

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Троицк Тюкалинского 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, Тюкалинский р-н, Троицк с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781835 ± 309
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
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	562706.65	1281036.33	Картометрический метод	0.1	-
2	562725.26	1281034.16	Картометрический метод	0.1	-
3	562736.40	1281036.26	Картометрический метод	0.1	-
4	562814.90	1281050.50	Картометрический метод	0.1	-
5	562841.71	1280968.28	Картометрический метод	0.1	-
6	562918.96	1281001.65	Картометрический метод	0.1	-
7	562922.56	1281003.20	Картометрический метод	0.1	-
8	562909.17	1281063.73	Картометрический метод	0.1	-
9	563013.55	1281074.22	Картометрический метод	0.1	-
10	563031.28	1281075.14	Картометрический метод	0.1	-
11	563053.40	1281080.77	Картометрический метод	0.1	-
12	563056.59	1281081.67	Картометрический метод	0.1	-
13	563061.62	1281116.07	Картометрический метод	0.1	-
14	563017.81	1281274.77	Картометрический метод	0.1	-
15	562891.09	1281624.31	Картометрический метод	0.1	-
16	562860.75	1281708.02	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	562852.64	1281730.37	Картометрический метод	0.1	-
18	562830.31	1281791.97	Картометрический метод	0.1	-
19	562617.53	1282447.92	Картометрический метод	0.1	-
20	562595.63	1282509.84	Картометрический метод	0.1	-
21	562481.71	1282467.13	Картометрический метод	0.1	-
22	562479.53	1282466.19	Картометрический метод	0.1	-
23	562468.28	1282461.35	Картометрический метод	0.1	-
24	562389.63	1282325.80	Картометрический метод	0.1	-
25	562448.31	1282134.14	Картометрический метод	0.1	-
26	562269.37	1282008.69	Картометрический метод	0.1	-
27	562219.70	1281978.97	Картометрический метод	0.1	-
28	562182.61	1281944.17	Картометрический метод	0.1	-
29	562222.91	1281874.33	Картометрический метод	0.1	-
30	562242.60	1281825.81	Картометрический метод	0.1	-
31	562251.24	1281797.90	Картометрический метод	0.1	-
32	562229.14	1281788.61	Картометрический метод	0.1	-
33	562214.47	1281782.49	Картометрический метод	0.1	-
34	562207.65	1281773.72	Картометрический метод	0.1	-
35	562191.22	1281764.78	Картометрический метод	0.1	-
36	562169.49	1281756.00	Картометрический метод	0.1	-
37	562169.64	1281729.57	Картометрический метод	0.1	-
38	562200.92	1281737.21	Картометрический метод	0.1	-
39	562202.77	1281733.61	Картометрический метод	0.1	-
40	562167.98	1281725.05	Картометрический метод	0.1	-
41	562184.56	1281676.98	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	562194.62	1281680.96	Картометрический метод	0.1	-
43	562190.52	1281675.64	Картометрический метод	0.1	-
44	562193.45	1281653.00	Картометрический метод	0.1	-
45	562204.70	1281630.54	Картометрический метод	0.1	-
46	562214.97	1281612.65	Картометрический метод	0.1	-
47	562214.21	1281596.47	Картометрический метод	0.1	-
48	562211.59	1281587.13	Картометрический метод	0.1	-
49	562210.47	1281583.14	Картометрический метод	0.1	-
50	562208.63	1281571.62	Картометрический метод	0.1	-
51	562210.08	1281559.84	Картометрический метод	0.1	-
52	562214.60	1281545.46	Картометрический метод	0.1	-
53	562213.52	1281535.16	Картометрический метод	0.1	-
54	562206.64	1281525.18	Картометрический метод	0.1	-
55	562195.66	1281523.69	Картометрический метод	0.1	-
56	562154.00	1281513.00	Картометрический метод	0.1	-
57	562150.42	1281511.82	Картометрический метод	0.1	-
58	562154.48	1281459.06	Картометрический метод	0.1	-
59	562160.81	1281429.72	Картометрический метод	0.1	-
60	562176.00	1281431.70	Картометрический метод	0.1	-
61	562188.03	1281430.15	Картометрический метод	0.1	-
62	562231.85	1281409.46	Картометрический метод	0.1	-
63	562237.74	1281406.68	Картометрический метод	0.1	-
64	562283.26	1281385.19	Картометрический метод	0.1	-
65	562226.27	1281346.12	Картометрический метод	0.1	-
66	562209.13	1281288.86	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	562157.37	1281265.11	Картометрический метод	0.1	-
68	562174.83	1281191.02	Картометрический метод	0.1	-
69	562179.87	1281177.73	Картометрический метод	0.1	-
70	562218.56	1281062.59	Картометрический метод	0.1	-
71	562308.54	1281096.56	Картометрический метод	0.1	-
72	562433.12	1281181.19	Картометрический метод	0.1	-
73	562434.46	1281257.40	Картометрический метод	0.1	-
74	562467.29	1281300.80	Картометрический метод	0.1	-
75	562484.97	1281288.20	Картометрический метод	0.1	-
76	562500.86	1281266.42	Картометрический метод	0.1	-
77	562509.57	1281257.49	Картометрический метод	0.1	-
78	562512.02	1281253.67	Картометрический метод	0.1	-
79	562542.99	1281204.53	Картометрический метод	0.1	-
80	562579.91	1281145.28	Картометрический метод	0.1	-
81	562580.07	1281145.02	Картометрический метод	0.1	-
82	562606.91	1281103.81	Картометрический метод	0.1	-
83	562607.66	1281102.77	Картометрический метод	0.1	-
84	562626.17	1281079.07	Картометрический метод	0.1	-
85	562627.50	1281077.58	Картометрический метод	0.1	-
86	562647.77	1281057.73	Картометрический метод	0.1	-
87	562650.08	1281055.88	Картометрический метод	0.1	-
88	562665.71	1281045.98	Картометрический метод	0.1	-
89	562686.97	1281038.29	Картометрический метод	0.1	-
90	562690.92	1281037.46	Картометрический метод	0.1	-
1	562706.65	1281036.33	Картометрический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта

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
Граница населенного пункта д. Сергеевка Тюкалинского района Омской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Тюкалинский р-н, Сергеевка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350806 ± 207
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
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	567776.57	1290606.25	Картометрический метод	0.1	-
2	567902.49	1290507.89	Картометрический метод	0.1	-
3	567932.09	1290501.24	Картометрический метод	0.1	-
4	568042.34	1290532.55	Картометрический метод	0.1	-
5	568068.73	1291088.37	Картометрический метод	0.1	-
6	568059.97	1291098.39	Картометрический метод	0.1	-
7	568062.82	1291115.43	Картометрический метод	0.1	-
8	568070.69	1291129.59	Картометрический метод	0.1	-
9	568077.93	1291282.09	Картометрический метод	0.1	-
10	568042.34	1291284.21	Картометрический метод	0.1	-
11	568013.51	1291285.93	Картометрический метод	0.1	-
12	568007.28	1291286.30	Картометрический метод	0.1	-
13	567812.95	1291353.13	Картометрический метод	0.1	-
14	567784.31	1291341.62	Картометрический метод	0.1	-
15	567742.65	1291399.82	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	567734.20	1291407.07	Картометрический метод	0.1	-
17	567644.47	1291417.68	Картометрический метод	0.1	-
18	567540.83	1291422.10	Картометрический метод	0.1	-
19	567519.55	1291421.00	Картометрический метод	0.1	-
20	567482.85	1291414.40	Картометрический метод	0.1	-
21	567423.76	1291392.93	Картометрический метод	0.1	-
22	567347.89	1291375.86	Картометрический метод	0.1	-
23	567304.66	1291269.76	Картометрический метод	0.1	-
24	567295.13	1291261.25	Картометрический метод	0.1	-
25	567290.71	1291240.80	Картометрический метод	0.1	-
26	567290.71	1291185.25	Картометрический метод	0.1	-
27	567326.36	1291159.27	Картометрический метод	0.1	-
28	567635.49	1291106.21	Картометрический метод	0.1	-
29	567777.98	1291104.60	Картометрический метод	0.1	-
1	567776.57	1290606.25	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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
Граница населенного пункта д. Орлово-Кукушкино Тюкалинского района Омской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Тюкалинский р-н, Орлово-Кукушкино д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490941 \pm 245
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
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	569135.85	1278263.03	Картометрический метод	0.1	-
2	569253.99	1278256.84	Картометрический метод	0.1	-
3	569269.98	1278256.00	Картометрический метод	0.1	-
4	569399.51	1278249.21	Картометрический метод	0.1	-
5	569506.74	1278343.73	Картометрический метод	0.1	-
6	569518.90	1278691.40	Картометрический метод	0.1	-
7	569518.90	1278715.73	Картометрический метод	0.1	-
8	569519.32	1279089.24	Картометрический метод	0.1	-
9	569434.75	1279356.22	Картометрический метод	0.1	-
10	569318.39	1279613.52	Картометрический метод	0.1	-
11	569217.52	1279731.26	Картометрический метод	0.1	-
12	569043.95	1279811.01	Картометрический метод	0.1	-
13	569039.12	1279777.47	Картометрический метод	0.1	-
14	569009.85	1279788.68	Картометрический метод	0.1	-
15	568931.33	1279790.40	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
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			
16	568931.88	1279738.45	Картометрический метод	0.1	-
17	568757.08	1279745.49	Картометрический метод	0.1	-
18	568757.08	1279726.98	Картометрический метод	0.1	-
19	568755.14	1279663.82	Картометрический метод	0.1	-
20	568938.08	1279625.48	Картометрический метод	0.1	-
21	568956.75	1279614.28	Картометрический метод	0.1	-
22	569067.81	1279501.35	Картометрический метод	0.1	-
23	569188.20	1279284.84	Картометрический метод	0.1	-
24	569211.53	1279190.58	Картометрический метод	0.1	-
25	569226.46	1279122.45	Картометрический метод	0.1	-
26	569233.93	1279003.92	Картометрический метод	0.1	-
27	569227.40	1278901.26	Картометрический метод	0.1	-
28	569214.33	1278779.94	Картометрический метод	0.1	-
29	569195.90	1278691.28	Картометрический метод	0.1	-
30	569192.87	1278666.08	Картометрический метод	0.1	-
31	569152.50	1278488.29	Картометрический метод	0.1	-
1	569135.85	1278263.03	Картометрический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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
Граница населенного пункта д. Ермолино Тюкалинского района Омской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Омская область, Тюкалинский р-н, Ермолино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350695 ± 207
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
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	557586.82	1277657.21	Картометрический метод	0.1	-
2	557652.04	1277627.09	Картометрический метод	0.1	-
3	557714.85	1277593.37	Картометрический метод	0.1	-
4	557775.65	1277568.78	Картометрический метод	0.1	-
5	557867.10	1277621.81	Картометрический метод	0.1	-
6	557896.38	1277634.72	Картометрический метод	0.1	-
7	557906.03	1277638.97	Картометрический метод	0.1	-
8	558194.94	1278106.39	Картометрический метод	0.1	-
9	558237.68	1278175.69	Картометрический метод	0.1	-
10	558312.82	1278362.17	Картометрический метод	0.1	-
11	558359.39	1278517.97	Картометрический метод	0.1	-
12	558323.48	1278701.39	Картометрический метод	0.1	-
13	558310.87	1278703.99	Картометрический метод	0.1	-
14	558306.92	1278704.69	Картометрический метод	0.1	-
15	558293.90	1278706.46	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	558126.93	1278583.18	Картометрический метод	0.1	-
17	557656.53	1277763.62	Картометрический метод	0.1	-
18	557462.26	1277834.61	Картометрический метод	0.1	-
19	557454.62	1277823.94	Картометрический метод	0.1	-
20	557452.40	1277820.80	Картометрический метод	0.1	-
21	557440.65	1277813.79	Картометрический метод	0.1	-
22	557399.50	1277745.63	Картометрический метод	0.1	-
1	557586.82	1277657.21	Картометрический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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
Граница населенного пункта д. Чайкино Тюкалинского 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, Тюкалинский р-н, Чайкино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	92945 ± 107
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55, зона 1					
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	562469.79	1274870.82	Картометрический метод	0.1	-
2	562528.69	1274942.86	Картометрический метод	0.1	-
3	562544.78	1274962.55	Картометрический метод	0.1	-
4	562593.60	1275022.27	Картометрический метод	0.1	-
5	562273.01	1275318.54	Картометрический метод	0.1	-
6	562202.65	1275240.98	Картометрический метод	0.1	-
7	562187.90	1275224.73	Картометрический метод	0.1	-
8	562121.56	1275151.61	Картометрический метод	0.1	-
1	562469.79	1274870.82	Картометрический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-