

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ П2 - Производственная зона за границами населенного пункта										
(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					446640, Самарская область, район Алексеевский, сельское поселение Алексеевка, село Алексеевка			
2.		Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)					33 341 +/- 320 м²			
Раздел 2										
Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат МСК-63, 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	312557,43	2261076,30		Аналитический метод	5,0	-				
2	312537,13	2261077,22		Аналитический метод	5,0	-				
3	312515,63	2260983,50		Аналитический метод	5,0	-				
4	312515,76	2260896,45		Аналитический метод	5,0	-				
5	312443,35	2260896,45		Аналитический метод	5,0	-				
6	312443,45	2260716,45		Аналитический метод	5,0	-				
7	312608,35	2260716,45		Аналитический метод	5,0	-				
8	312608,35	2260896,45		Аналитический метод	5,0	-				

9	312535,68	2260896,45	Аналитический метод	5,0	-	
10	312535,62	2260981,24	Аналитический метод	5,0	-	
1	312557,43	2261076,30	Аналитический метод	5,0	-	
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				
-	-	-	-	-	-	
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				
1	2	3	4	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				
1	2	3	4	6	78	
-	-	-	-	-	-	
Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон						

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами

(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	446640, Самарская область, район Алексеевский, сельское поселение Алексеевка, село Новоторевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	417073 +/- 226 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

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	313470.97	2251440.16	Аналитический метод	0.1	-
2	313504.49	2251601.80	Аналитический метод	0.1	-
3	313663.39	2251570.16	Аналитический метод	0.1	-
4	313679.88	2251566.88	Аналитический метод	0.1	-
5	313684.63	2251565.62	Аналитический метод	0.1	-
6	313689.56	2251564.33	Аналитический метод	0.1	-
7	313911.38	2251539.57	Аналитический метод	0.1	-
8	313959.57	2251535.22	Аналитический метод	0.1	-
9	313968.87	2251612.14	Аналитический метод	0.1	-
10	314016.73	2251607.46	Аналитический метод	0.1	-
11	314021.74	2251607.06	Аналитический метод	0.1	-
12	314018.10	2251572.96	Аналитический метод	0.1	-
13	314022.12	2251572.67	Аналитический метод	0.1	-
14	314161.99	2251560.18	Аналитический метод	0.1	-
15	314167.12	2251559.88	Аналитический метод	0.1	-
16	314198.11	2251556.60	Аналитический метод	0.1	-
17	314383.96	2251538.92	Аналитический метод	0.1	-
18	314393.53	2251538.01	Аналитический метод	0.1	-
19	314420.64	2251533.93	Аналитический метод	0.1	-
20	314420.86	2251535.41	Аналитический метод	0.1	-
21	314436.37	2251533.93	Аналитический метод	0.1	-
22	314487.36	2251529.03	Аналитический метод	0.1	-

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
23	314492.39	2251528.41	Аналитический метод	0.1	-
24	314489.73	2251501.26	Аналитический метод	0.1	-
25	314494.92	2251500.46	Аналитический метод	0.1	-
26	314568.94	2251487.30	Аналитический метод	0.1	-
27	314695.59	2251462.87	Аналитический метод	0.1	-
28	314715.30	2251435.53	Аналитический метод	0.1	-
29	314699.42	2251411.72	Аналитический метод	0.1	-
30	314718.79	2251396.88	Аналитический метод	0.1	-
31	314844.39	2251305.57	Аналитический метод	0.1	-
32	314906.89	2251257.77	Аналитический метод	0.1	-
33	314910.27	2251262.55	Аналитический метод	0.1	-
34	314920.46	2251256.36	Аналитический метод	0.1	-
35	314916.38	2251250.64	Аналитический метод	0.1	-
36	314955.13	2251220.99	Аналитический метод	0.1	-
37	314979.36	2251202.79	Аналитический метод	0.1	-
38	314959.23	2251176.69	Аналитический метод	0.1	-
39	315026.76	2251121.46	Аналитический метод	0.1	-
40	315067.66	2251171.78	Аналитический метод	0.1	-
41	315210.86	2251055.17	Аналитический метод	0.1	-
42	315159.45	2251012.21	Аналитический метод	0.1	-
43	315152.41	2250983.58	Аналитический метод	0.1	-
44	315145.27	2250954.55	Аналитический метод	0.1	-
45	315143.68	2250948.08	Аналитический метод	0.1	-
46	315143.78	2250948.01	Аналитический метод	0.1	-
47	315141.91	2250941.06	Аналитический метод	0.1	-
48	315128.65	2250904.96	Аналитический метод	0.1	-

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
49	315125.94	2250897.58	Аналитический метод	0.1	-
50	315116.75	2250872.57	Аналитический метод	0.1	-
51	315093.28	2250808.67	Аналитический метод	0.1	-
52	314992.63	2250796.26	Аналитический метод	0.1	-
53	314859.70	2250881.93	Аналитический метод	0.1	-
54	314861.60	2250909.10	Аналитический метод	0.1	-
55	314865.42	2250971.85	Аналитический метод	0.1	-
56	314866.43	2250988.46	Аналитический метод	0.1	-
57	314850.07	2250993.28	Аналитический метод	0.1	-
58	314861.25	2251132.19	Аналитический метод	0.1	-
59	314860.50	2251132.28	Аналитический метод	0.1	-
60	314861.77	2251149.11	Аналитический метод	0.1	-
61	314864.13	2251148.65	Аналитический метод	0.1	-
62	314867.72	2251153.46	Аналитический метод	0.1	-
63	314836.18	2251177.07	Аналитический метод	0.1	-
64	314832.58	2251172.26	Аналитический метод	0.1	-
65	314835.18	2251168.22	Аналитический метод	0.1	-
66	314832.71	2251135.43	Аналитический метод	0.1	-
67	314817.53	2251137.14	Аналитический метод	0.1	-
68	314573.33	2251269.43	Аналитический метод	0.1	-
69	314557.00	2251276.82	Аналитический метод	0.1	-
70	314543.98	2251282.11	Аналитический метод	0.1	-
71	314523.96	2251230.53	Аналитический метод	0.1	-
72	314502.80	2251280.88	Аналитический метод	0.1	-
73	314477.76	2251308.03	Аналитический метод	0.1	-
74	314467.48	2251311.60	Аналитический метод	0.1	-

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
75	314464.34	2251286.82	Аналитический метод	0.1	-
76	314427.70	2251292.45	Аналитический метод	0.1	-
77	314425.93	2251318.55	Аналитический метод	0.1	-
78	314401.47	2251309.56	Аналитический метод	0.1	-
79	314363.63	2251304.10	Аналитический метод	0.1	-
80	314323.99	2251308.78	Аналитический метод	0.1	-
81	314298.78	2251320.48	Аналитический метод	0.1	-
82	314258.46	2251334.13	Аналитический метод	0.1	-
83	314219.77	2251342.51	Аналитический метод	0.1	-
84	314034.51	2251349.44	Аналитический метод	0.1	-
85	314016.39	2251350.23	Аналитический метод	0.1	-
86	314015.21	2251316.23	Аналитический метод	0.1	-
87	313968.86	2251317.87	Аналитический метод	0.1	-
88	313865.11	2251321.02	Аналитический метод	0.1	-
89	313860.59	2251261.25	Аналитический метод	0.1	-
90	313711.64	2251270.95	Аналитический метод	0.1	-
91	313642.54	2251319.60	Аналитический метод	0.1	-
92	313642.62	2251319.72	Аналитический метод	0.1	-
93	313647.63	2251326.62	Аналитический метод	0.1	-
1	313470.97	2251440.16	Аналитический метод	0.1	-
94	314587.18	2251302.90	Аналитический метод	0.1	-
95	314688.61	2251236.95	Аналитический метод	0.1	-
96	314707.77	2251264.57	Аналитический метод	0.1	-
97	314694.00	2251274.51	Аналитический метод	0.1	-
98	314600.27	2251344.35	Аналитический метод	0.1	-
94	314587.18	2251302.90	Аналитический метод	0.1	-

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
99	314800.24	2251160.19	Аналитический метод	0.1	-
100	314812.54	2251151.59	Аналитический метод	0.1	-
101	314815.85	2251156.29	Аналитический метод	0.1	-
102	314818.90	2251160.69	Аналитический метод	0.1	-
103	314824.69	2251169.13	Аналитический метод	0.1	-
104	314827.24	2251172.88	Аналитический метод	0.1	-
105	314812.59	2251183.72	Аналитический метод	0.1	-
106	314803.06	2251171.14	Аналитический метод	0.1	-
107	314806.29	2251169.00	Аналитический метод	0.1	-
108	314803.41	2251164.68	Аналитический метод	0.1	-
99	314800.24	2251160.19	Аналитический метод	0.1	-
109	314887.04	2251263.79	Аналитический метод	0.1	-
110	314887.24	2251263.78	Аналитический метод	0.1	-
111	314887.24	2251263.98	Аналитический метод	0.1	-
112	314887.04	2251263.99	Аналитический метод	0.1	-
109	314887.04	2251263.79	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

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, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	446640, Самарская область, район Алексеевский, сельское поселение Алексеевка, село Новотроевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6609 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

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	314800.24	2251160.19	Аналитический метод	0.1	-
2	314803.41	2251164.68	Аналитический метод	0.1	-
3	314806.29	2251169.00	Аналитический метод	0.1	-
4	314803.06	2251171.14	Аналитический метод	0.1	-
5	314812.59	2251183.72	Аналитический метод	0.1	-
6	314827.24	2251172.88	Аналитический метод	0.1	-
7	314824.69	2251169.13	Аналитический метод	0.1	-
8	314818.90	2251160.69	Аналитический метод	0.1	-
9	314815.85	2251156.29	Аналитический метод	0.1	-
10	314812.54	2251151.59	Аналитический метод	0.1	-
1	314800.24	2251160.19	Аналитический метод	0.1	-
11	314383.96	2251538.92	Аналитический метод	0.1	-
12	314389.70	2251577.00	Аналитический метод	0.1	-
13	314426.15	2251570.71	Аналитический метод	0.1	-
14	314420.86	2251535.41	Аналитический метод	0.1	-
15	314420.64	2251533.93	Аналитический метод	0.1	-
16	314393.53	2251538.01	Аналитический метод	0.1	-
11	314383.96	2251538.92	Аналитический метод	0.1	-
17	314587.18	2251302.90	Аналитический метод	0.1	-
18	314600.27	2251344.35	Аналитический метод	0.1	-
19	314694.00	2251274.51	Аналитический метод	0.1	-
20	314707.77	2251264.57	Аналитический метод	0.1	-

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
21	314688.61	2251236.95	Аналитический метод	0.1	-
17	314587.18	2251302.90	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

This image shows a completely blank white page. There are no markings, text, or illustrations present. A very thin black border is visible along the top edge of the page.

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, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона природного ландшафта, скверов, парков, бульваров

(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	446640, Самарская область, район Алексеевский, сельское поселение Алексеевка, село Новотроевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33350 +/- 64 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

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	314258.46	2251334.13	Аналитический метод	0.1	-
2	314219.77	2251342.51	Аналитический метод	0.1	-
3	314034.51	2251349.44	Аналитический метод	0.1	-
4	314016.39	2251350.23	Аналитический метод	0.1	-
5	314015.21	2251316.23	Аналитический метод	0.1	-
6	313968.86	2251317.87	Аналитический метод	0.1	-
7	313865.11	2251321.02	Аналитический метод	0.1	-
8	313860.59	2251261.25	Аналитический метод	0.1	-
9	313711.64	2251270.95	Аналитический метод	0.1	-
10	313642.54	2251319.60	Аналитический метод	0.1	-
11	313638.27	2251313.72	Аналитический метод	0.1	-
12	313644.11	2251297.99	Аналитический метод	0.1	-
13	313666.64	2251278.81	Аналитический метод	0.1	-
14	313688.92	2251268.67	Аналитический метод	0.1	-
15	313683.92	2251247.02	Аналитический метод	0.1	-
16	313668.08	2251233.74	Аналитический метод	0.1	-
17	313669.76	2251218.14	Аналитический метод	0.1	-
18	313676.70	2251215.13	Аналитический метод	0.1	-
19	313701.34	2251232.73	Аналитический метод	0.1	-
20	313712.78	2251224.18	Аналитический метод	0.1	-
21	313702.68	2251207.32	Аналитический метод	0.1	-
22	313713.70	2251189.46	Аналитический метод	0.1	-

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
23	313720.47	2251194.57	Аналитический метод	0.1	-
24	313733.71	2251209.49	Аналитический метод	0.1	-
25	313750.96	2251216.55	Аналитический метод	0.1	-
26	313760.99	2251223.80	Аналитический метод	0.1	-
27	313771.96	2251195.77	Аналитический метод	0.1	-
28	313785.16	2251196.70	Аналитический метод	0.1	-
29	313793.98	2251184.75	Аналитический метод	0.1	-
30	313808.27	2251192.76	Аналитический метод	0.1	-
31	313812.27	2251228.58	Аналитический метод	0.1	-
32	313824.68	2251236.97	Аналитический метод	0.1	-
33	313828.53	2251233.59	Аналитический метод	0.1	-
34	313827.35	2251196.20	Аналитический метод	0.1	-
35	313834.23	2251190.30	Аналитический метод	0.1	-
36	313866.56	2251182.76	Аналитический метод	0.1	-
37	313907.84	2251187.83	Аналитический метод	0.1	-
38	313943.23	2251213.98	Аналитический метод	0.1	-
39	313948.46	2251229.07	Аналитический метод	0.1	-
40	313947.90	2251249.33	Аналитический метод	0.1	-
41	313957.47	2251264.76	Аналитический метод	0.1	-
42	313980.03	2251276.32	Аналитический метод	0.1	-
43	314020.60	2251288.04	Аналитический метод	0.1	-
44	314149.59	2251329.89	Аналитический метод	0.1	-
45	314161.14	2251328.50	Аналитический метод	0.1	-
46	314183.74	2251318.54	Аналитический метод	0.1	-
47	314214.39	2251319.22	Аналитический метод	0.1	-
1	314258.46	2251334.13	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

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, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специального назначения, связанная с размещением отходов производства и потребления

(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	446640, Самарская область, район Алексеевский, сельское поселение Алексеевка, село Алексеевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74870 +/- 90 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, 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	321524.15	2248680.54	Аналитический метод	0.1	-
2	321498.47	2248687.80	Аналитический метод	0.1	-
3	321467.11	2248706.89	Аналитический метод	0.1	-
4	321443.14	2248726.62	Аналитический метод	0.1	-
5	321336.28	2248783.23	Аналитический метод	0.1	-
6	321311.83	2248822.08	Аналитический метод	0.1	-
7	321284.29	2248843.98	Аналитический метод	0.1	-
8	321267.25	2248895.26	Аналитический метод	0.1	-
9	321279.17	2248952.18	Аналитический метод	0.1	-
10	321319.08	2249014.48	Аналитический метод	0.1	-
11	321320.74	2249016.84	Аналитический метод	0.1	-
12	321310.74	2249021.45	Аналитический метод	0.1	-
13	321317.04	2249028.98	Аналитический метод	0.1	-
14	321306.98	2249034.19	Аналитический метод	0.1	-
15	321288.95	2249043.52	Аналитический метод	0.1	-
16	321261.93	2249057.50	Аналитический метод	0.1	-
17	321255.20	2249047.60	Аналитический метод	0.1	-
18	321245.51	2249034.39	Аналитический метод	0.1	-
19	321241.67	2249019.16	Аналитический метод	0.1	-
20	321237.71	2249019.71	Аналитический метод	0.1	-
21	321213.55	2249004.01	Аналитический метод	0.1	-
22	321184.49	2248957.12	Аналитический метод	0.1	-

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
23	321173.98	2248948.77	Аналитический метод	0.1	-
24	321163.49	2248940.43	Аналитический метод	0.1	-
25	321149.94	2248928.52	Аналитический метод	0.1	-
26	321146.06	2248917.10	Аналитический метод	0.1	-
27	321135.61	2248899.54	Аналитический метод	0.1	-
28	321133.85	2248896.45	Аналитический метод	0.1	-
29	321133.87	2248889.46	Аналитический метод	0.1	-
30	321141.36	2248878.94	Аналитический метод	0.1	-
31	321144.84	2248874.36	Аналитический метод	0.1	-
32	321154.74	2248866.73	Аналитический метод	0.1	-
33	321159.30	2248859.09	Аналитический метод	0.1	-
34	321167.22	2248851.51	Аналитический метод	0.1	-
35	321172.27	2248848.34	Аналитический метод	0.1	-
36	321182.37	2248842.01	Аналитический метод	0.1	-
37	321192.10	2248829.91	Аналитический метод	0.1	-
38	321212.24	2248812.83	Аналитический метод	0.1	-
39	321213.65	2248801.93	Аналитический метод	0.1	-
40	321217.45	2248795.59	Аналитический метод	0.1	-
41	321225.46	2248784.12	Аналитический метод	0.1	-
42	321230.89	2248778.28	Аналитический метод	0.1	-
43	321239.74	2248769.43	Аналитический метод	0.1	-
44	321242.95	2248768.58	Аналитический метод	0.1	-
45	321279.48	2248751.12	Аналитический метод	0.1	-
46	321321.03	2248744.62	Аналитический метод	0.1	-
47	321330.05	2248766.09	Аналитический метод	0.1	-

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
48	321330.67	2248763.06	Аналитический метод	0.1	-
49	321340.12	2248758.42	Аналитический метод	0.1	-
50	321366.33	2248734.04	Аналитический метод	0.1	-
51	321367.84	2248732.64	Аналитический метод	0.1	-
52	321391.66	2248714.58	Аналитический метод	0.1	-
53	321416.90	2248696.76	Аналитический метод	0.1	-
54	321494.79	2248662.43	Аналитический метод	0.1	-
55	321523.67	2248656.95	Аналитический метод	0.1	-
56	321528.83	2248660.74	Аналитический метод	0.1	-
1	321524.15	2248680.54	Аналитический метод	0.1	-
57	321196.75	2248917.41	Аналитический метод	0.1	-
58	321196.75	2248919.75	Аналитический метод	0.1	-
59	321199.09	2248919.75	Аналитический метод	0.1	-
60	321199.09	2248917.41	Аналитический метод	0.1	-
57	321196.75	2248917.41	Аналитический метод	0.1	-
1	321524.15	2248680.54	Аналитический метод	0.1	-
2	321498.47	2248687.80	Аналитический метод	0.1	-
3	321467.11	2248706.89	Аналитический метод	0.1	-
4	321443.14	2248726.62	Аналитический метод	0.1	-
5	321336.28	2248783.23	Аналитический метод	0.1	-
6	321311.83	2248822.08	Аналитический метод	0.1	-
7	321284.29	2248843.98	Аналитический метод	0.1	-
8	321267.25	2248895.26	Аналитический метод	0.1	-
9	321279.17	2248952.18	Аналитический метод	0.1	-
10	321319.08	2249014.48	Аналитический метод	0.1	-

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
11	321320.74	2249016.84	Аналитический метод	0.1	-
12	321310.74	2249021.45	Аналитический метод	0.1	-
13	321317.04	2249028.98	Аналитический метод	0.1	-
14	321306.98	2249034.19	Аналитический метод	0.1	-
15	321288.95	2249043.52	Аналитический метод	0.1	-
16	321261.93	2249057.50	Аналитический метод	0.1	-
17	321255.20	2249047.60	Аналитический метод	0.1	-
18	321245.51	2249034.39	Аналитический метод	0.1	-
19	321241.67	2249019.16	Аналитический метод	0.1	-
20	321237.71	2249019.71	Аналитический метод	0.1	-
21	321213.55	2249004.01	Аналитический метод	0.1	-
22	321184.49	2248957.12	Аналитический метод	0.1	-
23	321173.98	2248948.77	Аналитический метод	0.1	-
24	321163.49	2248940.43	Аналитический метод	0.1	-
25	321149.94	2248928.52	Аналитический метод	0.1	-
26	321146.06	2248917.10	Аналитический метод	0.1	-
27	321135.61	2248899.54	Аналитический метод	0.1	-
28	321133.85	2248896.45	Аналитический метод	0.1	-
29	321133.87	2248889.46	Аналитический метод	0.1	-
30	321141.36	2248878.94	Аналитический метод	0.1	-
31	321144.84	2248874.36	Аналитический метод	0.1	-
32	321154.74	2248866.73	Аналитический метод	0.1	-
33	321159.30	2248859.09	Аналитический метод	0.1	-
34	321167.22	2248851.51	Аналитический метод	0.1	-
35	321172.27	2248848.34	Аналитический метод	0.1	-

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
36	321182.37	2248842.01	Аналитический метод	0.1	-
37	321192.10	2248829.91	Аналитический метод	0.1	-
38	321212.24	2248812.83	Аналитический метод	0.1	-
39	321213.65	2248801.93	Аналитический метод	0.1	-
40	321217.45	2248795.59	Аналитический метод	0.1	-
41	321225.46	2248784.12	Аналитический метод	0.1	-
42	321230.89	2248778.28	Аналитический метод	0.1	-
43	321239.74	2248769.43	Аналитический метод	0.1	-
44	321242.95	2248768.58	Аналитический метод	0.1	-
45	321279.48	2248751.12	Аналитический метод	0.1	-
46	321321.03	2248744.62	Аналитический метод	0.1	-
47	321330.05	2248766.09	Аналитический метод	0.1	-
48	321330.67	2248763.06	Аналитический метод	0.1	-
49	321340.12	2248758.42	Аналитический метод	0.1	-
50	321366.33	2248734.04	Аналитический метод	0.1	-
51	321367.84	2248732.64	Аналитический метод	0.1	-
52	321391.66	2248714.58	Аналитический метод	0.1	-
53	321416.90	2248696.76	Аналитический метод	0.1	-
54	321494.79	2248662.43	Аналитический метод	0.1	-
55	321523.67	2248656.95	Аналитический метод	0.1	-
56	321528.83	2248660.74	Аналитический метод	0.1	-
1	321524.15	2248680.54	Аналитический метод	0.1	-
57	321196.75	2248917.41	Аналитический метод	0.1	-
58	321196.75	2248919.75	Аналитический метод	0.1	-
59	321199.09	2248919.75	Аналитический метод	0.1	-

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
60	321199.09	2248917.41	Аналитический метод	0.1	-
57	321196.75	2248917.41	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

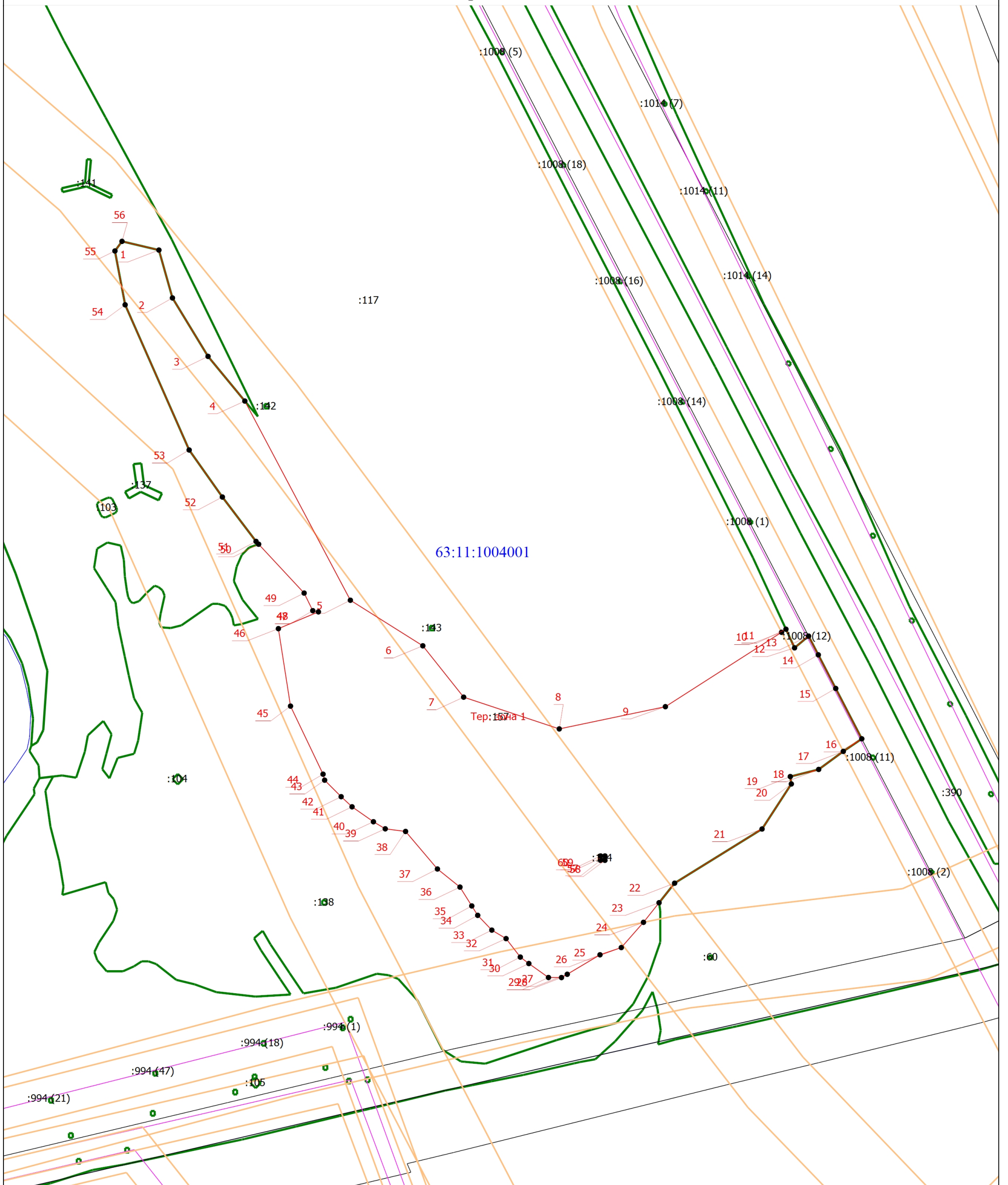
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

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

Подпись _____

Дата " 29 " апреля 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

- Тер. зона 1
- 1
- :4
- :153
- :6 (1)
-
-
-
-
-
-
-
- 63:11:1004001
- Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона специального назначения, связанная с размещением отходов производства и потребления
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
-
-
- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница здания
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала

Подпись _____

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

Дата " 29 " апреля 2022 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов

(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	446640, Самарская область, район Алексеевский, сельское поселение Алексеевка, село Новотроевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	247557 +/- 174 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

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	313679.88	2251566.88	Аналитический метод	0.1	-
2	313689.19	2251706.82	Аналитический метод	0.1	-
3	313689.39	2251706.83	Аналитический метод	0.1	-
4	313689.39	2251707.03	Аналитический метод	0.1	-
5	313703.11	2251705.99	Аналитический метод	0.1	-
6	314071.57	2251675.06	Аналитический метод	0.1	-
7	314071.56	2251674.06	Аналитический метод	0.1	-
8	314072.56	2251674.06	Аналитический метод	0.1	-
9	314072.57	2251675.06	Аналитический метод	0.1	-
10	314217.64	2251662.86	Аналитический метод	0.1	-
11	314452.55	2251643.80	Аналитический метод	0.1	-
12	314668.27	2251626.26	Аналитический метод	0.1	-
13	314827.50	2251494.76	Аналитический метод	0.1	-
14	314940.04	2251402.66	Аналитический метод	0.1	-
15	314940.04	2251401.66	Аналитический метод	0.1	-
16	314941.04	2251401.67	Аналитический метод	0.1	-
17	314941.04	2251402.67	Аналитический метод	0.1	-
18	314961.27	2251420.20	Аналитический метод	0.1	-
19	314979.04	2251441.82	Аналитический метод	0.1	-
20	315001.00	2251454.24	Аналитический метод	0.1	-
21	315008.50	2251453.82	Аналитический метод	0.1	-
22	315050.44	2251424.58	Аналитический метод	0.1	-

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
23	315074.02	2251404.56	Аналитический метод	0.1	-
24	315132.88	2251352.73	Аналитический метод	0.1	-
25	315166.11	2251362.31	Аналитический метод	0.1	-
26	315189.81	2251344.00	Аналитический метод	0.1	-
27	315206.01	2251321.74	Аналитический метод	0.1	-
28	315174.23	2251283.88	Аналитический метод	0.1	-
29	315169.58	2251255.82	Аналитический метод	0.1	-
30	315172.84	2251237.57	Аналитический метод	0.1	-
31	315210.61	2251222.98	Аналитический метод	0.1	-
32	315227.56	2251228.19	Аналитический метод	0.1	-
33	315207.53	2251270.88	Аналитический метод	0.1	-
34	315223.69	2251279.73	Аналитический метод	0.1	-
35	315255.75	2251218.58	Аналитический метод	0.1	-
36	315277.71	2251191.28	Аналитический метод	0.1	-
37	315278.88	2251172.92	Аналитический метод	0.1	-
38	315282.15	2251159.96	Аналитический метод	0.1	-
39	315290.42	2251148.20	Аналитический метод	0.1	-
40	315288.16	2251101.57	Аналитический метод	0.1	-
41	315255.47	2251060.13	Аналитический метод	0.1	-
42	315234.49	2251074.92	Аналитический метод	0.1	-
43	315210.86	2251055.17	Аналитический метод	0.1	-
44	315067.66	2251171.78	Аналитический метод	0.1	-
45	315026.76	2251121.46	Аналитический метод	0.1	-
46	314959.23	2251176.69	Аналитический метод	0.1	-
47	314979.36	2251202.79	Аналитический метод	0.1	-
48	314955.13	2251220.99	Аналитический метод	0.1	-

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
49	314916.38	2251250.64	Аналитический метод	0.1	-
50	314920.46	2251256.36	Аналитический метод	0.1	-
51	314910.27	2251262.55	Аналитический метод	0.1	-
52	314906.89	2251257.77	Аналитический метод	0.1	-
53	314844.39	2251305.57	Аналитический метод	0.1	-
54	314718.79	2251396.88	Аналитический метод	0.1	-
55	314699.42	2251411.72	Аналитический метод	0.1	-
56	314715.30	2251435.53	Аналитический метод	0.1	-
57	314695.59	2251462.87	Аналитический метод	0.1	-
58	314568.94	2251487.30	Аналитический метод	0.1	-
59	314494.92	2251500.46	Аналитический метод	0.1	-
60	314489.73	2251501.26	Аналитический метод	0.1	-
61	314492.39	2251528.41	Аналитический метод	0.1	-
62	314487.36	2251529.03	Аналитический метод	0.1	-
63	314436.37	2251533.93	Аналитический метод	0.1	-
64	314420.86	2251535.41	Аналитический метод	0.1	-
65	314426.15	2251570.71	Аналитический метод	0.1	-
66	314389.70	2251577.00	Аналитический метод	0.1	-
67	314383.96	2251538.92	Аналитический метод	0.1	-
68	314198.11	2251556.60	Аналитический метод	0.1	-
69	314167.12	2251559.88	Аналитический метод	0.1	-
70	314161.99	2251560.18	Аналитический метод	0.1	-
71	314022.12	2251572.67	Аналитический метод	0.1	-
72	314018.10	2251572.96	Аналитический метод	0.1	-
73	314021.74	2251607.06	Аналитический метод	0.1	-
74	314016.73	2251607.46	Аналитический метод	0.1	-

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
75	313968.87	2251612.14	Аналитический метод	0.1	-
76	313959.57	2251535.22	Аналитический метод	0.1	-
77	313911.38	2251539.57	Аналитический метод	0.1	-
78	313689.56	2251564.33	Аналитический метод	0.1	-
79	313684.63	2251565.62	Аналитический метод	0.1	-
1	313679.88	2251566.88	Аналитический метод	0.1	-
80	314074.94	2251623.00	Аналитический метод	0.1	-
81	314074.94	2251622.80	Аналитический метод	0.1	-
82	314075.14	2251622.80	Аналитический метод	0.1	-
83	314075.14	2251623.00	Аналитический метод	0.1	-
80	314074.94	2251623.00	Аналитический метод	0.1	-
84	314077.08	2251585.88	Аналитический метод	0.1	-
85	314077.09	2251585.68	Аналитический метод	0.1	-
86	314077.29	2251585.68	Аналитический метод	0.1	-
87	314077.28	2251585.88	Аналитический метод	0.1	-
84	314077.08	2251585.88	Аналитический метод	0.1	-
88	314643.02	2251487.36	Аналитический метод	0.1	-
89	314643.02	2251486.36	Аналитический метод	0.1	-
90	314644.02	2251486.36	Аналитический метод	0.1	-
91	314644.02	2251487.36	Аналитический метод	0.1	-
88	314643.02	2251487.36	Аналитический метод	0.1	-
92	314652.56	2251535.74	Аналитический метод	0.1	-
93	314653.56	2251535.74	Аналитический метод	0.1	-
94	314653.56	2251536.74	Аналитический метод	0.1	-
95	314652.56	2251536.74	Аналитический метод	0.1	-
92	314652.56	2251535.74	Аналитический метод	0.1	-

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
96	314665.01	2251593.42	Аналитический метод	0.1	-
97	314665.21	2251593.42	Аналитический метод	0.1	-
98	314665.22	2251593.62	Аналитический метод	0.1	-
99	314665.02	2251593.62	Аналитический метод	0.1	-
96	314665.01	2251593.42	Аналитический метод	0.1	-
100	314906.03	2251312.95	Аналитический метод	0.1	-
101	314906.23	2251312.96	Аналитический метод	0.1	-
102	314906.23	2251313.16	Аналитический метод	0.1	-
103	314906.03	2251313.15	Аналитический метод	0.1	-
100	314906.03	2251312.95	Аналитический метод	0.1	-
104	314921.93	2251354.34	Аналитический метод	0.1	-
105	314921.94	2251354.14	Аналитический метод	0.1	-
106	314922.14	2251354.13	Аналитический метод	0.1	-
107	314922.13	2251354.33	Аналитический метод	0.1	-
104	314921.93	2251354.34	Аналитический метод	0.1	-
108	314967.24	2251367.22	Аналитический метод	0.1	-
109	314967.44	2251367.21	Аналитический метод	0.1	-
110	314967.44	2251367.41	Аналитический метод	0.1	-
111	314967.24	2251367.42	Аналитический метод	0.1	-
108	314967.24	2251367.22	Аналитический метод	0.1	-
112	314996.12	2251329.86	Аналитический метод	0.1	-
113	314996.13	2251329.66	Аналитический метод	0.1	-
114	314996.33	2251329.65	Аналитический метод	0.1	-
115	314996.32	2251329.85	Аналитический метод	0.1	-
112	314996.12	2251329.86	Аналитический метод	0.1	-
116	315013.51	2251390.27	Аналитический метод	0.1	-

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
117	315013.51	2251390.07	Аналитический метод	0.1	-
118	315013.71	2251390.07	Аналитический метод	0.1	-
119	315013.71	2251390.27	Аналитический метод	0.1	-
116	315013.51	2251390.27	Аналитический метод	0.1	-
120	315027.54	2251288.80	Аналитический метод	0.1	-
121	315027.74	2251288.80	Аналитический метод	0.1	-
122	315027.74	2251289.00	Аналитический метод	0.1	-
123	315027.54	2251289.00	Аналитический метод	0.1	-
120	315027.54	2251288.80	Аналитический метод	0.1	-
124	315057.35	2251250.02	Аналитический метод	0.1	-
125	315057.55	2251250.02	Аналитический метод	0.1	-
126	315057.55	2251250.22	Аналитический метод	0.1	-
127	315057.35	2251250.22	Аналитический метод	0.1	-
124	315057.35	2251250.02	Аналитический метод	0.1	-
128	315068.11	2251332.28	Аналитический метод	0.1	-
129	315068.31	2251332.27	Аналитический метод	0.1	-
130	315068.31	2251332.47	Аналитический метод	0.1	-
131	315068.11	2251332.48	Аналитический метод	0.1	-
128	315068.11	2251332.28	Аналитический метод	0.1	-
132	315091.14	2251206.27	Аналитический метод	0.1	-
133	315091.14	2251206.07	Аналитический метод	0.1	-
134	315091.34	2251206.07	Аналитический метод	0.1	-
135	315091.34	2251206.27	Аналитический метод	0.1	-
132	315091.14	2251206.27	Аналитический метод	0.1	-
136	315113.92	2251283.99	Аналитический метод	0.1	-
137	315113.92	2251283.79	Аналитический метод	0.1	-

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
138	315114.12	2251283.78	Аналитический метод	0.1	-
139	315114.12	2251283.98	Аналитический метод	0.1	-
136	315113.92	2251283.99	Аналитический метод	0.1	-
140	315116.24	2251173.65	Аналитический метод	0.1	-
141	315116.24	2251173.44	Аналитический метод	0.1	-
142	315116.44	2251173.44	Аналитический метод	0.1	-
143	315116.44	2251173.64	Аналитический метод	0.1	-
140	315116.24	2251173.65	Аналитический метод	0.1	-
144	315151.79	2251127.20	Аналитический метод	0.1	-
145	315151.99	2251127.20	Аналитический метод	0.1	-
146	315151.99	2251127.40	Аналитический метод	0.1	-
147	315151.79	2251127.40	Аналитический метод	0.1	-
144	315151.79	2251127.20	Аналитический метод	0.1	-
148	315157.76	2251237.37	Аналитический метод	0.1	-
149	315157.96	2251237.37	Аналитический метод	0.1	-
150	315157.96	2251237.57	Аналитический метод	0.1	-
151	315157.76	2251237.57	Аналитический метод	0.1	-
148	315157.76	2251237.37	Аналитический метод	0.1	-
152	315185.68	2251083.13	Аналитический метод	0.1	-
153	315185.88	2251083.13	Аналитический метод	0.1	-
154	315185.89	2251083.33	Аналитический метод	0.1	-
155	315185.69	2251083.33	Аналитический метод	0.1	-
152	315185.68	2251083.13	Аналитический метод	0.1	-
156	315201.09	2251191.51	Аналитический метод	0.1	-
157	315201.29	2251191.51	Аналитический метод	0.1	-
158	315201.30	2251191.72	Аналитический метод	0.1	-

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
159	315201.10	2251191.71	Аналитический метод	0.1	-
156	315201.09	2251191.51	Аналитический метод	0.1	-
160	315253.25	2251136.49	Аналитический метод	0.1	-
161	315253.26	2251136.29	Аналитический метод	0.1	-
162	315253.46	2251136.29	Аналитический метод	0.1	-
163	315253.45	2251136.49	Аналитический метод	0.1	-
160	315253.25	2251136.49	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

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, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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