	-
127	705038.12	2212639.70	Картометрический метод	2.5	-
128	705029.37	2212651.58	Картометрический метод	2.5	-
129	705043.73	2212689.51	Картометрический метод	2.5	-
130	705072.59	2212730.58	Картометрический метод	2.5	-
131	705101.33	2212763.03	Картометрический метод	2.5	-
132	705117.63	2212784.56	Картометрический метод	2.5	-
133	705132.95	2212799.88	Картометрический метод	2.5	-
134	705180.06	2212856.04	Картометрический метод	2.5	-
135	705185.96	2212851.61	Картометрический метод	2.5	-
104	705191.66	2212859.38	Картометрический метод	2.5	-
136	705228.23	2212912.48	Картометрический метод	2.5	-
137	705265.64	2212902.28	Картометрический метод	2.5	-
138	705284.22	2212898.96	Картометрический метод	2.5	-
139	705298.23	2212895.20	Картометрический метод	2.5	-
140	705321.36	2212891.05	Картометрический метод	2.5	-
141	705432.69	2212875.05	Картометрический метод	2.5	-
142	705439.08	2212871.04	Картометрический метод	2.5	-
143	705469.77	2212865.74	Картометрический метод	2.5	-
144	705484.65	2212866.11	Картометрический метод	2.5	-
145	705530.28	2212853.74	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	705560.26	2212841.02	Картометрический метод	2.5	-
147	705575.15	2212832.61	Картометрический метод	2.5	-
148	705580.08	2212819.96	Картометрический метод	2.5	-
149	705575.43	2212803.67	Картометрический метод	2.5	-
150	705557.44	2212772.97	Картометрический метод	2.5	-
151	705523.27	2212717.65	Картометрический метод	2.5	-
152	705494.42	2212677.30	Картометрический метод	2.5	-
153	705458.42	2212696.65	Картометрический метод	2.5	-
154	705373.71	2212743.05	Картометрический метод	2.5	-
155	705366.40	2212744.23	Картометрический метод	2.5	-
156	705345.13	2212755.34	Картометрический метод	2.5	-
157	705333.02	2212762.31	Картометрический метод	2.5	-
158	705332.74	2212766.46	Картометрический метод	2.5	-
159	705291.24	2212789.53	Картометрический метод	2.5	-
160	705270.14	2212805.04	Картометрический метод	2.5	-
161	705230.54	2212831.43	Картометрический метод	2.5	-
162	705186.52	2212863.68	Картометрический метод	2.5	-
163	705201.15	2212880.98	Картометрический метод	2.5	-
136	705228.23	2212912.48	Картометрический метод	2.5	-
164	705329.21	2213040.10	Картометрический метод	2.5	-
165	705329.25	2213039.79	Картометрический метод	2.5	-
166	705329.79	2213036.68	Картометрический метод	2.5	-
167	705330.79	2213036.68	Картометрический метод	2.5	-
168	705343.25	2213037.29	Картометрический метод	2.5	-
169	705342.77	2213025.87	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	705369.50	2213029.00	Картометрический метод	2.5	-
171	705377.78	2213029.97	Картометрический метод	2.5	-
172	705397.56	2213027.00	Картометрический метод	2.5	-
173	705401.61	2213022.68	Картометрический метод	2.5	-
174	705455.46	2213010.12	Картометрический метод	2.5	-
175	705458.94	2213009.12	Картометрический метод	2.5	-
176	705488.92	2213000.61	Картометрический метод	2.5	-
177	705494.30	2212989.54	Картометрический метод	2.5	-
178	705478.78	2212935.92	Картометрический метод	2.5	-
179	705469.12	2212902.78	Картометрический метод	2.5	-
180	705467.98	2212886.86	Картометрический метод	2.5	-
181	705466.64	2212885.64	Картометрический метод	2.5	-
182	705448.28	2212888.97	Картометрический метод	2.5	-
183	705447.83	2212889.04	Картометрический метод	2.5	-
184	705426.64	2212891.62	Картометрический метод	2.5	-
185	705422.07	2212889.38	Картометрический метод	2.5	-
186	705384.78	2212893.87	Картометрический метод	2.5	-
187	705382.53	2212896.52	Картометрический метод	2.5	-
188	705326.74	2212899.45	Картометрический метод	2.5	-
189	705324.83	2212901.22	Картометрический метод	2.5	-
190	705308.03	2212904.42	Картометрический метод	2.5	-
191	705306.05	2212903.12	Картометрический метод	2.5	-
192	705272.51	2212909.73	Картометрический метод	2.5	-
193	705241.94	2212921.46	Картометрический метод	2.5	-
194	705241.71	2212928.01	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	705272.28	2212974.35	Картометрический метод	2.5	-
196	705298.30	2213020.70	Картометрический метод	2.5	-
197	705309.65	2213022.02	Картометрический метод	2.5	-
198	705313.10	2213028.03	Картометрический метод	2.5	-
199	705303.85	2213032.47	Картометрический метод	2.5	-
200	705306.24	2213035.89	Картометрический метод	2.5	-
201	705313.72	2213038.30	Картометрический метод	2.5	-
164	705329.21	2213040.10	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) деревни Курманово Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Курманово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	115899 +/- 2979 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2) Блокированная жилая застройка (код 2.3) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1) Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1) Ведение огородничества (код 13.1) Коммунальное обслуживание (код 3.1) Оказание услуг связи (код 3.2.3) Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1) Размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2) Площадки для занятий спортом (код 5.1.3) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) Связь (код 6.8) Трубопроводный транспорт (код 7.5) Энергетика (код 6.7) Магазины (код 4.4) Условно разрешенные виды использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1) Бытовое обслуживание (код 3.3) Банковская и страховая деятельность (код 4.5) Хранение автотранспорта (код 2.7.1) Общественное питание (код 4.6) Религиозное использование (код 3.7) Оказание социальной помощи населению (код 3.2.2) Вспомогательные виды разрешенного использования: Не устанавливаются Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается <i>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков, в том числе:</i> - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)

	<p>минимальный - 400 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)(код 2.2)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 2000 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Блокированная жилая застройка (код 2.3)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Ведение огородничества (код 13.1)</p> <p>минимальный - 200 м²; максимальный - 1500 м²;</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	709475.14	2211517.56	Картометрический метод	2.5	-
2	709494.49	2211508.80	Картометрический метод	2.5	-
3	709499.16	2211503.03	Картометрический метод	2.5	-
4	709513.98	2211496.49	Картометрический метод	2.5	-
5	709522.25	2211496.22	Картометрический метод	2.5	-
6	709534.93	2211490.48	Картометрический метод	2.5	-
7	709661.29	2211434.06	Картометрический метод	2.5	-
8	709730.58	2211402.42	Картометрический метод	2.5	-
9	709689.73	2211291.97	Картометрический метод	2.5	-
10	709649.81	2211273.81	Картометрический метод	2.5	-
11	709390.48	2211295.17	Картометрический метод	2.5	-
12	709370.32	2211316.56	Картометрический метод	2.5	-
13	709379.90	2211349.78	Картометрический метод	2.5	-
14	709406.91	2211398.95	Картометрический метод	2.5	-
15	709469.03	2211516.26	Картометрический метод	2.5	-
1	709475.14	2211517.56	Картометрический метод	2.5	-
16	709393.48	2211536.32	Картометрический метод	2.5	-
17	709459.65	2211522.98	Картометрический метод	2.5	-
18	709403.86	2211419.90	Картометрический метод	2.5	-
19	709403.75	2211419.69	Картометрический метод	2.5	-
20	709391.19	2211394.68	Картометрический метод	2.5	-
21	709365.69	2211407.14	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	709356.58	2211390.44	Картометрический метод	2.5	-
23	709362.13	2211387.70	Картометрический метод	2.5	-
24	709360.00	2211383.62	Картометрический метод	2.5	-
25	709364.22	2211381.94	Картометрический метод	2.5	-
26	709359.96	2211372.06	Картометрический метод	2.5	-
27	709377.62	2211366.93	Картометрический метод	2.5	-
28	709363.26	2211337.38	Картометрический метод	2.5	-
29	709357.67	2211336.96	Картометрический метод	2.5	-
30	709348.69	2211314.45	Картометрический метод	2.5	-
31	709313.52	2211332.04	Картометрический метод	2.5	-
32	709311.05	2211361.67	Картометрический метод	2.5	-
33	709311.73	2211384.20	Картометрический метод	2.5	-
34	709316.94	2211396.57	Картометрический метод	2.5	-
35	709329.50	2211425.12	Картометрический метод	2.5	-
36	709323.08	2211428.15	Картометрический метод	2.5	-
37	709306.45	2211389.04	Картометрический метод	2.5	-
38	709297.90	2211363.21	Картометрический метод	2.5	-
39	709301.11	2211346.92	Картометрический метод	2.5	-
40	709290.89	2211312.89	Картометрический метод	2.5	-
41	709194.18	2211339.75	Картометрический метод	2.5	-
42	709144.19	2211349.36	Картометрический метод	2.5	-
43	709142.35	2211434.89	Картометрический метод	2.5	-
44	709261.79	2211514.02	Картометрический метод	2.5	-
16	709393.48	2211536.32	Картометрический метод	2.5	-
45	709586.62	2211542.50	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	709665.78	2211536.11	Картометрический метод	2.5	-
47	709717.83	2211501.55	Картометрический метод	2.5	-
48	709723.32	2211497.88	Картометрический метод	2.5	-
49	709735.76	2211484.49	Картометрический метод	2.5	-
50	709729.99	2211473.46	Картометрический метод	2.5	-
51	709757.02	2211454.82	Картометрический метод	2.5	-
52	709761.10	2211435.29	Картометрический метод	2.5	-
53	709754.38	2211410.87	Картометрический метод	2.5	-
54	709716.92	2211427.44	Картометрический метод	2.5	-
55	709711.01	2211427.17	Картометрический метод	2.5	-
56	709690.04	2211436.62	Картометрический метод	2.5	-
57	709681.57	2211441.48	Картометрический метод	2.5	-
58	709679.93	2211442.40	Картометрический метод	2.5	-
59	709627.23	2211464.69	Картометрический метод	2.5	-
60	709566.41	2211490.07	Картометрический метод	2.5	-
61	709578.67	2211524.28	Картометрический метод	2.5	-
62	709552.53	2211527.36	Картометрический метод	2.5	-
63	709541.41	2211500.63	Картометрический метод	2.5	-
64	709511.39	2211516.56	Картометрический метод	2.5	-
65	709520.24	2211529.99	Картометрический метод	2.5	-
66	709528.40	2211541.17	Картометрический метод	2.5	-
45	709586.62	2211542.50	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

<div></div>

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона инженерной инфраструктуры (ИТ) деревни Курманово Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Курманово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3506 +/- 518 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18) Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) Связь (код 6.8) Энергетика (код 6.7) Трубопроводный транспорт (код 7.5) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются Вспомогательные виды разрешенного использования: Не устанавливаются Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	709734.28	2211356.02	Картометрический метод	2.5	-
2	709770.15	2211343.17	Картометрический метод	2.5	-
3	709752.05	2211292.85	Картометрический метод	2.5	-
4	709705.16	2211276.55	Картометрический метод	2.5	-
1	709734.28	2211356.02	Картометрический метод	2.5	-
5	709552.53	2211527.36	Картометрический метод	2.5	-
6	709578.67	2211524.28	Картометрический метод	2.5	-
7	709566.41	2211490.07	Картометрический метод	2.5	-
8	709542.59	2211500.01	Картометрический метод	2.5	-
9	709541.41	2211500.63	Картометрический метод	2.5	-
5	709552.53	2211527.36	Картометрический метод	2.5	-
10	709565.03	2211267.59	Картометрический метод	2.5	-
11	709565.03	2211266.59	Картометрический метод	2.5	-
12	709564.03	2211266.59	Картометрический метод	2.5	-
13	709564.03	2211267.59	Картометрический метод	2.5	-
10	709565.03	2211267.59	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона общественно-делового назначения (ОД) деревни Курманово		
Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Курманово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	820 +/- 251 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования: Государственное управление (код 3.8.1) Деловое управление (код 4.1) Рынки (код 4.3) Магазины (код 4.4) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1) Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1) Коммунальное обслуживание (код 3.1) Оказание услуг связи (код 3.2.3) Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1) Выставочно-ярмарочная деятельность (код 4.10) Общественное питание (код 4.6) Спорт (код 5.1) Площадки для занятий спортом (код 5.1.3) Гостиничное обслуживание (код 4.7) Бытовое обслуживание (код 3.3) Банковская и страховая деятельность (код 4.5) Хранение автотранспорта (код 2.7.1) Оказание социальной помощи населению (код 3.2.2) Благоустройство территории (код 12.0.2) Религиозное использование (код 3.7) Связь (код 6.8) Трубопроводный транспорт (код 7.5) Энергетика (код 6.7) Культурное развитие (код 3.6) Историко-культурная деятельность (код 9.3) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) Условно разрешенные виды использования: Заправка транспортных средств (код 4.9.1.1) Автомобильные мойки (код 4.9.1.3) Ремонт автомобилей (код 4.9.1.4) Обслуживание перевозок пассажиров (код 7.2.2) Вспомогательные виды разрешенного использования: Не устанавливаются Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	709365.69	2211407.14	Картометрический метод	2.5	-
2	709391.19	2211394.68	Картометрический метод	2.5	-
3	709384.79	2211381.93	Картометрический метод	2.5	-
4	709378.33	2211366.72	Картометрический метод	2.5	-
5	709377.62	2211366.93	Картометрический метод	2.5	-
6	709359.96	2211372.06	Картометрический метод	2.5	-
7	709364.22	2211381.94	Картометрический метод	2.5	-
8	709360.00	2211383.62	Картометрический метод	2.5	-
9	709362.13	2211387.70	Картометрический метод	2.5	-
10	709356.58	2211390.44	Картометрический метод	2.5	-
1	709365.69	2211407.14	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона улично-дорожной сети (УДС) деревни Курманово Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Курманово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22919 +/- 1325 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	709486.34	2211529.84	Картометрический метод	2.5	-
2	709511.39	2211516.56	Картометрический метод	2.5	-
3	709541.41	2211500.63	Картометрический метод	2.5	-
4	709542.59	2211500.01	Картометрический метод	2.5	-
5	709566.41	2211490.07	Картометрический метод	2.5	-
6	709627.23	2211464.69	Картометрический метод	2.5	-
7	709679.93	2211442.40	Картометрический метод	2.5	-
8	709681.57	2211441.48	Картометрический метод	2.5	-
9	709690.04	2211436.62	Картометрический метод	2.5	-
10	709711.01	2211427.17	Картометрический метод	2.5	-
11	709716.92	2211427.44	Картометрический метод	2.5	-
12	709754.38	2211410.87	Картометрический метод	2.5	-
13	709734.28	2211356.02	Картометрический метод	2.5	-
14	709705.16	2211276.55	Картометрический метод	2.5	-
15	709624.28	2211237.09	Картометрический метод	2.5	-
16	709547.25	2211245.74	Картометрический метод	2.5	-
17	709531.14	2211267.14	Картометрический метод	2.5	-
18	709529.03	2211267.29	Картометрический метод	2.5	-
19	709522.00	2211268.15	Картометрический метод	2.5	-
20	709505.52	2211254.70	Картометрический метод	2.5	-
21	709386.77	2211266.60	Картометрический метод	2.5	-
22	709346.14	2211275.28	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	709338.14	2211288.00	Картометрический метод	2.5	-
24	709342.32	2211298.47	Картометрический метод	2.5	-
25	709290.89	2211312.89	Картометрический метод	2.5	-
26	709301.11	2211346.92	Картометрический метод	2.5	-
27	709297.90	2211363.21	Картометрический метод	2.5	-
28	709306.45	2211389.04	Картометрический метод	2.5	-
29	709323.08	2211428.15	Картометрический метод	2.5	-
30	709329.50	2211425.12	Картометрический метод	2.5	-
31	709316.94	2211396.57	Картометрический метод	2.5	-
32	709311.73	2211384.20	Картометрический метод	2.5	-
33	709311.05	2211361.67	Картометрический метод	2.5	-
34	709313.52	2211332.04	Картометрический метод	2.5	-
35	709348.69	2211314.45	Картометрический метод	2.5	-
36	709357.67	2211336.96	Картометрический метод	2.5	-
37	709363.26	2211337.38	Картометрический метод	2.5	-
38	709377.62	2211366.93	Картометрический метод	2.5	-
39	709378.33	2211366.72	Картометрический метод	2.5	-
40	709384.79	2211381.93	Картометрический метод	2.5	-
41	709391.19	2211394.68	Картометрический метод	2.5	-
42	709403.75	2211419.69	Картометрический метод	2.5	-
43	709403.86	2211419.90	Картометрический метод	2.5	-
44	709459.65	2211522.98	Картометрический метод	2.5	-
1	709486.34	2211529.84	Картометрический метод	2.5	-
45	709475.14	2211517.56	Картометрический метод	2.5	-
46	709494.49	2211508.80	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	709499.16	2211503.03	Картометрический метод	2.5	-
48	709513.98	2211496.49	Картометрический метод	2.5	-
49	709522.25	2211496.22	Картометрический метод	2.5	-
50	709534.93	2211490.48	Картометрический метод	2.5	-
51	709661.29	2211434.06	Картометрический метод	2.5	-
52	709730.58	2211402.42	Картометрический метод	2.5	-
53	709689.73	2211291.97	Картометрический метод	2.5	-
54	709649.81	2211273.81	Картометрический метод	2.5	-
55	709390.48	2211295.17	Картометрический метод	2.5	-
56	709370.32	2211316.56	Картометрический метод	2.5	-
57	709379.90	2211349.78	Картометрический метод	2.5	-
58	709406.91	2211398.95	Картометрический метод	2.5	-
59	709469.03	2211516.26	Картометрический метод	2.5	-
45	709475.14	2211517.56	Картометрический метод	2.5	-
60	709565.03	2211267.59	Картометрический метод	2.5	-
61	709565.03	2211266.59	Картометрический метод	2.5	-
62	709564.03	2211266.59	Картометрический метод	2.5	-
63	709564.03	2211267.59	Картометрический метод	2.5	-
60	709565.03	2211267.59	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) деревни Мамешево Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	350828 +/- 5183 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2) Блокированная жилая застройка (код 2.3) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1) Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1) Ведение огородничества (код 13.1) Коммунальное обслуживание (код 3.1) Оказание услуг связи (код 3.2.3) Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1) Размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2) Площадки для занятий спортом (код 5.1.3) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) Связь (код 6.8) Трубопроводный транспорт (код 7.5) Энергетика (код 6.7) Магазины (код 4.4) Условно разрешенные виды использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1) Бытовое обслуживание (код 3.3) Банковская и страховая деятельность (код 4.5) Хранение автотранспорта (код 2.7.1) Общественное питание (код 4.6) Религиозное использование (код 3.7) Оказание социальной помощи населению (код 3.2.2) Вспомогательные виды разрешенного использования: Не устанавливаются Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается <i>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков, в том числе:</i> - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)

	<p>минимальный - 400 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)(код 2.2)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 2000 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Блокированная жилая застройка (код 2.3)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Ведение огородничества (код 13.1)</p> <p>минимальный - 200 м²; максимальный - 1500 м²;</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	717687.43	2209397.23	Картометрический метод	2.5	-
2	717731.40	2209295.80	Картометрический метод	2.5	-
3	717727.53	2209277.32	Картометрический метод	2.5	-
4	717721.22	2209249.00	Картометрический метод	2.5	-
5	717680.43	2209217.19	Картометрический метод	2.5	-
6	717734.04	2209147.48	Картометрический метод	2.5	-
7	717783.04	2209183.12	Картометрический метод	2.5	-
8	717974.03	2208769.50	Картометрический метод	2.5	-
9	718153.66	2208553.31	Картометрический метод	2.5	-
10	718339.63	2208389.62	Картометрический метод	2.5	-
11	718333.21	2208372.11	Картометрический метод	2.5	-
12	718309.44	2208344.79	Картометрический метод	2.5	-
13	718328.65	2208320.87	Картометрический метод	2.5	-
14	718346.11	2208291.76	Картометрический метод	2.5	-
15	718360.58	2208300.18	Картометрический метод	2.5	-
16	718395.23	2208320.21	Картометрический метод	2.5	-
17	718401.53	2208310.76	Картометрический метод	2.5	-
18	718401.55	2208310.72	Картометрический метод	2.5	-
19	718432.08	2208334.32	Картометрический метод	2.5	-
20	718599.20	2208195.77	Картометрический метод	2.5	-
21	718669.52	2208175.04	Картометрический метод	2.5	-
22	718705.09	2208084.55	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	718773.10	2207978.49	Картометрический метод	2.5	-
24	718680.75	2207888.18	Картометрический метод	2.5	-
25	718566.53	2207829.94	Картометрический метод	2.5	-
26	718529.87	2207887.75	Картометрический метод	2.5	-
27	718503.59	2207930.48	Картометрический метод	2.5	-
28	718494.90	2207926.41	Картометрический метод	2.5	-
29	718490.47	2207935.37	Картометрический метод	2.5	-
30	718492.94	2207936.59	Картометрический метод	2.5	-
31	718492.51	2207937.50	Картометрический метод	2.5	-
32	718492.03	2207938.37	Картометрический метод	2.5	-
33	718491.05	2207940.11	Картометрический метод	2.5	-
34	718488.52	2207944.71	Картометрический метод	2.5	-
35	718483.75	2207953.65	Картометрический метод	2.5	-
36	718487.86	2207956.04	Картометрический метод	2.5	-
37	718483.86	2207962.56	Картометрический метод	2.5	-
38	718473.76	2207979.68	Картометрический метод	2.5	-
39	718470.72	2207977.90	Картометрический метод	2.5	-
40	718466.42	2207985.04	Картометрический метод	2.5	-
41	718469.16	2207986.56	Картометрический метод	2.5	-
42	718468.67	2207987.44	Картометрический метод	2.5	-
43	718464.28	2207995.29	Картометрический метод	2.5	-
44	718431.74	2208043.84	Картометрический метод	2.5	-
45	718431.55	2208044.13	Картометрический метод	2.5	-
46	718357.08	2208155.75	Картометрический метод	2.5	-
47	718304.86	2208235.94	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	718304.72	2208236.14	Картометрический метод	2.5	-
49	718299.76	2208232.48	Картометрический метод	2.5	-
50	718293.67	2208241.18	Картометрический метод	2.5	-
51	718287.78	2208249.64	Картометрический метод	2.5	-
52	718290.71	2208251.61	Картометрический метод	2.5	-
53	718290.13	2208252.44	Картометрический метод	2.5	-
54	718286.77	2208257.31	Картометрический метод	2.5	-
55	718289.82	2208259.07	Картометрический метод	2.5	-
56	718218.69	2208368.47	Картометрический метод	2.5	-
57	718147.36	2208476.16	Картометрический метод	2.5	-
58	718145.87	2208475.22	Картометрический метод	2.5	-
59	718141.31	2208481.69	Картометрический метод	2.5	-
60	718142.87	2208482.94	Картометрический метод	2.5	-
61	718139.22	2208488.46	Картометрический метод	2.5	-
62	718112.85	2208523.90	Картометрический метод	2.5	-
63	718092.86	2208550.30	Картометрический метод	2.5	-
64	718077.08	2208571.80	Картометрический метод	2.5	-
65	718018.57	2208644.95	Картометрический метод	2.5	-
66	718000.95	2208665.69	Картометрический метод	2.5	-
67	717983.08	2208694.49	Картометрический метод	2.5	-
68	717924.88	2208790.09	Картометрический метод	2.5	-
69	717814.03	2208964.97	Картометрический метод	2.5	-
70	717814.02	2208964.98	Картометрический метод	2.5	-
71	717732.62	2209089.10	Картометрический метод	2.5	-
72	717727.75	2209100.84	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	717674.08	2209185.35	Картометрический метод	2.5	-
74	717674.03	2209185.43	Картометрический метод	2.5	-
75	717646.49	2209227.61	Картометрический метод	2.5	-
76	717573.29	2209347.64	Картометрический метод	2.5	-
77	717653.74	2209392.91	Картометрический метод	2.5	-
78	717671.84	2209395.39	Картометрический метод	2.5	-
1	717687.43	2209397.23	Картометрический метод	2.5	-
79	718072.89	2208530.28	Картометрический метод	2.5	-
80	718133.96	2208441.37	Картометрический метод	2.5	-
81	718183.79	2208367.28	Картометрический метод	2.5	-
82	718183.89	2208367.14	Картометрический метод	2.5	-
83	718165.34	2208353.59	Картометрический метод	2.5	-
84	718190.79	2208306.32	Картометрический метод	2.5	-
85	718215.13	2208321.08	Картометрический метод	2.5	-
86	718226.82	2208304.06	Картометрический метод	2.5	-
87	718352.90	2208119.66	Картометрический метод	2.5	-
88	718376.80	2208086.26	Картометрический метод	2.5	-
89	718379.61	2208088.40	Картометрический метод	2.5	-
90	718394.83	2208071.38	Картометрический метод	2.5	-
91	718390.32	2208068.71	Картометрический метод	2.5	-
92	718387.88	2208067.19	Картометрический метод	2.5	-
93	718395.25	2208056.45	Картометрический метод	2.5	-
94	718397.49	2208057.92	Картометрический метод	2.5	-
95	718404.65	2208048.55	Картометрический метод	2.5	-
96	718415.68	2208033.85	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	718426.20	2208017.36	Картометрический метод	2.5	-
98	718438.99	2207994.95	Картометрический метод	2.5	-
99	718466.99	2207951.80	Картометрический метод	2.5	-
100	718520.28	2207870.88	Картометрический метод	2.5	-
101	718554.18	2207813.37	Картометрический метод	2.5	-
102	718427.95	2207747.24	Картометрический метод	2.5	-
103	718387.24	2207829.45	Картометрический метод	2.5	-
104	718191.11	2208184.94	Картометрический метод	2.5	-
105	717987.85	2208483.65	Картометрический метод	2.5	-
106	717998.15	2208491.95	Картометрический метод	2.5	-
107	718054.50	2208529.65	Картометрический метод	2.5	-
79	718072.89	2208530.28	Картометрический метод	2.5	-
108	717629.87	2209216.92	Картометрический метод	2.5	-
109	717657.22	2209174.59	Картометрический метод	2.5	-
110	717693.36	2209115.64	Картометрический метод	2.5	-
111	717716.73	2209078.35	Картометрический метод	2.5	-
112	717799.84	2208949.93	Картометрический метод	2.5	-
113	717769.11	2208931.02	Картометрический метод	2.5	-
114	717813.71	2208857.84	Картометрический метод	2.5	-
115	717853.86	2208863.49	Картометрический метод	2.5	-
116	717894.61	2208798.28	Картометрический метод	2.5	-
117	717975.19	2208671.84	Картометрический метод	2.5	-
118	718003.60	2208629.56	Картометрический метод	2.5	-
119	718016.51	2208636.60	Картометрический метод	2.5	-
120	718026.09	2208623.27	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	718024.52	2208622.54	Картометрический метод	2.5	-
122	718027.02	2208618.53	Картометрический метод	2.5	-
123	718033.96	2208607.94	Картометрический метод	2.5	-
124	718036.61	2208603.65	Картометрический метод	2.5	-
125	718037.91	2208601.53	Картометрический метод	2.5	-
126	718040.80	2208596.84	Картометрический метод	2.5	-
127	718042.53	2208594.05	Картометрический метод	2.5	-
128	718052.23	2208576.99	Картометрический метод	2.5	-
129	718047.18	2208573.50	Картометрический метод	2.5	-
130	718052.36	2208565.96	Картометрический метод	2.5	-
131	718045.69	2208547.75	Картометрический метод	2.5	-
132	717986.57	2208508.25	Картометрический метод	2.5	-
133	717976.50	2208500.16	Картометрический метод	2.5	-
134	717855.82	2208672.41	Картометрический метод	2.5	-
135	717824.83	2208745.64	Картометрический метод	2.5	-
136	717773.28	2208867.50	Картометрический метод	2.5	-
137	717716.73	2208970.46	Картометрический метод	2.5	-
138	717593.30	2209195.16	Картометрический метод	2.5	-
108	717629.87	2209216.92	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона инженерной инфраструктуры (ИТ) деревни Мамешево Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Мамешево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4869 +/- 611 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18)</div> <div>Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)</div> <div>Связь (код 6.8)</div> <div>Энергетика (код 6.7)</div> <div>Трубопроводный транспорт (код 7.5)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	718637.38	2208272.58	Картометрический метод	2.5	-
2	718706.57	2208251.40	Картометрический метод	2.5	-
3	718685.83	2208187.52	Картометрический метод	2.5	-
4	718616.50	2208208.80	Картометрический метод	2.5	-
1	718637.38	2208272.58	Картометрический метод	2.5	-
5	717806.11	2208738.10	Картометрический метод	2.5	-
6	717806.75	2208737.00	Картометрический метод	2.5	-
7	717803.05	2208735.23	Картометрический метод	2.5	-
8	717802.56	2208736.10	Картометрический метод	2.5	-
5	717806.11	2208738.10	Картометрический метод	2.5	-
9	718549.09	2207851.42	Картометрический метод	2.5	-
10	718550.06	2207851.15	Картометрический метод	2.5	-
11	718549.79	2207850.18	Картометрический метод	2.5	-
12	718548.82	2207850.45	Картометрический метод	2.5	-
9	718549.09	2207851.42	Картометрический метод	2.5	-
13	718538.20	2207845.18	Картометрический метод	2.5	-
14	718538.68	2207844.30	Картометрический метод	2.5	-
15	718537.80	2207843.82	Картометрический метод	2.5	-
16	718537.32	2207844.70	Картометрический метод	2.5	-
13	718538.20	2207845.18	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона общественно-делового назначения (ОД) деревни Мамешево		
Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Мамешево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4836 +/- 608 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования: Государственное управление (код 3.8.1) Деловое управление (код 4.1) Рынки (код 4.3) Магазины (код 4.4) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1) Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1) Коммунальное обслуживание (код 3.1) Оказание услуг связи (код 3.2.3) Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1) Выставочно-ярмарочная деятельность (код 4.10) Общественное питание (код 4.6) Спорт (код 5.1) Площадки для занятий спортом (код 5.1.3) Гостиничное обслуживание (код 4.7) Бытовое обслуживание (код 3.3) Банковская и страховая деятельность (код 4.5) Хранение автотранспорта (код 2.7.1) Оказание социальной помощи населению (код 3.2.2) Благоустройство территории (код 12.0.2) Религиозное использование (код 3.7) Связь (код 6.8) Трубопроводный транспорт (код 7.5) Энергетика (код 6.7) Культурное развитие (код 3.6) Историко-культурная деятельность (код 9.3) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) Условно разрешенные виды использования: Заправка транспортных средств (код 4.9.1.1) Автомобильные мойки (код 4.9.1.3) Ремонт автомобилей (код 4.9.1.4) Обслуживание перевозок пассажиров (код 7.2.2) Вспомогательные виды разрешенного использования: Не устанавливаются Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	717799.84	2208949.93	Картометрический метод	2.5	-
2	717853.86	2208863.49	Картометрический метод	2.5	-
3	717813.71	2208857.84	Картометрический метод	2.5	-
4	717769.11	2208931.02	Картометрический метод	2.5	-
1	717799.84	2208949.93	Картометрический метод	2.5	-
5	718183.89	2208367.14	Картометрический метод	2.5	-
6	718215.13	2208321.08	Картометрический метод	2.5	-
7	718190.79	2208306.32	Картометрический метод	2.5	-
8	718165.34	2208353.59	Картометрический метод	2.5	-
5	718183.89	2208367.14	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона кладбищ (СН-1) деревни Мамешево Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Мамешево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9281 +/- 843 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Ритуальная деятельность (код 12.1)</div> <div>Осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1)</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливаются</div> <div>Максимальный: не устанавливаются</div> <div>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков, в том числе:</div> <div>- предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</div> <div>Ритуальная деятельность (код 12.1)</div> <div>минимальный - не устанавливается</div> <div>максимальный - 400000 м²;</div>

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	718348.29	2208413.26	Картометрический метод	2.5	-
2	718445.66	2208366.14	Картометрический метод	2.5	-
3	718456.59	2208352.97	Картометрический метод	2.5	-
4	718432.08	2208334.32	Картометрический метод	2.5	-
5	718401.55	2208310.72	Картометрический метод	2.5	-
6	718401.53	2208310.76	Картометрический метод	2.5	-
7	718395.23	2208320.21	Картометрический метод	2.5	-
8	718360.58	2208300.18	Картометрический метод	2.5	-
9	718346.11	2208291.76	Картометрический метод	2.5	-
10	718328.65	2208320.87	Картометрический метод	2.5	-
11	718309.44	2208344.79	Картометрический метод	2.5	-
12	718333.21	2208372.11	Картометрический метод	2.5	-
13	718339.63	2208389.62	Картометрический метод	2.5	-
1	718348.29	2208413.26	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона сельскохозяйственного использования (в границах населенных пунктов)(СХ-1) деревни Мамешево Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Мамешево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7407 +/- 753 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Питомники (код 1.17)</div> <div>Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	718487.23	2208339.34	Картометрический метод	2.5	-
2	718637.38	2208272.58	Картометрический метод	2.5	-
3	718616.50	2208208.80	Картометрический метод	2.5	-
4	718475.71	2208321.24	Картометрический метод	2.5	-
1	718487.23	2208339.34	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) деревни Мамешево Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Мамешево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24124 +/- 1359 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Растениеводство (код 1.1)</div> <div>Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (код 1.2)</div> <div>Животноводство (код 1.7)</div> <div>Рыбоводство (код 1.13)</div> <div>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15)</div> <div>Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18)</div> <div>Питомники (код 1.17)</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	717716.73	2208970.46	Картометрический метод	2.5	-
2	717773.28	2208867.50	Картометрический метод	2.5	-
3	717824.83	2208745.64	Картометрический метод	2.5	-
4	717806.75	2208737.00	Картометрический метод	2.5	-
5	717806.11	2208738.10	Картометрический метод	2.5	-
6	717802.56	2208736.10	Картометрический метод	2.5	-
7	717803.05	2208735.23	Картометрический метод	2.5	-
8	717699.29	2208771.49	Картометрический метод	2.5	-
9	717684.78	2208801.87	Картометрический метод	2.5	-
10	717614.06	2208928.17	Картометрический метод	2.5	-
1	717716.73	2208970.46	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона улично-дорожной сети (УДС) деревни Мамешево Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Мамешево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66128/+/- 2250 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	717573.29	2209347.64	Картометрический метод	2.5	-
2	717646.49	2209227.61	Картометрический метод	2.5	-
3	717674.03	2209185.43	Картометрический метод	2.5	-
4	717674.08	2209185.35	Картометрический метод	2.5	-
5	717727.75	2209100.84	Картометрический метод	2.5	-
6	717732.62	2209089.10	Картометрический метод	2.5	-
7	717814.02	2208964.98	Картометрический метод	2.5	-
8	717814.03	2208964.97	Картометрический метод	2.5	-
9	717924.88	2208790.09	Картометрический метод	2.5	-
10	717983.08	2208694.49	Картометрический метод	2.5	-
11	718000.95	2208665.69	Картометрический метод	2.5	-
12	718018.57	2208644.95	Картометрический метод	2.5	-
13	718077.08	2208571.80	Картометрический метод	2.5	-
14	718092.86	2208550.30	Картометрический метод	2.5	-
15	718112.85	2208523.90	Картометрический метод	2.5	-
16	718139.22	2208488.46	Картометрический метод	2.5	-
17	718142.87	2208482.94	Картометрический метод	2.5	-
18	718141.31	2208481.69	Картометрический метод	2.5	-
19	718145.87	2208475.22	Картометрический метод	2.5	-
20	718147.36	2208476.16	Картометрический метод	2.5	-
21	718218.69	2208368.47	Картометрический метод	2.5	-
22	718289.82	2208259.07	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	718286.77	2208257.31	Картометрический метод	2.5	-
24	718290.13	2208252.44	Картометрический метод	2.5	-
25	718290.71	2208251.61	Картометрический метод	2.5	-
26	718287.78	2208249.64	Картометрический метод	2.5	-
27	718293.67	2208241.18	Картометрический метод	2.5	-
28	718299.76	2208232.48	Картометрический метод	2.5	-
29	718304.72	2208236.14	Картометрический метод	2.5	-
30	718304.86	2208235.94	Картометрический метод	2.5	-
31	718357.08	2208155.75	Картометрический метод	2.5	-
32	718431.55	2208044.13	Картометрический метод	2.5	-
33	718431.74	2208043.84	Картометрический метод	2.5	-
34	718464.28	2207995.29	Картометрический метод	2.5	-
35	718468.67	2207987.44	Картометрический метод	2.5	-
36	718469.16	2207986.56	Картометрический метод	2.5	-
37	718466.42	2207985.04	Картометрический метод	2.5	-
38	718470.72	2207977.90	Картометрический метод	2.5	-
39	718473.76	2207979.68	Картометрический метод	2.5	-
40	718483.86	2207962.56	Картометрический метод	2.5	-
41	718487.86	2207956.04	Картометрический метод	2.5	-
42	718483.75	2207953.65	Картометрический метод	2.5	-
43	718488.52	2207944.71	Картометрический метод	2.5	-
44	718491.05	2207940.11	Картометрический метод	2.5	-
45	718492.03	2207938.37	Картометрический метод	2.5	-
46	718492.51	2207937.50	Картометрический метод	2.5	-
47	718492.94	2207936.59	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	718490.47	2207935.37	Картометрический метод	2.5	-
49	718494.90	2207926.41	Картометрический метод	2.5	-
50	718503.59	2207930.48	Картометрический метод	2.5	-
51	718529.87	2207887.75	Картометрический метод	2.5	-
52	718566.53	2207829.94	Картометрический метод	2.5	-
53	718680.75	2207888.18	Картометрический метод	2.5	-
54	718773.10	2207978.49	Картометрический метод	2.5	-
55	718705.09	2208084.55	Картометрический метод	2.5	-
56	718669.52	2208175.04	Картометрический метод	2.5	-
57	718599.20	2208195.77	Картометрический метод	2.5	-
58	718432.08	2208334.32	Картометрический метод	2.5	-
59	718456.59	2208352.97	Картометрический метод	2.5	-
60	718487.23	2208339.34	Картометрический метод	2.5	-
61	718475.71	2208321.24	Картометрический метод	2.5	-
62	718616.50	2208208.80	Картометрический метод	2.5	-
63	718685.83	2208187.52	Картометрический метод	2.5	-
64	718718.62	2208103.22	Картометрический метод	2.5	-
65	718800.82	2207976.34	Картометрический метод	2.5	-
66	718684.23	2207863.75	Картометрический метод	2.5	-
67	718560.75	2207799.72	Картометрический метод	2.5	-
68	718554.18	2207813.37	Картометрический метод	2.5	-
69	718520.28	2207870.88	Картометрический метод	2.5	-
70	718466.99	2207951.80	Картометрический метод	2.5	-
71	718438.99	2207994.95	Картометрический метод	2.5	-
72	718426.20	2208017.36	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	718415.68	2208033.85	Картометрический метод	2.5	-
74	718404.65	2208048.55	Картометрический метод	2.5	-
75	718397.49	2208057.92	Картометрический метод	2.5	-
76	718395.25	2208056.45	Картометрический метод	2.5	-
77	718387.88	2208067.19	Картометрический метод	2.5	-
78	718390.32	2208068.71	Картометрический метод	2.5	-
79	718394.83	2208071.38	Картометрический метод	2.5	-
80	718379.61	2208088.40	Картометрический метод	2.5	-
81	718376.80	2208086.26	Картометрический метод	2.5	-
82	718352.90	2208119.66	Картометрический метод	2.5	-
83	718226.82	2208304.06	Картометрический метод	2.5	-
84	718215.13	2208321.08	Картометрический метод	2.5	-
85	718183.79	2208367.28	Картометрический метод	2.5	-
86	718133.96	2208441.37	Картометрический метод	2.5	-
87	718072.89	2208530.28	Картометрический метод	2.5	-
88	718054.50	2208529.65	Картометрический метод	2.5	-
89	717998.15	2208491.95	Картометрический метод	2.5	-
90	717987.85	2208483.65	Картометрический метод	2.5	-
91	717937.10	2208442.77	Картометрический метод	2.5	-
92	717716.78	2208259.83	Картометрический метод	2.5	-
93	717709.18	2208253.11	Картометрический метод	2.5	-
94	717707.17	2208257.79	Картометрический метод	2.5	-
95	717702.84	2208267.87	Картометрический метод	2.5	-
96	717700.87	2208272.46	Картометрический метод	2.5	-
97	717703.65	2208274.92	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	717924.38	2208458.20	Картометрический метод	2.5	-
99	717924.49	2208458.30	Картометрический метод	2.5	-
100	717976.50	2208500.16	Картометрический метод	2.5	-
101	717986.57	2208508.25	Картометрический метод	2.5	-
102	718045.69	2208547.75	Картометрический метод	2.5	-
103	718052.36	2208565.96	Картометрический метод	2.5	-
104	718047.18	2208573.50	Картометрический метод	2.5	-
105	718052.23	2208576.99	Картометрический метод	2.5	-
106	718042.53	2208594.05	Картометрический метод	2.5	-
107	718040.80	2208596.84	Картометрический метод	2.5	-
108	718037.91	2208601.53	Картометрический метод	2.5	-
109	718036.61	2208603.65	Картометрический метод	2.5	-
110	718033.96	2208607.94	Картометрический метод	2.5	-
111	718024.52	2208622.54	Картометрический метод	2.5	-
112	718026.09	2208623.27	Картометрический метод	2.5	-
113	718016.51	2208636.60	Картометрический метод	2.5	-
114	718003.60	2208629.56	Картометрический метод	2.5	-
115	717975.19	2208671.84	Картометрический метод	2.5	-
116	717894.61	2208798.28	Картометрический метод	2.5	-
117	717799.84	2208949.93	Картометрический метод	2.5	-
118	717716.73	2209078.35	Картометрический метод	2.5	-
119	717693.36	2209115.64	Картометрический метод	2.5	-
120	717657.22	2209174.59	Картометрический метод	2.5	-
121	717629.87	2209216.92	Картометрический метод	2.5	-
122	717555.16	2209332.87	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	717573.29	2209347.64	Картометрический метод	2.5	-
123	718549.09	2207851.42	Картометрический метод	2.5	-
124	718550.06	2207851.15	Картометрический метод	2.5	-
125	718549.79	2207850.18	Картометрический метод	2.5	-
126	718548.82	2207850.45	Картометрический метод	2.5	-
123	718549.09	2207851.42	Картометрический метод	2.5	-
127	718538.20	2207845.18	Картометрический метод	2.5	-
128	718538.68	2207844.30	Картометрический метод	2.5	-
129	718537.80	2207843.82	Картометрический метод	2.5	-
130	718537.32	2207844.70	Картометрический метод	2.5	-
127	718538.20	2207845.18	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) деревни Юрлагино Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Юрлагино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59474 +/- 2134 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)</p> <p>Блокированная жилая застройка (код 2.3)</p> <p>Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)</p> <p>Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1)</p> <p>Ведение огородничества (код 13.1)</p> <p>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</p> <p>Оказание услуг связи (код 3.2.3)</p> <p>Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3)</p> <p>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1)</p> <p>Размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2)</p> <p>Площадки для занятий спортом (код 5.1.3)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</p> <p>Связь (код 6.8)</p> <p>Трубопроводный транспорт (код 7.5)</p> <p>Энергетика (код 6.7)</p> <p>Магазины (код 4.4)</p> <p>Условно разрешенные виды использования:</p> <p>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)</p> <p>Амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1)</p> <p>Бытовое обслуживание (код 3.3)</p> <p>Банковская и страховая деятельность (код 4.5)</p> <p>Хранение автотранспорта (код 2.7.1)</p> <p>Общественное питание (код 4.6)</p> <p>Религиозное использование (код 3.7)</p> <p>Оказание социальной помощи населению (код 3.2.2)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования:</p> <p>Не устанавливаются</p> <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Минимальный: не устанавливается</p> <p>Максимальный: не устанавливается</p> <p><i>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков, в том числе:</i></p> <p>- предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)</p>

	<p>минимальный - 400 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)(код 2.2)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 2000 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Блокированная жилая застройка (код 2.3)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Ведение огородничества (код 13.1)</p> <p>минимальный - 200 м²; максимальный - 1500 м²;</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	706834.89	2211946.98	Картометрический метод	2.5	-
2	706949.64	2211934.44	Картометрический метод	2.5	-
3	707049.60	2211922.44	Картометрический метод	2.5	-
4	707097.79	2211915.03	Картометрический метод	2.5	-
5	707174.39	2211724.17	Картометрический метод	2.5	-
6	707236.03	2211616.99	Картометрический метод	2.5	-
7	707201.76	2211588.72	Картометрический метод	2.5	-
8	707132.06	2211642.98	Картометрический метод	2.5	-
9	707129.61	2211651.01	Картометрический метод	2.5	-
10	707144.22	2211657.52	Картометрический метод	2.5	-
11	707115.82	2211721.24	Картометрический метод	2.5	-
12	707070.08	2211846.44	Картометрический метод	2.5	-
13	707008.06	2211853.96	Картометрический метод	2.5	-
14	706965.49	2211861.93	Картометрический метод	2.5	-
15	706959.30	2211860.44	Картометрический метод	2.5	-
16	706918.43	2211871.99	Картометрический метод	2.5	-
17	706917.08	2211867.99	Картометрический метод	2.5	-
18	706896.88	2211874.21	Картометрический метод	2.5	-
19	706896.07	2211872.07	Картометрический метод	2.5	-
20	706909.33	2211867.10	Картометрический метод	2.5	-
21	706916.33	2211861.43	Картометрический метод	2.5	-
22	706957.12	2211850.44	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	706985.73	2211845.49	Картометрический метод	2.5	-
24	706982.27	2211822.52	Картометрический метод	2.5	-
25	706920.72	2211783.30	Картометрический метод	2.5	-
26	706871.33	2211747.00	Картометрический метод	2.5	-
27	706866.90	2211733.62	Картометрический метод	2.5	-
28	706763.23	2211788.42	Картометрический метод	2.5	-
1	706834.89	2211946.98	Картометрический метод	2.5	-
29	707049.42	2211833.70	Картометрический метод	2.5	-
30	707057.96	2211830.12	Картометрический метод	2.5	-
31	707098.48	2211721.90	Картометрический метод	2.5	-
32	707083.75	2211715.35	Картометрический метод	2.5	-
33	707021.97	2211794.56	Картометрический метод	2.5	-
34	707011.97	2211816.94	Картометрический метод	2.5	-
29	707049.42	2211833.70	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона кладбищ (СН-1) деревни Юрлагино Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Юрлагино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4259 +/- 571 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Ритуальная деятельность (код 12.1)</div> <div>Осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1)</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливаются</div> <div>Максимальный: не устанавливаются</div> <div>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков, в том числе:</div> <div>- предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</div> <div>Ритуальная деятельность (код 12.1)</div> <div>минимальный - не устанавливается</div> <div>максимальный - 400000 м²;</div>

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	706755.37	2211873.94	Картометрический метод	2.5	-
2	706780.66	2211930.48	Картометрический метод	2.5	-
3	706712.65	2211954.82	Картометрический метод	2.5	-
4	706688.78	2211905.04	Картометрический метод	2.5	-
1	706755.37	2211873.94	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона сельскохозяйственного использования (в границах населенных пунктов)(СХ-1) деревни Юрлагино Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Юрлагино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46812 +/- 1893 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Питомники (код 1.17)</div> <div>Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	707011.97	2211816.94	Картометрический метод	2.5	-
2	706986.52	2211805.55	Картометрический метод	2.5	-
3	706930.59	2211769.36	Картометрический метод	2.5	-
4	706893.56	2211740.30	Картометрический метод	2.5	-
5	706886.46	2211723.47	Картометрический метод	2.5	-
6	707099.76	2211618.81	Картометрический метод	2.5	-
7	707175.08	2211563.12	Картометрический метод	2.5	-
8	707201.76	2211588.72	Картометрический метод	2.5	-
9	707132.06	2211642.98	Картометрический метод	2.5	-
10	707129.61	2211651.01	Картометрический метод	2.5	-
11	707101.09	2211714.97	Картометрический метод	2.5	-
12	707098.48	2211721.90	Картометрический метод	2.5	-
13	707083.75	2211715.35	Картометрический метод	2.5	-
14	707021.97	2211794.56	Картометрический метод	2.5	-
1	707011.97	2211816.94	Картометрический метод	2.5	-
15	706629.54	2211966.26	Картометрический метод	2.5	-
16	706611.19	2211868.79	Картометрический метод	2.5	-
17	706763.23	2211788.42	Картометрический метод	2.5	-
18	706834.89	2211946.98	Картометрический метод	2.5	-
15	706629.54	2211966.26	Картометрический метод	2.5	-
19	706712.65	2211954.82	Картометрический метод	2.5	-
20	706688.78	2211905.04	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	706755.37	2211873.94	Картометрический метод	2.5	-
22	706780.66	2211930.48	Картометрический метод	2.5	-
19	706712.65	2211954.82	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона улично-дорожной сети (УДС) деревни Юрлагино Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, деревня Юрлагино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9059 +/- 833 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	706896.88	2211874.21	Картометрический метод	2.5	-
2	706917.08	2211867.99	Картометрический метод	2.5	-
3	706918.43	2211871.99	Картометрический метод	2.5	-
4	706959.30	2211860.44	Картометрический метод	2.5	-
5	706965.49	2211861.93	Картометрический метод	2.5	-
6	707008.06	2211853.96	Картометрический метод	2.5	-
7	707070.08	2211846.44	Картометрический метод	2.5	-
8	707115.82	2211721.24	Картометрический метод	2.5	-
9	707144.22	2211657.52	Картометрический метод	2.5	-
10	707129.61	2211651.01	Картометрический метод	2.5	-
11	707101.09	2211714.97	Картометрический метод	2.5	-
12	707098.48	2211721.90	Картометрический метод	2.5	-
13	707057.96	2211830.12	Картометрический метод	2.5	-
14	707049.42	2211833.70	Картометрический метод	2.5	-
15	706986.52	2211805.55	Картометрический метод	2.5	-
16	706930.59	2211769.36	Картометрический метод	2.5	-
17	706893.56	2211740.30	Картометрический метод	2.5	-
18	706886.46	2211723.47	Картометрический метод	2.5	-
19	706866.90	2211733.62	Картометрический метод	2.5	-
20	706871.33	2211747.00	Картометрический метод	2.5	-
21	706920.72	2211783.30	Картометрический метод	2.5	-
22	706982.27	2211822.52	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	706985.73	2211845.49	Картометрический метод	2.5	-
24	706957.12	2211850.44	Картометрический метод	2.5	-
25	706916.33	2211861.43	Картометрический метод	2.5	-
26	706909.33	2211867.10	Картометрический метод	2.5	-
27	706896.07	2211872.07	Картометрический метод	2.5	-
1	706896.88	2211874.21	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) села Бутаково Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, село Бутаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	430260 +/- 5739 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2) Блокированная жилая застройка (код 2.3) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1) Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1) Ведение огородничества (код 13.1) Коммунальное обслуживание (код 3.1) Оказание услуг связи (код 3.2.3) Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1) Размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2) Площадки для занятий спортом (код 5.1.3) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) Связь (код 6.8) Трубопроводный транспорт (код 7.5) Энергетика (код 6.7) Магазины (код 4.4) Условно разрешенные виды использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1) Бытовое обслуживание (код 3.3) Банковская и страховая деятельность (код 4.5) Хранение автотранспорта (код 2.7.1) Общественное питание (код 4.6) Религиозное использование (код 3.7) Оказание социальной помощи населению (код 3.2.2) Вспомогательные виды разрешенного использования: Не устанавливаются Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается <i>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков, в том числе:</i> - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)

	<p>минимальный - 400 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)(код 2.2)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 2000 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Блокированная жилая застройка (код 2.3)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Ведение огородничества (код 13.1)</p> <p>минимальный - 200 м²; максимальный - 1500 м²;</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	712928.66	2211143.24	Картометрический метод	2.5	-
2	713034.13	2211062.73	Картометрический метод	2.5	-
3	713110.90	2210994.88	Картометрический метод	2.5	-
4	713158.64	2210974.95	Картометрический метод	2.5	-
5	713170.02	2210971.07	Картометрический метод	2.5	-
6	713188.78	2210969.67	Картометрический метод	2.5	-
7	713200.22	2210971.08	Картометрический метод	2.5	-
8	713236.87	2210958.57	Картометрический метод	2.5	-
9	713223.30	2210914.75	Картометрический метод	2.5	-
10	713181.05	2210921.04	Картометрический метод	2.5	-
11	713073.54	2210929.46	Картометрический метод	2.5	-
12	713032.90	2210933.77	Картометрический метод	2.5	-
13	713008.90	2210938.98	Картометрический метод	2.5	-
14	713004.24	2210942.19	Картометрический метод	2.5	-
15	713003.25	2210943.40	Картометрический метод	2.5	-
16	712998.55	2210954.39	Картометрический метод	2.5	-
17	712991.14	2210972.76	Картометрический метод	2.5	-
18	712978.81	2210980.33	Картометрический метод	2.5	-
19	712969.57	2210983.84	Картометрический метод	2.5	-
20	712966.26	2210992.00	Картометрический метод	2.5	-
21	712954.88	2211006.06	Картометрический метод	2.5	-
22	712931.98	2211020.04	Картометрический метод	2.5	-

	<p>минимальный - 400 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)(код 2.2)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 2000 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Блокированная жилая застройка (код 2.3)</p> <p>минимальный - 300 м²; максимальный - 1500 м²; - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Ведение огородничества (код 13.1)</p> <p>минимальный - 200 м²; максимальный - 1500 м²;</p>
--	--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	712931.85	2211020.11	Картометрический метод	2.5	-
24	712887.46	2211036.08	Картометрический метод	2.5	-
25	712828.20	2211053.04	Картометрический метод	2.5	-
26	712821.48	2211054.49	Картометрический метод	2.5	-
27	712812.13	2211049.10	Картометрический метод	2.5	-
28	712802.74	2211016.02	Картометрический метод	2.5	-
29	712797.44	2211010.23	Картометрический метод	2.5	-
30	712796.90	2211010.44	Картометрический метод	2.5	-
31	712788.42	2210971.66	Картометрический метод	2.5	-
32	712703.30	2210991.04	Картометрический метод	2.5	-
33	712689.04	2210994.25	Картометрический метод	2.5	-
34	712623.91	2211013.60	Картометрический метод	2.5	-
35	712586.99	2211012.48	Картометрический метод	2.5	-
36	712515.93	2210995.62	Картометрический метод	2.5	-
37	712515.81	2210995.59	Картометрический метод	2.5	-
38	712447.10	2210977.90	Картометрический метод	2.5	-
39	712445.34	2210977.19	Картометрический метод	2.5	-
40	712428.45	2210966.69	Картометрический метод	2.5	-
41	712423.27	2210961.02	Картометрический метод	2.5	-
42	712406.38	2210922.49	Картометрический метод	2.5	-
43	712397.68	2210897.88	Картометрический метод	2.5	-
44	712394.66	2210891.06	Картометрический метод	2.5	-
45	712390.31	2210887.80	Картометрический метод	2.5	-
46	712359.75	2210888.35	Картометрический метод	2.5	-
47	712264.76	2210874.64	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	712201.97	2210854.50	Картометрический метод	2.5	-
49	712181.40	2210846.02	Картометрический метод	2.5	-
50	712181.46	2210825.12	Картометрический метод	2.5	-
51	712181.59	2210820.68	Картометрический метод	2.5	-
52	712241.50	2210840.93	Картометрический метод	2.5	-
53	712288.69	2210850.18	Картометрический метод	2.5	-
54	712337.06	2210864.53	Картометрический метод	2.5	-
55	712340.75	2210862.14	Картометрический метод	2.5	-
56	712341.16	2210809.60	Картометрический метод	2.5	-
57	712354.37	2210810.71	Картометрический метод	2.5	-
58	712356.10	2210790.64	Картометрический метод	2.5	-
59	712357.29	2210777.05	Картометрический метод	2.5	-
60	712358.33	2210765.12	Картометрический метод	2.5	-
61	712341.27	2210763.76	Картометрический метод	2.5	-
62	712342.31	2210661.23	Картометрический метод	2.5	-
63	712345.01	2210603.63	Картометрический метод	2.5	-
64	712346.38	2210579.46	Картометрический метод	2.5	-
65	712520.97	2210587.34	Картометрический метод	2.5	-
66	712520.99	2210590.55	Картометрический метод	2.5	-
67	712520.94	2210593.58	Картометрический метод	2.5	-
68	712529.77	2210593.74	Картометрический метод	2.5	-
69	712530.51	2210590.51	Картометрический метод	2.5	-
70	712534.06	2210590.53	Картометрический метод	2.5	-
71	712538.26	2210590.57	Картометрический метод	2.5	-
72	712538.35	2210588.20	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	712557.91	2210589.17	Картометрический метод	2.5	-
74	712557.85	2210590.95	Картометрический метод	2.5	-
75	712557.75	2210595.56	Картометрический метод	2.5	-
76	712568.50	2210595.90	Картометрический метод	2.5	-
77	712568.72	2210591.30	Картометрический метод	2.5	-
78	712568.99	2210591.31	Картометрический метод	2.5	-
79	712575.39	2210591.45	Картометрический метод	2.5	-
80	712629.80	2210594.31	Картометрический метод	2.5	-
81	712631.30	2210594.33	Картометрический метод	2.5	-
82	712636.38	2210594.62	Картометрический метод	2.5	-
83	712638.12	2210594.73	Картометрический метод	2.5	-
84	712643.11	2210594.91	Картометрический метод	2.5	-
85	712643.02	2210598.01	Картометрический метод	2.5	-
86	712651.99	2210598.14	Картометрический метод	2.5	-
87	712661.76	2210598.27	Картометрический метод	2.5	-
88	712665.70	2210572.80	Картометрический метод	2.5	-
89	712669.60	2210572.94	Картометрический метод	2.5	-
90	712672.42	2210539.58	Картометрический метод	2.5	-
91	712674.26	2210515.24	Картометрический метод	2.5	-
92	712676.14	2210488.01	Картометрический метод	2.5	-
93	712667.62	2210477.98	Картометрический метод	2.5	-
94	712168.25	2210483.32	Картометрический метод	2.5	-
95	712159.38	2210490.45	Картометрический метод	2.5	-
96	712157.79	2210500.09	Картометрический метод	2.5	-
97	712152.76	2210504.05	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	712140.77	2210597.78	Картометрический метод	2.5	-
99	712135.74	2210641.17	Картометрический метод	2.5	-
100	712114.71	2210795.33	Картометрический метод	2.5	-
101	712137.07	2210809.32	Картометрический метод	2.5	-
102	712137.08	2210814.32	Картометрический метод	2.5	-
103	712137.08	2210816.60	Картометрический метод	2.5	-
104	712137.11	2210822.61	Картометрический метод	2.5	-
105	712137.14	2210824.39	Картометрический метод	2.5	-
106	712137.14	2210825.39	Картометрический метод	2.5	-
107	712133.88	2210825.38	Картометрический метод	2.5	-
108	712129.90	2210825.36	Картометрический метод	2.5	-
109	712100.19	2210813.04	Картометрический метод	2.5	-
110	712097.36	2210803.15	Картометрический метод	2.5	-
111	711941.31	2210781.26	Картометрический метод	2.5	-
112	711983.94	2210550.96	Картометрический метод	2.5	-
113	712134.55	2210555.17	Картометрический метод	2.5	-
114	712143.64	2210499.90	Картометрический метод	2.5	-
115	712063.94	2210500.68	Картометрический метод	2.5	-
116	711931.52	2210502.70	Картометрический метод	2.5	-
117	711869.15	2210859.84	Картометрический метод	2.5	-
118	711995.51	2210875.78	Картометрический метод	2.5	-
119	712058.61	2210927.92	Картометрический метод	2.5	-
120	712185.70	2210951.88	Картометрический метод	2.5	-
121	712289.45	2210968.79	Картометрический метод	2.5	-
122	712306.74	2210991.02	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	712440.56	2210999.57	Картометрический метод	2.5	-
124	712577.33	2211024.54	Картометрический метод	2.5	-
125	712820.64	2211099.48	Картометрический метод	2.5	-
126	712878.36	2211123.64	Картометрический метод	2.5	-
1	712928.66	2211143.24	Картометрический метод	2.5	-
127	712419.65	2210875.40	Картометрический метод	2.5	-
128	712420.04	2210871.29	Картометрический метод	2.5	-
129	712462.53	2210867.98	Картометрический метод	2.5	-
130	712462.71	2210867.96	Картометрический метод	2.5	-
131	712500.74	2210865.33	Картометрический метод	2.5	-
132	712506.92	2210862.43	Картометрический метод	2.5	-
133	712559.79	2210859.34	Картометрический метод	2.5	-
134	712636.74	2210856.86	Картометрический метод	2.5	-
135	712639.94	2210854.36	Картометрический метод	2.5	-
136	712643.06	2210803.96	Картометрический метод	2.5	-
137	712599.42	2210802.34	Картометрический метод	2.5	-
138	712599.02	2210760.04	Картометрический метод	2.5	-
139	712602.47	2210752.39	Картометрический метод	2.5	-
140	712623.25	2210758.94	Картометрический метод	2.5	-
141	712645.78	2210759.76	Картометрический метод	2.5	-
142	712653.82	2210760.00	Картометрический метод	2.5	-
143	712653.70	2210749.20	Картометрический метод	2.5	-
144	712653.69	2210748.21	Картометрический метод	2.5	-
145	712653.71	2210744.55	Картометрический метод	2.5	-
146	712653.68	2210743.49	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	712653.41	2210739.70	Картометрический метод	2.5	-
148	712653.35	2210738.73	Картометрический метод	2.5	-
149	712656.40	2210737.78	Картометрический метод	2.5	-
150	712658.37	2210737.16	Картометрический метод	2.5	-
151	712659.29	2210728.99	Картометрический метод	2.5	-
152	712658.37	2210711.84	Картометрический метод	2.5	-
153	712650.03	2210712.00	Картометрический метод	2.5	-
154	712649.01	2210712.00	Картометрический метод	2.5	-
155	712648.95	2210710.96	Картометрический метод	2.5	-
156	712648.98	2210710.07	Картометрический метод	2.5	-
157	712651.22	2210690.47	Картометрический метод	2.5	-
158	712654.30	2210690.60	Картометрический метод	2.5	-
159	712654.02	2210682.64	Картометрический метод	2.5	-
160	712651.17	2210682.70	Картометрический метод	2.5	-
161	712649.41	2210682.72	Картометрический метод	2.5	-
162	712651.50	2210620.46	Картометрический метод	2.5	-
163	712641.71	2210611.58	Картометрический метод	2.5	-
164	712614.59	2210610.80	Картометрический метод	2.5	-
165	712596.13	2210610.14	Картометрический метод	2.5	-
166	712557.89	2210608.07	Картометрический метод	2.5	-
167	712393.03	2210601.72	Картометрический метод	2.5	-
168	712367.83	2210600.62	Картометрический метод	2.5	-
169	712363.48	2210653.79	Картометрический метод	2.5	-
170	712362.90	2210694.22	Картометрический метод	2.5	-
171	712362.34	2210867.53	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	712367.08	2210872.44	Картометрический метод	2.5	-
173	712382.38	2210873.62	Картометрический метод	2.5	-
127	712419.65	2210875.40	Картометрический метод	2.5	-
174	712818.63	2210950.76	Картометрический метод	2.5	-
175	712870.51	2210939.30	Картометрический метод	2.5	-
176	712939.39	2210931.63	Картометрический метод	2.5	-
177	712956.37	2210926.36	Картометрический метод	2.5	-
178	713002.60	2210920.07	Картометрический метод	2.5	-
179	713014.27	2210904.39	Картометрический метод	2.5	-
180	713040.98	2210869.28	Картометрический метод	2.5	-
181	713044.93	2210863.27	Картометрический метод	2.5	-
182	713058.12	2210842.61	Картометрический метод	2.5	-
183	713086.16	2210799.81	Картометрический метод	2.5	-
184	713092.11	2210789.31	Картометрический метод	2.5	-
185	713077.34	2210767.48	Картометрический метод	2.5	-
186	713027.32	2210776.96	Картометрический метод	2.5	-
187	712952.43	2210777.71	Картометрический метод	2.5	-
188	712880.19	2210771.79	Картометрический метод	2.5	-
189	712880.16	2210771.79	Картометрический метод	2.5	-
190	712817.97	2210765.78	Картометрический метод	2.5	-
191	712803.20	2210773.32	Картометрический метод	2.5	-
192	712798.58	2210783.81	Картометрический метод	2.5	-
193	712798.44	2210837.83	Картометрический метод	2.5	-
194	712830.96	2210833.83	Картометрический метод	2.5	-
195	712853.79	2210832.48	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	712859.57	2210876.60	Картометрический метод	2.5	-
197	712833.19	2210880.63	Картометрический метод	2.5	-
198	712806.11	2210884.12	Картометрический метод	2.5	-
199	712803.08	2210883.42	Картометрический метод	2.5	-
200	712806.86	2210910.03	Картометрический метод	2.5	-
201	712812.18	2210929.53	Картометрический метод	2.5	-
174	712818.63	2210950.76	Картометрический метод	2.5	-
202	712100.74	2210783.50	Картометрический метод	2.5	-
203	712126.88	2210610.61	Картометрический метод	2.5	-
204	712131.54	2210573.46	Картометрический метод	2.5	-
205	712000.99	2210568.84	Картометрический метод	2.5	-
206	711965.15	2210763.84	Картометрический метод	2.5	-
202	712100.74	2210783.50	Картометрический метод	2.5	-
207	712619.30	2210999.46	Картометрический метод	2.5	-
208	712649.41	2210992.46	Картометрический метод	2.5	-
209	712669.88	2210985.67	Картометрический метод	2.5	-
210	712677.28	2210978.51	Картометрический метод	2.5	-
211	712656.60	2210908.17	Картометрический метод	2.5	-
212	712652.55	2210909.52	Картометрический метод	2.5	-
213	712646.81	2210896.95	Картометрический метод	2.5	-
214	712641.60	2210876.07	Картометрический метод	2.5	-
215	712636.04	2210872.18	Картометрический метод	2.5	-
216	712537.09	2210878.07	Картометрический метод	2.5	-
217	712463.53	2210881.94	Картометрический метод	2.5	-
218	712413.61	2210885.83	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	712408.39	2210895.22	Картометрический метод	2.5	-
220	712414.90	2210915.19	Картометрический метод	2.5	-
221	712416.78	2210921.27	Картометрический метод	2.5	-
222	712432.85	2210950.83	Картометрический метод	2.5	-
223	712440.69	2210958.21	Картометрический метод	2.5	-
224	712464.18	2210964.45	Картометрический метод	2.5	-
225	712487.07	2210973.27	Картометрический метод	2.5	-
226	712510.09	2210979.38	Картометрический метод	2.5	-
227	712520.12	2210983.29	Картометрический метод	2.5	-
228	712523.94	2210984.28	Картометрический метод	2.5	-
229	712529.21	2210985.66	Картометрический метод	2.5	-
230	712535.86	2210987.26	Картометрический метод	2.5	-
231	712545.67	2210989.44	Картометрический метод	2.5	-
232	712588.14	2210998.51	Картометрический метод	2.5	-
207	712619.30	2210999.46	Картометрический метод	2.5	-
233	713034.24	2210922.59	Картометрический метод	2.5	-
234	713072.69	2210918.26	Картометрический метод	2.5	-
235	713177.31	2210904.48	Картометрический метод	2.5	-
236	713211.00	2210900.84	Картометрический метод	2.5	-
237	713201.69	2210854.24	Картометрический метод	2.5	-
238	713093.05	2210867.12	Картометрический метод	2.5	-
239	713090.31	2210854.39	Картометрический метод	2.5	-
240	713076.38	2210844.30	Картометрический метод	2.5	-
241	713055.68	2210871.90	Картометрический метод	2.5	-
242	713037.15	2210896.67	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	713034.24	2210922.59	Картометрический метод	2.5	-
243	712825.61	2211041.31	Картометрический метод	2.5	-
244	712902.22	2211018.83	Картометрический метод	2.5	-
245	712924.87	2211010.75	Картометрический метод	2.5	-
246	712946.91	2210998.68	Картометрический метод	2.5	-
247	712944.06	2210984.47	Картометрический метод	2.5	-
248	712919.46	2210987.19	Картометрический метод	2.5	-
249	712910.27	2210959.79	Картометрический метод	2.5	-
250	712909.00	2210948.61	Картометрический метод	2.5	-
251	712905.25	2210952.00	Картометрический метод	2.5	-
252	712871.05	2210956.63	Картометрический метод	2.5	-
253	712804.28	2210968.77	Картометрический метод	2.5	-
254	712801.11	2210973.60	Картометрический метод	2.5	-
255	712807.92	2211005.48	Картометрический метод	2.5	-
256	712817.94	2211038.78	Картометрический метод	2.5	-
243	712825.61	2211041.31	Картометрический метод	2.5	-
257	712697.18	2210975.95	Картометрический метод	2.5	-
258	712730.47	2210968.36	Картометрический метод	2.5	-
259	712734.68	2210970.95	Картометрический метод	2.5	-
260	712740.86	2210969.71	Картометрический метод	2.5	-
261	712757.28	2210966.55	Картометрический метод	2.5	-
262	712757.59	2210967.56	Картометрический метод	2.5	-
263	712769.21	2210965.08	Картометрический метод	2.5	-
264	712768.92	2210963.82	Картометрический метод	2.5	-
265	712774.24	2210960.16	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	712777.61	2210959.53	Картометрический метод	2.5	-
267	712792.07	2210956.15	Картометрический метод	2.5	-
268	712795.22	2210951.75	Картометрический метод	2.5	-
269	712782.02	2210896.45	Картометрический метод	2.5	-
270	712673.61	2210919.55	Картометрический метод	2.5	-
271	712689.87	2210971.81	Картометрический метод	2.5	-
257	712697.18	2210975.95	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона инженерной инфраструктуры (ИТ) села Бутаково Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, село Бутаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6762 +/- 720 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18) Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) Связь (код 6.8) Энергетика (код 6.7) Трубопроводный транспорт (код 7.5) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются Вспомогательные виды разрешенного использования: Не устанавливаются Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	712987.68	2210767.21	Картометрический метод	2.5	-
2	712989.72	2210766.19	Картометрический метод	2.5	-
3	712990.05	2210765.30	Картометрический метод	2.5	-
4	713025.42	2210764.54	Картометрический метод	2.5	-
5	713056.15	2210758.82	Картометрический метод	2.5	-
6	713063.29	2210756.31	Картометрический метод	2.5	-
7	713060.13	2210754.10	Картометрический метод	2.5	-
8	713043.80	2210744.43	Картометрический метод	2.5	-
9	712996.77	2210746.03	Картометрический метод	2.5	-
10	712991.77	2210751.59	Картометрический метод	2.5	-
11	712937.38	2210714.83	Картометрический метод	2.5	-
12	712834.40	2210730.95	Картометрический метод	2.5	-
13	712831.70	2210731.28	Картометрический метод	2.5	-
14	712833.42	2210736.49	Картометрический метод	2.5	-
15	712836.76	2210755.42	Картометрический метод	2.5	-
16	712838.98	2210755.52	Картометрический метод	2.5	-
17	712902.74	2210762.41	Картометрический метод	2.5	-
1	712987.68	2210767.21	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

<div></div>

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона общественно-делового назначения (ОД) села Бутаково</div> <div>Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, село Бутаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45799 +/- 1873 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Государственное управление (код 3.8.1)</div> <div>Деловое управление (код 4.1)</div> <div>Рынки (код 4.3)</div> <div>Магазины (код 4.4)</div> <div>Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)</div> <div>Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1)</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Оказание услуг связи (код 3.2.3)</div> <div>Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3)</div> <div>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1)</div> <div>Амбулаторное ветеринарное обслуживание (код 3.10.1)</div> <div>Выставочно-ярмарочная деятельность (код 4.10)</div> <div>Общественное питание (код 4.6)</div> <div>Спорт (код 5.1)</div> <div>Площадки для занятий спортом (код 5.1.3)</div> <div>Гостиничное обслуживание (код 4.7)</div> <div>Бытовое обслуживание (код 3.3)</div> <div>Банковская и страховая деятельность (код 4.5)</div> <div>Хранение автотранспорта (код 2.7.1)</div> <div>Оказание социальной помощи населению (код 3.2.2)</div> <div>Благоустройство территории (код 12.0.2)</div> <div>Религиозное использование (код 3.7)</div> <div>Связь (код 6.8)</div> <div>Трубопроводный транспорт (код 7.5)</div> <div>Энергетика (код 6.7)</div> <div>Культурное развитие (код 3.6)</div> <div>Историко-культурная деятельность (код 9.3)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Заправка транспортных средств (код 4.9.1.1)</div> <div>Автомобильные мойки (код 4.9.1.3)</div> <div>Ремонт автомобилей (код 4.9.1.4)</div> <div>Обслуживание перевозок пассажиров (код 7.2.2)</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	712673.61	2210919.55	Картометрический метод	2.5	-
2	712782.02	2210896.45	Картометрический метод	2.5	-
3	712780.07	2210858.96	Картометрический метод	2.5	-
4	712780.59	2210822.17	Картометрический метод	2.5	-
5	712782.08	2210757.45	Картометрический метод	2.5	-
6	712836.76	2210755.42	Картометрический метод	2.5	-
7	712833.42	2210736.49	Картометрический метод	2.5	-
8	712831.70	2210731.28	Картометрический метод	2.5	-
9	712814.65	2210679.48	Картометрический метод	2.5	-
10	712756.65	2210678.58	Картометрический метод	2.5	-
11	712765.20	2210534.49	Картометрический метод	2.5	-
12	712698.23	2210534.42	Картометрический метод	2.5	-
13	712684.37	2210678.26	Картометрический метод	2.5	-
14	712682.24	2210678.32	Картометрический метод	2.5	-
15	712670.57	2210810.16	Картометрический метод	2.5	-
16	712663.42	2210863.93	Картометрический метод	2.5	-
17	712671.23	2210911.90	Картометрический метод	2.5	-
1	712673.61	2210919.55	Картометрический метод	2.5	-
18	712919.46	2210987.19	Картометрический метод	2.5	-
19	712944.06	2210984.47	Картометрический метод	2.5	-
20	712960.27	2210979.90	Картометрический метод	2.5	-
21	712991.58	2210956.17	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	712987.96	2210940.42	Картометрический метод	2.5	-
23	712954.68	2210945.54	Картометрический метод	2.5	-
24	712951.37	2210943.97	Картометрический метод	2.5	-
25	712909.00	2210948.61	Картометрический метод	2.5	-
26	712910.27	2210959.79	Картометрический метод	2.5	-
18	712919.46	2210987.19	Картометрический метод	2.5	-
27	712806.11	2210884.12	Картометрический метод	2.5	-
28	712833.19	2210880.63	Картометрический метод	2.5	-
29	712859.57	2210876.60	Картометрический метод	2.5	-
30	712853.79	2210832.48	Картометрический метод	2.5	-
31	712830.96	2210833.83	Картометрический метод	2.5	-
32	712798.44	2210837.83	Картометрический метод	2.5	-
33	712803.08	2210883.42	Картометрический метод	2.5	-
27	712806.11	2210884.12	Картометрический метод	2.5	-
34	712643.06	2210803.96	Картометрический метод	2.5	-
35	712645.78	2210759.76	Картометрический метод	2.5	-
36	712623.25	2210758.94	Картометрический метод	2.5	-
37	712602.47	2210752.39	Картометрический метод	2.5	-
38	712599.02	2210760.04	Картометрический метод	2.5	-
39	712599.42	2210802.34	Картометрический метод	2.5	-
34	712643.06	2210803.96	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

<div></div>

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона сельскохозяйственного использования (в границах населенных пунктов)(СХ-1) села Бутаково Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, село Бутаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44075 +/- 1837 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Питомники (код 1.17)</div> <div>Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	713236.87	2210958.57	Картометрический метод	2.5	-
2	713257.71	2210952.38	Картометрический метод	2.5	-
3	713350.16	2210950.02	Картометрический метод	2.5	-
4	713453.00	2210938.95	Картометрический метод	2.5	-
5	713479.58	2210924.39	Картометрический метод	2.5	-
6	713437.49	2210847.18	Картометрический метод	2.5	-
7	713353.44	2210893.55	Картометрический метод	2.5	-
8	713335.34	2210900.95	Картометрический метод	2.5	-
9	713236.87	2210896.54	Картометрический метод	2.5	-
10	713189.91	2210772.76	Картометрический метод	2.5	-
11	713120.52	2210779.37	Картометрический метод	2.5	-
12	713076.38	2210844.30	Картометрический метод	2.5	-
13	713090.31	2210854.39	Картометрический метод	2.5	-
14	713093.05	2210867.12	Картометрический метод	2.5	-
15	713201.69	2210854.24	Картометрический метод	2.5	-
16	713211.00	2210900.84	Картометрический метод	2.5	-
17	713220.57	2210899.84	Картометрический метод	2.5	-
18	713223.30	2210914.75	Картометрический метод	2.5	-
1	713236.87	2210958.57	Картометрический метод	2.5	-
19	713042.26	2210586.76	Картометрический метод	2.5	-
20	713282.75	2210579.16	Картометрический метод	2.5	-
21	713242.88	2210508.28	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	712986.10	2210509.31	Картометрический метод	2.5	-
23	712993.87	2210522.60	Картометрический метод	2.5	-
19	713042.26	2210586.76	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) села Бутаково Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, село Бутаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71063 +/- 2333 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Растениеводство (код 1.1)</div> <div>Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (код 1.2)</div> <div>Животноводство (код 1.7)</div> <div>Рыбоводство (код 1.13)</div> <div>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15)</div> <div>Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18)</div> <div>Питомники (код 1.17)</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	713335.34	2210900.95	Картометрический метод	2.5	-
2	713353.44	2210893.55	Картометрический метод	2.5	-
3	713437.49	2210847.18	Картометрический метод	2.5	-
4	713282.75	2210579.16	Картометрический метод	2.5	-
5	713042.26	2210586.76	Картометрический метод	2.5	-
6	713114.70	2210700.86	Картометрический метод	2.5	-
7	713124.75	2210743.51	Картометрический метод	2.5	-
8	713120.52	2210779.37	Картометрический метод	2.5	-
9	713189.91	2210772.76	Картометрический метод	2.5	-
10	713236.87	2210896.54	Картометрический метод	2.5	-
1	713335.34	2210900.95	Картометрический метод	2.5	-
11	713265.63	2210643.00	Картометрический метод	2.5	-
12	713266.07	2210642.79	Картометрический метод	2.5	-
13	713265.46	2210642.65	Картометрический метод	2.5	-
11	713265.63	2210643.00	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона улично-дорожной сети (УДС) села Бутаково Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение, село Бутаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82264 +/- 2510 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования: Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	712821.48	2211054.49	Картометрический метод	2.5	-
2	712828.20	2211053.04	Картометрический метод	2.5	-
3	712887.46	2211036.08	Картометрический метод	2.5	-
4	712931.85	2211020.11	Картометрический метод	2.5	-
5	712931.98	2211020.04	Картометрический метод	2.5	-
6	712954.88	2211006.06	Картометрический метод	2.5	-
7	712966.26	2210992.00	Картометрический метод	2.5	-
8	712969.57	2210983.84	Картометрический метод	2.5	-
9	712978.81	2210980.33	Картометрический метод	2.5	-
10	712991.14	2210972.76	Картометрический метод	2.5	-
11	712998.55	2210954.39	Картометрический метод	2.5	-
12	713003.25	2210943.40	Картометрический метод	2.5	-
13	713004.24	2210942.19	Картометрический метод	2.5	-
14	713008.90	2210938.98	Картометрический метод	2.5	-
15	713032.90	2210933.77	Картометрический метод	2.5	-
16	713073.54	2210929.46	Картометрический метод	2.5	-
17	713181.05	2210921.04	Картометрический метод	2.5	-
18	713223.30	2210914.75	Картометрический метод	2.5	-
19	713220.57	2210899.84	Картометрический метод	2.5	-
20	713211.00	2210900.84	Картометрический метод	2.5	-
21	713177.31	2210904.48	Картометрический метод	2.5	-
22	713072.69	2210918.26	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	713034.24	2210922.59	Картометрический метод	2.5	-
24	713037.15	2210896.67	Картометрический метод	2.5	-
25	713055.68	2210871.90	Картометрический метод	2.5	-
26	713076.38	2210844.30	Картометрический метод	2.5	-
27	713120.52	2210779.37	Картометрический метод	2.5	-
28	713124.75	2210743.51	Картометрический метод	2.5	-
29	713114.70	2210700.86	Картометрический метод	2.5	-
30	713042.26	2210586.76	Картометрический метод	2.5	-
31	712993.87	2210522.60	Картометрический метод	2.5	-
32	712986.10	2210509.31	Картометрический метод	2.5	-
33	712965.52	2210474.79	Картометрический метод	2.5	-
34	712948.40	2210474.97	Картометрический метод	2.5	-
35	712942.42	2210475.04	Картометрический метод	2.5	-
36	712976.84	2210533.10	Картометрический метод	2.5	-
37	712977.22	2210533.69	Картометрический метод	2.5	-
38	713046.89	2210634.32	Картометрический метод	2.5	-
39	713096.72	2210709.89	Картометрический метод	2.5	-
40	713104.02	2210740.50	Картометрический метод	2.5	-
41	713077.63	2210751.28	Картометрический метод	2.5	-
42	713063.29	2210756.31	Картометрический метод	2.5	-
43	713056.15	2210758.82	Картометрический метод	2.5	-
44	713025.42	2210764.54	Картометрический метод	2.5	-
45	712990.05	2210765.30	Картометрический метод	2.5	-
46	712989.72	2210766.19	Картометрический метод	2.5	-
47	712987.68	2210767.21	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	712902.74	2210762.41	Картометрический метод	2.5	-
49	712838.98	2210755.52	Картометрический метод	2.5	-
50	712836.76	2210755.42	Картометрический метод	2.5	-
51	712782.08	2210757.45	Картометрический метод	2.5	-
52	712780.59	2210822.17	Картометрический метод	2.5	-
53	712780.07	2210858.96	Картометрический метод	2.5	-
54	712782.02	2210896.45	Картометрический метод	2.5	-
55	712795.22	2210951.75	Картометрический метод	2.5	-
56	712792.07	2210956.15	Картометрический метод	2.5	-
57	712777.61	2210959.53	Картометрический метод	2.5	-
58	712774.24	2210960.16	Картометрический метод	2.5	-
59	712768.92	2210963.82	Картометрический метод	2.5	-
60	712769.21	2210965.08	Картометрический метод	2.5	-
61	712757.59	2210967.56	Картометрический метод	2.5	-
62	712757.28	2210966.55	Картометрический метод	2.5	-
63	712740.86	2210969.71	Картометрический метод	2.5	-
64	712734.68	2210970.95	Картометрический метод	2.5	-
65	712730.47	2210968.36	Картометрический метод	2.5	-
66	712697.18	2210975.95	Картометрический метод	2.5	-
67	712689.87	2210971.81	Картометрический метод	2.5	-
68	712671.23	2210911.90	Картометрический метод	2.5	-
69	712663.42	2210863.93	Картометрический метод	2.5	-
70	712670.57	2210810.16	Картометрический метод	2.5	-
71	712682.24	2210678.32	Картометрический метод	2.5	-
72	712684.37	2210678.26	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	712698.23	2210534.42	Картометрический метод	2.5	-
74	712703.21	2210498.44	Картометрический метод	2.5	-
75	712706.47	2210477.56	Картометрический метод	2.5	-
76	712667.62	2210477.98	Картометрический метод	2.5	-
77	712676.14	2210488.01	Картометрический метод	2.5	-
78	712674.26	2210515.24	Картометрический метод	2.5	-
79	712672.42	2210539.58	Картометрический метод	2.5	-
80	712669.60	2210572.94	Картометрический метод	2.5	-
81	712665.70	2210572.80	Картометрический метод	2.5	-
82	712661.76	2210598.27	Картометрический метод	2.5	-
83	712651.99	2210598.14	Картометрический метод	2.5	-
84	712643.02	2210598.01	Картометрический метод	2.5	-
85	712643.11	2210594.91	Картометрический метод	2.5	-
86	712638.12	2210594.73	Картометрический метод	2.5	-
87	712636.38	2210594.62	Картометрический метод	2.5	-
88	712631.30	2210594.33	Картометрический метод	2.5	-
89	712629.80	2210594.31	Картометрический метод	2.5	-
90	712575.39	2210591.45	Картометрический метод	2.5	-
91	712568.99	2210591.31	Картометрический метод	2.5	-
92	712568.72	2210591.30	Картометрический метод	2.5	-
93	712568.50	2210595.90	Картометрический метод	2.5	-
94	712557.75	2210595.56	Картометрический метод	2.5	-
95	712557.85	2210590.95	Картометрический метод	2.5	-
96	712557.91	2210589.17	Картометрический метод	2.5	-
97	712538.35	2210588.20	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	712538.26	2210590.57	Картометрический метод	2.5	-
99	712534.06	2210590.53	Картометрический метод	2.5	-
100	712530.51	2210590.51	Картометрический метод	2.5	-
101	712529.77	2210593.74	Картометрический метод	2.5	-
102	712520.94	2210593.58	Картометрический метод	2.5	-
103	712520.99	2210590.55	Картометрический метод	2.5	-
104	712520.97	2210587.34	Картометрический метод	2.5	-
105	712346.38	2210579.46	Картометрический метод	2.5	-
106	712345.01	2210603.63	Картометрический метод	2.5	-
107	712342.31	2210661.23	Картометрический метод	2.5	-
108	712341.27	2210763.76	Картометрический метод	2.5	-
109	712358.33	2210765.12	Картометрический метод	2.5	-
110	712357.29	2210777.05	Картометрический метод	2.5	-
111	712356.10	2210790.64	Картометрический метод	2.5	-
112	712354.37	2210810.71	Картометрический метод	2.5	-
113	712341.16	2210809.60	Картометрический метод	2.5	-
114	712340.75	2210862.14	Картометрический метод	2.5	-
115	712337.06	2210864.53	Картометрический метод	2.5	-
116	712288.69	2210850.18	Картометрический метод	2.5	-
117	712241.50	2210840.93	Картометрический метод	2.5	-
118	712181.59	2210820.68	Картометрический метод	2.5	-
119	712181.46	2210825.12	Картометрический метод	2.5	-
120	712181.40	2210846.02	Картометрический метод	2.5	-
121	712201.97	2210854.50	Картометрический метод	2.5	-
122	712264.76	2210874.64	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	712359.75	2210888.35	Картометрический метод	2.5	-
124	712390.31	2210887.80	Картометрический метод	2.5	-
125	712394.66	2210891.06	Картометрический метод	2.5	-
126	712397.68	2210897.88	Картометрический метод	2.5	-
127	712406.38	2210922.49	Картометрический метод	2.5	-
128	712423.27	2210961.02	Картометрический метод	2.5	-
129	712428.45	2210966.69	Картометрический метод	2.5	-
130	712445.34	2210977.19	Картометрический метод	2.5	-
131	712447.10	2210977.90	Картометрический метод	2.5	-
132	712515.81	2210995.59	Картометрический метод	2.5	-
133	712515.93	2210995.62	Картометрический метод	2.5	-
134	712586.99	2211012.48	Картометрический метод	2.5	-
135	712623.91	2211013.60	Картометрический метод	2.5	-
136	712689.04	2210994.25	Картометрический метод	2.5	-
137	712703.30	2210991.04	Картометрический метод	2.5	-
138	712788.42	2210971.66	Картометрический метод	2.5	-
139	712796.90	2211010.44	Картометрический метод	2.5	-
140	712797.44	2211010.23	Картометрический метод	2.5	-
141	712802.74	2211016.02	Картометрический метод	2.5	-
142	712812.13	2211049.10	Картометрический метод	2.5	-
1	712821.48	2211054.49	Картометрический метод	2.5	-
143	712419.65	2210875.40	Картометрический метод	2.5	-
144	712420.04	2210871.29	Картометрический метод	2.5	-
145	712462.53	2210867.98	Картометрический метод	2.5	-
146	712462.71	2210867.96	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	712500.74	2210865.33	Картометрический метод	2.5	-
148	712506.92	2210862.43	Картометрический метод	2.5	-
149	712559.79	2210859.34	Картометрический метод	2.5	-
150	712636.74	2210856.86	Картометрический метод	2.5	-
151	712639.94	2210854.36	Картометрический метод	2.5	-
152	712645.78	2210759.76	Картометрический метод	2.5	-
153	712653.82	2210760.00	Картометрический метод	2.5	-
154	712653.70	2210749.20	Картометрический метод	2.5	-
155	712653.69	2210748.21	Картометрический метод	2.5	-
156	712653.71	2210744.55	Картометрический метод	2.5	-
157	712653.68	2210743.49	Картометрический метод	2.5	-
158	712653.41	2210739.70	Картометрический метод	2.5	-
159	712653.35	2210738.73	Картометрический метод	2.5	-
160	712656.40	2210737.78	Картометрический метод	2.5	-
161	712658.37	2210737.16	Картометрический метод	2.5	-
162	712659.29	2210728.99	Картометрический метод	2.5	-
163	712658.37	2210711.84	Картометрический метод	2.5	-
164	712650.03	2210712.00	Картометрический метод	2.5	-
165	712649.01	2210712.00	Картометрический метод	2.5	-
166	712648.95	2210710.96	Картометрический метод	2.5	-
167	712648.98	2210710.07	Картометрический метод	2.5	-
168	712651.22	2210690.47	Картометрический метод	2.5	-
169	712654.30	2210690.60	Картометрический метод	2.5	-
170	712654.02	2210682.64	Картометрический метод	2.5	-
171	712651.17	2210682.70	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	712649.41	2210682.72	Картометрический метод	2.5	-
173	712651.50	2210620.46	Картометрический метод	2.5	-
174	712641.71	2210611.58	Картометрический метод	2.5	-
175	712614.59	2210610.80	Картометрический метод	2.5	-
176	712596.13	2210610.14	Картометрический метод	2.5	-
177	712557.89	2210608.07	Картометрический метод	2.5	-
178	712393.03	2210601.72	Картометрический метод	2.5	-
179	712367.83	2210600.62	Картометрический метод	2.5	-
180	712363.48	2210653.79	Картометрический метод	2.5	-
181	712362.90	2210694.22	Картометрический метод	2.5	-
182	712362.34	2210867.53	Картометрический метод	2.5	-
183	712367.08	2210872.44	Картометрический метод	2.5	-
184	712382.38	2210873.62	Картометрический метод	2.5	-
143	712419.65	2210875.40	Картометрический метод	2.5	-
185	712818.63	2210950.76	Картометрический метод	2.5	-
186	712870.51	2210939.30	Картометрический метод	2.5	-
187	712939.39	2210931.63	Картометрический метод	2.5	-
188	712956.37	2210926.36	Картометрический метод	2.5	-
189	713002.60	2210920.07	Картометрический метод	2.5	-
190	713014.27	2210904.39	Картометрический метод	2.5	-
191	713040.98	2210869.28	Картометрический метод	2.5	-
192	713044.93	2210863.27	Картометрический метод	2.5	-
193	713058.12	2210842.61	Картометрический метод	2.5	-
194	713086.16	2210799.81	Картометрический метод	2.5	-
195	713092.11	2210789.31	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	713077.34	2210767.48	Картометрический метод	2.5	-
197	713027.32	2210776.96	Картометрический метод	2.5	-
198	712952.43	2210777.71	Картометрический метод	2.5	-
199	712880.19	2210771.79	Картометрический метод	2.5	-
200	712880.16	2210771.79	Картометрический метод	2.5	-
201	712817.97	2210765.78	Картометрический метод	2.5	-
202	712803.20	2210773.32	Картометрический метод	2.5	-
203	712798.58	2210783.81	Картометрический метод	2.5	-
204	712798.44	2210837.83	Картометрический метод	2.5	-
205	712803.08	2210883.42	Картометрический метод	2.5	-
206	712806.86	2210910.03	Картометрический метод	2.5	-
207	712812.18	2210929.53	Картометрический метод	2.5	-
185	712818.63	2210950.76	Картометрический метод	2.5	-
208	712619.30	2210999.46	Картометрический метод	2.5	-
209	712649.41	2210992.46	Картометрический метод	2.5	-
210	712669.88	2210985.67	Картометрический метод	2.5	-
211	712677.28	2210978.51	Картометрический метод	2.5	-
212	712656.60	2210908.17	Картометрический метод	2.5	-
213	712652.55	2210909.52	Картометрический метод	2.5	-
214	712646.81	2210896.95	Картометрический метод	2.5	-
215	712641.60	2210876.07	Картометрический метод	2.5	-
216	712636.04	2210872.18	Картометрический метод	2.5	-
217	712537.09	2210878.07	Картометрический метод	2.5	-
218	712463.53	2210881.94	Картометрический метод	2.5	-
219	712413.61	2210885.83	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	712408.39	2210895.22	Картометрический метод	2.5	-
221	712414.90	2210915.19	Картометрический метод	2.5	-
222	712416.78	2210921.27	Картометрический метод	2.5	-
223	712432.85	2210950.83	Картометрический метод	2.5	-
224	712440.69	2210958.21	Картометрический метод	2.5	-
225	712464.18	2210964.45	Картометрический метод	2.5	-
226	712487.07	2210973.27	Картометрический метод	2.5	-
227	712510.09	2210979.38	Картометрический метод	2.5	-
228	712520.12	2210983.29	Картометрический метод	2.5	-
229	712523.94	2210984.28	Картометрический метод	2.5	-
230	712529.21	2210985.66	Картометрический метод	2.5	-
231	712535.86	2210987.26	Картометрический метод	2.5	-
232	712545.67	2210989.44	Картометрический метод	2.5	-
233	712588.14	2210998.51	Картометрический метод	2.5	-
208	712619.30	2210999.46	Картометрический метод	2.5	-
234	712825.61	2211041.31	Картометрический метод	2.5	-
235	712902.22	2211018.83	Картометрический метод	2.5	-
236	712924.87	2211010.75	Картометрический метод	2.5	-
237	712946.91	2210998.68	Картометрический метод	2.5	-
238	712944.06	2210984.47	Картометрический метод	2.5	-
239	712960.27	2210979.90	Картометрический метод	2.5	-
240	712991.58	2210956.17	Картометрический метод	2.5	-
241	712987.96	2210940.42	Картометрический метод	2.5	-
242	712954.68	2210945.54	Картометрический метод	2.5	-
243	712951.37	2210943.97	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
244	712909.00	2210948.61	Картометрический метод	2.5	-
245	712905.25	2210952.00	Картометрический метод	2.5	-
246	712871.05	2210956.63	Картометрический метод	2.5	-
247	712804.28	2210968.77	Картометрический метод	2.5	-
248	712801.11	2210973.60	Картометрический метод	2.5	-
249	712807.92	2211005.48	Картометрический метод	2.5	-
250	712817.94	2211038.78	Картометрический метод	2.5	-
234	712825.61	2211041.31	Картометрический метод	2.5	-
251	712137.14	2210825.39	Картометрический метод	2.5	-
252	712137.14	2210824.39	Картометрический метод	2.5	-
253	712137.11	2210822.61	Картометрический метод	2.5	-
254	712137.08	2210816.60	Картометрический метод	2.5	-
255	712137.08	2210814.32	Картометрический метод	2.5	-
256	712137.07	2210809.32	Картометрический метод	2.5	-
257	712114.71	2210795.33	Картометрический метод	2.5	-
258	712135.74	2210641.17	Картометрический метод	2.5	-
259	712140.77	2210597.78	Картометрический метод	2.5	-
260	712152.76	2210504.05	Картометрический метод	2.5	-
261	712157.79	2210500.09	Картометрический метод	2.5	-
262	712159.38	2210490.45	Картометрический метод	2.5	-
263	712168.25	2210483.32	Картометрический метод	2.5	-
264	712156.35	2210483.44	Картометрический метод	2.5	-
265	712146.41	2210483.55	Картометрический метод	2.5	-
266	712138.87	2210483.64	Картометрический метод	2.5	-
267	712144.90	2210492.24	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	712143.64	2210499.90	Картометрический метод	2.5	-
269	712134.55	2210555.17	Картометрический метод	2.5	-
270	711983.94	2210550.96	Картометрический метод	2.5	-
271	711941.31	2210781.26	Картометрический метод	2.5	-
272	712097.36	2210803.15	Картометрический метод	2.5	-
273	712100.19	2210813.04	Картометрический метод	2.5	-
274	712129.90	2210825.36	Картометрический метод	2.5	-
275	712133.88	2210825.38	Картометрический метод	2.5	-
251	712137.14	2210825.39	Картометрический метод	2.5	-
276	712126.88	2210610.61	Картометрический метод	2.5	-
277	712131.54	2210573.46	Картометрический метод	2.5	-
278	712000.99	2210568.84	Картометрический метод	2.5	-
279	711965.15	2210763.84	Картометрический метод	2.5	-
280	712100.74	2210783.50	Картометрический метод	2.5	-
276	712126.88	2210610.61	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона инженерной инфраструктуры (ИТ) Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16037 +/- 1108 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18)</div> <div>Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)</div> <div>Связь (код 6.8)</div> <div>Энергетика (код 6.7)</div> <div>Трубопроводный транспорт (код 7.5)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	717587.39	2209496.39	Картометрический метод	2.5	-
2	717636.12	2209409.54	Картометрический метод	2.5	-
3	717540.35	2209359.36	Картометрический метод	2.5	-
4	717488.96	2209440.90	Картометрический метод	2.5	-
1	717587.39	2209496.39	Картометрический метод	2.5	-
5	705024.96	2212627.27	Картометрический метод	2.5	-
6	705034.61	2212624.09	Картометрический метод	2.5	-
7	705081.30	2212612.23	Картометрический метод	2.5	-
8	705060.79	2212539.05	Картометрический метод	2.5	-
9	705008.07	2212555.30	Картометрический метод	2.5	-
10	705016.33	2212585.15	Картометрический метод	2.5	-
11	705022.14	2212616.34	Картометрический метод	2.5	-
5	705024.96	2212627.27	Картометрический метод	2.5	-
12	706642.57	2211683.14	Картометрический метод	2.5	-
13	706672.57	2211682.50	Картометрический метод	2.5	-
14	706671.93	2211652.50	Картометрический метод	2.5	-
15	706641.93	2211653.14	Картометрический метод	2.5	-
12	706642.57	2211683.14	Картометрический метод	2.5	-
16	713251.83	2210498.06	Картометрический метод	2.5	-
17	713253.21	2210495.29	Картометрический метод	2.5	-
18	713254.66	2210496.12	Картометрический метод	2.5	-
19	713255.20	2210495.18	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	713251.29	2210492.94	Картометрический метод	2.5	-
21	713250.75	2210493.88	Картометрический метод	2.5	-
22	713252.26	2210494.74	Картометрический метод	2.5	-
23	713250.85	2210497.57	Картометрический метод	2.5	-
16	713251.83	2210498.06	Картометрический метод	2.5	-
24	717733.80	2208689.05	Картометрический метод	2.5	-
25	717734.41	2208688.14	Картометрический метод	2.5	-
26	717729.98	2208685.18	Картометрический метод	2.5	-
27	717729.38	2208686.08	Картометрический метод	2.5	-
24	717733.80	2208689.05	Картометрический метод	2.5	-
28	705233.66	2212439.98	Картометрический метод	2.5	-
29	705235.95	2212438.12	Картометрический метод	2.5	-
30	705235.32	2212437.35	Картометрический метод	2.5	-
31	705233.72	2212438.64	Картометрический метод	2.5	-
32	705231.71	2212436.64	Картометрический метод	2.5	-
33	705231.00	2212437.35	Картометрический метод	2.5	-
28	705233.66	2212439.98	Картометрический метод	2.5	-
34	717439.10	2209296.15	Картометрический метод	2.5	-
35	717439.80	2209295.33	Картометрический метод	2.5	-
36	717435.91	2209292.02	Картометрический метод	2.5	-
37	717435.21	2209292.84	Картометрический метод	2.5	-
34	717439.10	2209296.15	Картометрический метод	2.5	-
38	717794.27	2208729.87	Картометрический метод	2.5	-
39	717794.88	2208728.98	Картометрический метод	2.5	-
40	717790.83	2208726.18	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	717790.22	2208727.06	Картометрический метод	2.5	-
38	717794.27	2208729.87	Картометрический метод	2.5	-
42	717694.54	2208763.56	Картометрический метод	2.5	-
43	717694.90	2208762.52	Картометрический метод	2.5	-
44	717690.59	2208761.05	Картометрический метод	2.5	-
45	717690.23	2208762.09	Картометрический метод	2.5	-
42	717694.54	2208763.56	Картометрический метод	2.5	-
46	712778.61	2210500.86	Картометрический метод	2.5	-
47	712779.71	2210500.65	Картометрический метод	2.5	-
48	712778.90	2210496.53	Картометрический метод	2.5	-
49	712777.80	2210496.75	Картометрический метод	2.5	-
46	712778.61	2210500.86	Картометрический метод	2.5	-
50	705130.47	2212319.44	Картометрический метод	2.5	-
51	705131.40	2212319.07	Картометрический метод	2.5	-
52	705129.90	2212315.25	Картометрический метод	2.5	-
53	705128.97	2212315.62	Картометрический метод	2.5	-
50	705130.47	2212319.44	Картометрический метод	2.5	-
54	706809.26	2211729.17	Картометрический метод	2.5	-
55	706809.69	2211728.26	Картометрический метод	2.5	-
56	706806.08	2211726.55	Картометрический метод	2.5	-
57	706805.65	2211727.46	Картометрический метод	2.5	-
54	706809.26	2211729.17	Картометрический метод	2.5	-
58	705168.71	2212361.46	Картометрический метод	2.5	-
59	705170.30	2212357.81	Картометрический метод	2.5	-
60	705169.38	2212357.41	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	705167.79	2212361.06	Картометрический метод	2.5	-
58	705168.71	2212361.46	Картометрический метод	2.5	-
62	706816.54	2211731.86	Картометрический метод	2.5	-
63	706816.74	2211730.88	Картометрический метод	2.5	-
64	706812.90	2211730.10	Картометрический метод	2.5	-
65	706812.70	2211731.08	Картометрический метод	2.5	-
62	706816.54	2211731.86	Картометрический метод	2.5	-
66	705139.57	2212335.93	Картометрический метод	2.5	-
67	705140.23	2212335.17	Картометрический метод	2.5	-
68	705137.45	2212332.76	Картометрический метод	2.5	-
69	705136.79	2212333.52	Картометрический метод	2.5	-
66	705139.57	2212335.93	Картометрический метод	2.5	-
70	704567.59	2213029.50	Картометрический метод	2.5	-
71	704570.98	2213028.87	Картометрический метод	2.5	-
72	704570.80	2213027.89	Картометрический метод	2.5	-
73	704567.41	2213028.52	Картометрический метод	2.5	-
70	704567.59	2213029.50	Картометрический метод	2.5	-
74	705323.29	2212372.19	Картометрический метод	2.5	-
75	705324.24	2212371.88	Картометрический метод	2.5	-
76	705323.25	2212368.83	Картометрический метод	2.5	-
77	705322.30	2212369.14	Картометрический метод	2.5	-
74	705323.29	2212372.19	Картометрический метод	2.5	-
78	705420.21	2212365.62	Картометрический метод	2.5	-
79	705423.08	2212365.23	Картометрический метод	2.5	-
80	705422.95	2212364.24	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	705420.08	2212364.63	Картометрический метод	2.5	-
78	705420.21	2212365.62	Картометрический метод	2.5	-
82	705131.55	2212249.42	Картометрический метод	2.5	-
83	705132.33	2212248.80	Картометрический метод	2.5	-
84	705130.60	2212246.61	Картометрический метод	2.5	-
85	705129.82	2212247.23	Картометрический метод	2.5	-
82	705131.55	2212249.42	Картометрический метод	2.5	-
86	705105.16	2212248.86	Картометрический метод	2.5	-
87	705106.17	2212246.30	Картометрический метод	2.5	-
88	705105.24	2212245.93	Картометрический метод	2.5	-
89	705104.23	2212248.49	Картометрический метод	2.5	-
86	705105.16	2212248.86	Картометрический метод	2.5	-
90	717702.91	2208766.79	Картометрический метод	2.5	-
91	717703.35	2208765.85	Картометрический метод	2.5	-
92	717702.22	2208765.31	Картометрический метод	2.5	-
93	717701.78	2208766.25	Картометрический метод	2.5	-
90	717702.91	2208766.79	Картометрический метод	2.5	-
94	717799.13	2208733.13	Картометрический метод	2.5	-
95	717799.73	2208732.26	Картометрический метод	2.5	-
96	717798.80	2208731.63	Картометрический метод	2.5	-
97	717798.20	2208732.50	Картометрический метод	2.5	-
94	717799.13	2208733.13	Картометрический метод	2.5	-
98	706843.77	2211734.89	Картометрический метод	2.5	-
99	706843.89	2211733.89	Картометрический метод	2.5	-
100	706842.89	2211733.77	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	706842.77	2211734.77	Картометрический метод	2.5	-
98	706843.77	2211734.89	Картометрический метод	2.5	-
102	705164.04	2212277.15	Картометрический метод	2.5	-
103	705164.70	2212276.39	Картометрический метод	2.5	-
104	705163.94	2212275.73	Картометрический метод	2.5	-
105	705163.28	2212276.49	Картометрический метод	2.5	-
102	705164.04	2212277.15	Картометрический метод	2.5	-
106	705274.16	2212386.09	Картометрический метод	2.5	-
107	705274.41	2212385.12	Картометрический метод	2.5	-
108	705273.44	2212384.87	Картометрический метод	2.5	-
109	705273.19	2212385.84	Картометрический метод	2.5	-
106	705274.16	2212386.09	Картометрический метод	2.5	-
110	705353.89	2212368.71	Картометрический метод	2.5	-
111	705354.89	2212368.67	Картометрический метод	2.5	-
112	705354.85	2212367.67	Картометрический метод	2.5	-
113	705353.85	2212367.71	Картометрический метод	2.5	-
110	705353.89	2212368.71	Картометрический метод	2.5	-
114	717390.78	2209361.10	Картометрический метод	2.5	-
115	717390.78	2209360.10	Картометрический метод	2.5	-
116	717389.78	2209360.10	Картометрический метод	2.5	-
117	717389.78	2209361.10	Картометрический метод	2.5	-
114	717390.78	2209361.10	Картометрический метод	2.5	-
118	712802.17	2210625.69	Картометрический метод	2.5	-
119	712802.17	2210624.69	Картометрический метод	2.5	-
120	712801.17	2210624.69	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	712801.17	2210625.69	Картометрический метод	2.5	-
118	712802.17	2210625.69	Картометрический метод	2.5	-
122	713190.81	2210495.38	Картометрический метод	2.5	-
123	713190.81	2210494.38	Картометрический метод	2.5	-
124	713189.81	2210494.38	Картометрический метод	2.5	-
125	713189.81	2210495.38	Картометрический метод	2.5	-
122	713190.81	2210495.38	Картометрический метод	2.5	-
126	712948.63	2210498.49	Картометрический метод	2.5	-
127	712948.63	2210497.49	Картометрический метод	2.5	-
128	712947.63	2210497.49	Картометрический метод	2.5	-
129	712947.63	2210498.49	Картометрический метод	2.5	-
126	712948.63	2210498.49	Картометрический метод	2.5	-
130	705107.08	2212287.74	Картометрический метод	2.5	-
131	705107.88	2212287.14	Картометрический метод	2.5	-
132	705107.28	2212286.34	Картометрический метод	2.5	-
133	705106.48	2212286.94	Картометрический метод	2.5	-
130	705107.08	2212287.74	Картометрический метод	2.5	-
134	713073.56	2210496.50	Картометрический метод	2.5	-
135	713073.56	2210495.50	Картометрический метод	2.5	-
136	713072.56	2210495.50	Картометрический метод	2.5	-
137	713072.56	2210496.50	Картометрический метод	2.5	-
134	713073.56	2210496.50	Картометрический метод	2.5	-
138	717506.63	2209131.86	Картометрический метод	2.5	-
139	717506.63	2209130.86	Картометрический метод	2.5	-
140	717505.63	2209130.86	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	717505.63	2209131.86	Картометрический метод	2.5	-
138	717506.63	2209131.86	Картометрический метод	2.5	-
142	713011.37	2210496.88	Картометрический метод	2.5	-
143	713011.37	2210495.88	Картометрический метод	2.5	-
144	713010.37	2210495.88	Картометрический метод	2.5	-
145	713010.37	2210496.88	Картометрический метод	2.5	-
142	713011.37	2210496.88	Картометрический метод	2.5	-
146	712824.50	2210499.02	Картометрический метод	2.5	-
147	712824.50	2210498.02	Картометрический метод	2.5	-
148	712823.50	2210498.02	Картометрический метод	2.5	-
149	712823.50	2210499.02	Картометрический метод	2.5	-
146	712824.50	2210499.02	Картометрический метод	2.5	-
150	713137.03	2210495.87	Картометрический метод	2.5	-
151	713137.03	2210494.87	Картометрический метод	2.5	-
152	713136.03	2210494.87	Картометрический метод	2.5	-
153	713136.03	2210495.87	Картометрический метод	2.5	-
150	713137.03	2210495.87	Картометрический метод	2.5	-
154	717659.38	2208829.67	Картометрический метод	2.5	-
155	717659.38	2208828.67	Картометрический метод	2.5	-
156	717658.38	2208828.67	Картометрический метод	2.5	-
157	717658.38	2208829.67	Картометрический метод	2.5	-
154	717659.38	2208829.67	Картометрический метод	2.5	-
158	717519.07	2209374.94	Картометрический метод	2.5	-
159	717519.07	2209373.94	Картометрический метод	2.5	-
160	717518.07	2209373.94	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	717518.07	2209374.94	Картометрический метод	2.5	-
158	717519.07	2209374.94	Картометрический метод	2.5	-
162	712759.37	2210499.64	Картометрический метод	2.5	-
163	712759.37	2210498.64	Картометрический метод	2.5	-
164	712758.37	2210498.64	Картометрический метод	2.5	-
165	712758.37	2210499.64	Картометрический метод	2.5	-
162	712759.37	2210499.64	Картометрический метод	2.5	-
166	717545.86	2209054.55	Картометрический метод	2.5	-
167	717545.86	2209053.55	Картометрический метод	2.5	-
168	717544.86	2209053.55	Картометрический метод	2.5	-
169	717544.86	2209054.55	Картометрический метод	2.5	-
166	717545.86	2209054.55	Картометрический метод	2.5	-
170	704642.45	2213029.31	Картометрический метод	2.5	-
171	704642.45	2213028.31	Картометрический метод	2.5	-
172	704641.45	2213028.31	Картометрический метод	2.5	-
173	704641.45	2213029.31	Картометрический метод	2.5	-
170	704642.45	2213029.31	Картометрический метод	2.5	-
174	717477.61	2209333.58	Картометрический метод	2.5	-
175	717477.61	2209332.58	Картометрический метод	2.5	-
176	717476.61	2209332.58	Картометрический метод	2.5	-
177	717476.61	2209333.58	Картометрический метод	2.5	-
174	717477.61	2209333.58	Картометрический метод	2.5	-
178	705088.30	2212261.51	Картометрический метод	2.5	-
179	705088.43	2212260.52	Картометрический метод	2.5	-
180	705087.44	2212260.39	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	705087.31	2212261.38	Картометрический метод	2.5	-
178	705088.30	2212261.51	Картометрический метод	2.5	-
182	705265.46	2212415.13	Картометрический метод	2.5	-
183	705266.25	2212414.52	Картометрический метод	2.5	-
184	705265.64	2212413.73	Картометрический метод	2.5	-
185	705264.85	2212414.34	Картометрический метод	2.5	-
182	705265.46	2212415.13	Картометрический метод	2.5	-
186	706744.25	2211699.17	Картометрический метод	2.5	-
187	706744.66	2211698.26	Картометрический метод	2.5	-
188	706743.75	2211697.85	Картометрический метод	2.5	-
189	706743.34	2211698.76	Картометрический метод	2.5	-
186	706744.25	2211699.17	Картометрический метод	2.5	-
190	706702.95	2211680.32	Картометрический метод	2.5	-
191	706703.36	2211679.41	Картометрический метод	2.5	-
192	706702.45	2211679.00	Картометрический метод	2.5	-
193	706702.04	2211679.91	Картометрический метод	2.5	-
190	706702.95	2211680.32	Картометрический метод	2.5	-
194	717584.62	2208976.93	Картометрический метод	2.5	-
195	717585.20	2208976.11	Картометрический метод	2.5	-
196	717584.38	2208975.54	Картометрический метод	2.5	-
197	717583.81	2208976.35	Картометрический метод	2.5	-
194	717584.62	2208976.93	Картометрический метод	2.5	-
198	705295.48	2212391.67	Картометрический метод	2.5	-
199	705296.26	2212391.05	Картометрический метод	2.5	-
200	705295.64	2212390.27	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	705294.86	2212390.89	Картометрический метод	2.5	-
198	705295.48	2212391.67	Картометрический метод	2.5	-
202	705217.65	2212419.66	Картометрический метод	2.5	-
203	705218.43	2212419.04	Картометрический метод	2.5	-
204	705217.81	2212418.26	Картометрический метод	2.5	-
205	705217.03	2212418.88	Картометрический метод	2.5	-
202	705217.65	2212419.66	Картометрический метод	2.5	-
206	705193.08	2212388.93	Картометрический метод	2.5	-
207	705193.86	2212388.31	Картометрический метод	2.5	-
208	705193.24	2212387.53	Картометрический метод	2.5	-
209	705192.46	2212388.15	Картометрический метод	2.5	-
206	705193.08	2212388.93	Картометрический метод	2.5	-
210	717429.03	2209285.80	Картометрический метод	2.5	-
211	717429.03	2209284.81	Картометрический метод	2.5	-
212	717428.03	2209284.81	Картометрический метод	2.5	-
213	717428.03	2209285.80	Картометрический метод	2.5	-
210	717429.03	2209285.80	Картометрический метод	2.5	-
214	717840.45	2208482.10	Картометрический метод	2.5	-
215	717840.45	2208481.11	Картометрический метод	2.5	-
216	717839.45	2208481.11	Картометрический метод	2.5	-
217	717839.45	2208482.10	Картометрический метод	2.5	-
214	717840.45	2208482.10	Картометрический метод	2.5	-
218	712895.89	2210500.77	Картометрический метод	2.5	-
219	712895.89	2210499.78	Картометрический метод	2.5	-
220	712894.89	2210499.78	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	712894.89	2210500.77	Картометрический метод	2.5	-
218	712895.89	2210500.77	Картометрический метод	2.5	-
222	717467.50	2209209.47	Картометрический метод	2.5	-
223	717467.50	2209208.48	Картометрический метод	2.5	-
224	717466.50	2209208.48	Картометрический метод	2.5	-
225	717466.50	2209209.47	Картометрический метод	2.5	-
222	717467.50	2209209.47	Картометрический метод	2.5	-
226	713272.64	2210533.82	Картометрический метод	2.5	-
227	713272.64	2210532.82	Картометрический метод	2.5	-
228	713271.65	2210532.82	Картометрический метод	2.5	-
229	713271.65	2210533.82	Картометрический метод	2.5	-
226	713272.64	2210533.82	Картометрический метод	2.5	-
230	717802.97	2208553.88	Картометрический метод	2.5	-
231	717802.97	2208552.88	Картометрический метод	2.5	-
232	717801.98	2208552.88	Картометрический метод	2.5	-
233	717801.98	2208553.88	Картометрический метод	2.5	-
230	717802.97	2208553.88	Картометрический метод	2.5	-
234	717623.63	2208900.31	Картометрический метод	2.5	-
235	717623.63	2208899.32	Картометрический метод	2.5	-
236	717622.63	2208899.32	Картометрический метод	2.5	-
237	717622.63	2208900.31	Картометрический метод	2.5	-
234	717623.63	2208900.31	Картометрический метод	2.5	-
238	712791.68	2210566.97	Картометрический метод	2.5	-
239	712791.68	2210565.98	Картометрический метод	2.5	-
240	712790.68	2210565.98	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	712790.68	2210566.97	Картометрический метод	2.5	-
238	712791.68	2210566.97	Картометрический метод	2.5	-
242	717766.85	2208622.41	Картометрический метод	2.5	-
243	717766.85	2208621.42	Картометрический метод	2.5	-
244	717765.85	2208621.42	Картометрический метод	2.5	-
245	717765.85	2208622.41	Картометрический метод	2.5	-
242	717766.85	2208622.41	Картометрический метод	2.5	-
246	706779.32	2211715.38	Картометрический метод	2.5	-
247	706779.74	2211714.48	Картометрический метод	2.5	-
248	706778.84	2211714.06	Картометрический метод	2.5	-
249	706778.42	2211714.96	Картометрический метод	2.5	-
246	706779.32	2211715.38	Картометрический метод	2.5	-
250	705384.85	2212367.48	Картометрический метод	2.5	-
251	705385.84	2212367.43	Картометрический метод	2.5	-
252	705385.79	2212366.44	Картометрический метод	2.5	-
253	705384.80	2212366.49	Картометрический метод	2.5	-
250	705384.85	2212367.48	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Производственная зона (П1) Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30549 +/- 1529 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования: Склад (код 6.9) Заправка транспортных средств (код 4.9.1.1) Автомобильные мойки (код 4.9.1.3) Ремонт автомобилей (код 4.9.1.4) Строительная промышленность (код 6.6) Служебные гаражи (код 4.9) Связь (код 6.8) Трубопроводный транспорт (код 7.5) Энергетика (код 6.7) Коммунальное обслуживание (код 3.1) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) Условно разрешенные виды использования: Животноводство (код 1.7) Вспомогательные виды разрешенного использования: Не устанавливаются Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	712936.90	2210372.11	Картометрический метод	2.5	-
2	713040.35	2210323.21	Картометрический метод	2.5	-
3	712980.89	2210197.41	Картометрический метод	2.5	-
4	712877.44	2210246.31	Картометрический метод	2.5	-
1	712936.90	2210372.11	Картометрический метод	2.5	-
5	704960.17	2212669.81	Картометрический метод	2.5	-
6	705011.10	2212653.99	Картометрический метод	2.5	-
7	705005.86	2212632.77	Картометрический метод	2.5	-
8	704994.83	2212582.84	Картометрический метод	2.5	-
9	704963.18	2212466.26	Картометрический метод	2.5	-
10	704870.01	2212557.02	Картометрический метод	2.5	-
11	704945.73	2212650.94	Картометрический метод	2.5	-
12	704956.80	2212664.68	Картометрический метод	2.5	-
5	704960.17	2212669.81	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона кладбищ (СН-1) Бутаковского сельского поселения</div> <div>Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30725 +/- 1534 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Ритуальная деятельность (код 12.1)</div> <div>Осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1)</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливаются</div> <div>Максимальный: не устанавливаются</div> <div>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков, в том числе:</div> <div>- предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</div> <div>Ритуальная деятельность (код 12.1)</div> <div>минимальный - не устанавливается</div> <div>максимальный - 400000 м²;</div>

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	709826.87	2211574.09	Картометрический метод	2.5	-
2	709963.19	2211554.61	Картометрический метод	2.5	-
3	709931.78	2211436.51	Картометрический метод	2.5	-
4	709854.67	2211420.26	Картометрический метод	2.5	-
5	709782.23	2211442.99	Картометрический метод	2.5	-
6	709790.95	2211484.40	Картометрический метод	2.5	-
7	709788.68	2211499.31	Картометрический метод	2.5	-
8	709799.60	2211528.15	Картометрический метод	2.5	-
1	709826.87	2211574.09	Картометрический метод	2.5	-
9	713584.68	2210948.01	Картометрический метод	2.5	-
10	713673.25	2210945.50	Картометрический метод	2.5	-
11	713666.07	2210855.66	Картометрический метод	2.5	-
12	713543.21	2210864.30	Картометрический метод	2.5	-
13	713547.61	2210910.94	Картометрический метод	2.5	-
9	713584.68	2210948.01	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Зона сельскохозяйственного использования (за границами населенных пунктов)(СХ-2)</div> <div>Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	167160 +/- 3577 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</div> <div>Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Отдых (код 5.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Рыбоводство (код 1.13)</div> <div>Питомники (код 1.17)</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	718763.88	2210270.50	Картометрический метод	2.5	-
2	718749.53	2210211.11	Картометрический метод	2.5	-
3	718712.23	2210208.02	Картометрический метод	2.5	-
4	718663.88	2210190.36	Картометрический метод	2.5	-
5	718594.13	2210164.75	Картометрический метод	2.5	-
6	718495.01	2210111.33	Картометрический метод	2.5	-
7	718255.72	2209965.62	Картометрический метод	2.5	-
8	718193.91	2209931.19	Картометрический метод	2.5	-
9	718095.46	2209855.24	Картометрический метод	2.5	-
10	717963.01	2209739.56	Картометрический метод	2.5	-
11	717856.17	2209635.36	Картометрический метод	2.5	-
12	717793.48	2209563.84	Картометрический метод	2.5	-
13	717764.01	2209503.13	Картометрический метод	2.5	-
14	717752.97	2209460.96	Картометрический метод	2.5	-
15	717751.65	2209410.19	Картометрический метод	2.5	-
16	717777.25	2209341.75	Картометрический метод	2.5	-
17	717798.22	2209258.30	Картометрический метод	2.5	-
18	717812.35	2209204.44	Картометрический метод	2.5	-
19	717783.04	2209183.12	Картометрический метод	2.5	-
20	717734.04	2209147.48	Картометрический метод	2.5	-
21	717680.43	2209217.19	Картометрический метод	2.5	-
22	717721.22	2209249.00	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	717727.53	2209277.32	Картометрический метод	2.5	-
24	717731.38	2209295.70	Картометрический метод	2.5	-
25	717722.22	2209325.84	Картометрический метод	2.5	-
26	717709.27	2209391.99	Картометрический метод	2.5	-
27	717696.96	2209442.05	Картометрический метод	2.5	-
28	717711.30	2209452.38	Картометрический метод	2.5	-
29	717716.86	2209456.46	Картометрический метод	2.5	-
30	717719.23	2209458.15	Картометрический метод	2.5	-
31	717730.81	2209476.60	Картометрический метод	2.5	-
32	717745.38	2209498.86	Картометрический метод	2.5	-
33	717743.12	2209533.55	Картометрический метод	2.5	-
34	717741.72	2209536.52	Картометрический метод	2.5	-
35	717736.87	2209632.10	Картометрический метод	2.5	-
36	717770.14	2209655.27	Картометрический метод	2.5	-
37	717845.99	2209719.64	Картометрический метод	2.5	-
38	718238.91	2210012.95	Картометрический метод	2.5	-
39	718692.20	2210262.94	Картометрический метод	2.5	-
1	718763.88	2210270.50	Картометрический метод	2.5	-
40	719829.93	2208192.81	Картометрический метод	2.5	-
41	719819.41	2207860.60	Картометрический метод	2.5	-
42	719588.14	2207853.62	Картометрический метод	2.5	-
43	719562.51	2208184.26	Картометрический метод	2.5	-
40	719829.93	2208192.81	Картометрический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

<div></div>

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3)</div> <div>Бутаковского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Омская область, Знаменский муниципальный район, Бутаковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	251919 +/- 4392 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</div> <div>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основные виды разрешенного использования:</div> <div>Растениеводство (код 1.1)</div> <div>Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (код 1.2)</div> <div>Животноводство (код 1.7)</div> <div>Рыбоводство (код 1.13)</div> <div>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15)</div> <div>Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18)</div> <div>Питомники (код 1.17)</div> <div>Коммунальное обслуживание (код 3.1)</div> <div>Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)</div> <div>Условно разрешенные виды использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Вспомогательные виды разрешенного использования:</div> <div>Не устанавливаются</div> <div>Предельные размеры земельных участков:</div> <div>Минимальный: не устанавливается</div> <div>Максимальный: не устанавливается</div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-55, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	718779.29	2207692.76	Картометрический метод	2.5	-
2	718840.93	2207551.29	Картометрический метод	2.5	-
3	718822.37	2207469.80	Картометрический метод	2.5	-
4	718650.50	2207384.52	Картометрический метод	2.5	-
5	718493.65	2207355.85	Картометрический метод	2.5	-
6	718421.13	2207350.41	Картометрический метод	2.5	-
7	718414.42	2207395.33	Картометрический метод	2.5	-
8	718403.59	2207407.66	Картометрический метод	2.5	-
9	718400.92	2207551.44	Картометрический метод	2.5	-
10	718499.31	2207585.57	Картометрический метод	2.5	-
1	718779.29	2207692.76	Картометрический метод	2.5	-
11	709659.03	2211254.03	Картометрический метод	2.5	-
12	709687.59	2211225.10	Картометрический метод	2.5	-
13	709690.44	2211222.20	Картометрический метод	2.5	-
14	709692.65	2211219.97	Картометрический метод	2.5	-
15	709802.74	2211201.78	Картометрический метод	2.5	-
16	709818.72	2211193.64	Картометрический метод	2.5	-
17	709852.99	2211187.89	Картометрический метод	2.5	-
18	709852.81	2211158.25	Картометрический метод	2.5	-
19	709837.53	2211153.03	Картометрический метод	2.5	-
20	709800.33	2211108.95	Картометрический метод	2.5	-
21	709749.50	2211084.44	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	709775.36	2211050.85	Картометрический метод	2.5	-
23	709929.23	2211052.60	Картометрический метод	2.5	-
24	709927.79	2211018.27	Картометрический метод	2.5	-
25	709902.75	2210976.95	Картометрический метод	2.5	-
26	709787.93	2210981.45	Картометрический метод	2.5	-
27	709773.74	2210987.28	Картометрический метод	2.5	-
28	709603.63	2210992.35	Картометрический метод	2.5	-
29	709600.02	2210992.46	Картометрический метод	2.5	-
30	709596.01	2210992.58	Картометрический метод	2.5	-
31	709567.98	2210993.42	Картометрический метод	2.5	-
32	709566.56	2211031.04	Картометрический метод	2.5	-
33	709560.88	2211110.56	Картометрический метод	2.5	-
34	709559.65	2211243.82	Картометрический метод	2.5	-
35	709624.28	2211237.09	Картометрический метод	2.5	-
11	709659.03	2211254.03	Картометрический метод	2.5	-
36	709606.61	2210961.59	Картометрический метод	2.5	-
37	709754.03	2210887.84	Картометрический метод	2.5	-
38	709712.09	2210816.84	Картометрический метод	2.5	-
39	709728.88	2210792.75	Картометрический метод	2.5	-
40	709763.69	2210797.23	Картометрический метод	2.5	-
41	709687.02	2210671.38	Картометрический метод	2.5	-
42	709632.54	2210672.91	Картометрический метод	2.5	-
43	709634.70	2210695.25	Картометрический метод	2.5	-
44	709589.58	2210774.02	Картометрический метод	2.5	-
45	709584.69	2210857.17	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	709594.49	2210949.73	Картометрический метод	2.5	-
36	709606.61	2210961.59	Картометрический метод	2.5	-
47	709643.19	2210789.42	Картометрический метод	2.5	-
48	709654.78	2210780.31	Картометрический метод	2.5	-
49	709658.91	2210761.27	Картометрический метод	2.5	-
50	709655.60	2210743.05	Картометрический метод	2.5	-
51	709638.23	2210735.60	Картометрический метод	2.5	-
52	709608.93	2210751.31	Картометрический метод	2.5	-
53	709606.66	2210764.95	Картометрический метод	2.5	-
54	709616.72	2210782.79	Картометрический метод	2.5	-
47	709643.19	2210789.42	Картометрический метод	2.5	-
55	705194.27	2212471.00	Картометрический метод	2.5	-
56	705223.05	2212458.07	Картометрический метод	2.5	-
57	705305.07	2212392.65	Картометрический метод	2.5	-
58	705155.28	2212193.96	Картометрический метод	2.5	-
59	705046.35	2212256.77	Картометрический метод	2.5	-
60	705114.74	2212355.82	Картометрический метод	2.5	-
61	705120.02	2212353.21	Картометрический метод	2.5	-
62	705124.30	2212359.26	Картометрический метод	2.5	-
63	705128.21	2212364.78	Картометрический метод	2.5	-
64	705122.78	2212367.47	Картометрический метод	2.5	-
55	705194.27	2212471.00	Картометрический метод	2.5	-
65	704638.56	2212505.82	Картометрический метод	2.5	-
66	704698.97	2212437.11	Картометрический метод	2.5	-
67	704513.54	2212304.84	Картометрический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	704430.95	2212355.79	Картометрический метод	2.5	-
65	704638.56	2212505.82	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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