

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта МО Село Пироговка Ахтубинского района Астраханской 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	Астраханская область, район Ахтубинский, село Пироговка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1150486 +/- 380 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-30					
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	591253.99	1343990.52	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
2	591104.88	1344105.42	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
3	591095.89	1344113.37	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
4	591072.53	1344131.62	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
5	591047.44	1344151.21	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
6	591029.54	1343894.74	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
7	591029.87	1343879.89	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
8	591031.03	1343865.07	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
9	591033.03	1343850.34	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
10	591034.40	1343843.29	Картометрический метод	10.0	Закрепление отсутствует
11	591046.87	1343846.75	Картометрический метод	10.0	Закрепление отсутствует
12	591205.87	1343900.75	Картометрический метод	10.0	Закрепление отсутствует
1	591253.99	1343990.52	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
13	591037.06	1344159.32	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
14	590858.20	1344298.40	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
15	590853.52	1344302.05	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
16	590743.43	1344387.65	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
17	590696.34	1344419.72	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
18	590665.47	1344436.58	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
19	590636.61	1344448.48	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
20	590610.22	1344457.39	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
21	590578.09	1344466.09	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует

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	590557.21	1344469.39	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
23	590512.82	1344471.81	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
24	590421.65	1344470.53	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
25	590385.48	1344467.01	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
26	590324.54	1344456.27	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
27	590103.59	1344409.25	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
28	590027.29	1344393.01	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
29	589992.86	1344386.41	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
30	589952.95	1344378.96	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
31	589913.68	1344372.71	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
32	589877.74	1344368.60	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
33	589841.68	1344368.14	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
34	589796.14	1344372.10	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
35	589759.63	1344378.78	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
36	589720.53	1344388.35	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
37	589683.98	1344400.09	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
38	589648.27	1344414.02	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
39	589616.60	1344429.22	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
40	589568.49	1344457.62	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
41	589527.37	1344483.79	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
42	589516.45	1344491.51	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
43	589494.94	1344506.95	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
44	589419.74	1344553.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
45	589355.30	1344385.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
46	589184.46	1344487.66	Картометрический метод	10.00	Закрепление отсутствует
47	589168.48	1344475.08	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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	589131.18	1344411.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
49	589132.23	1344407.18	Картометрический метод	1.50	Закрепление отсутствует
50	589134.30	1344370.40	Картометрический метод	1.50	Закрепление отсутствует
51	589134.30	1344274.55	Картометрический метод	1.50	Закрепление отсутствует
52	589153.87	1344188.75	Картометрический метод	10.00	Закрепление отсутствует
53	589663.87	1343847.75	Картометрический метод	10.00	Закрепление отсутствует
54	589827.87	1343823.75	Картометрический метод	10.00	Закрепление отсутствует
55	590033.28	1343715.27	Картометрический метод	10.00	Закрепление отсутствует
56	590227.96	1343662.30	Картометрический метод	10.00	Закрепление отсутствует
57	590331.60	1343648.19	Картометрический метод	10.00	Закрепление отсутствует
58	591012.04	1343837.08	Картометрический метод	10.00	Закрепление отсутствует
59	591011.38	1343846.76	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
60	591011.22	1343863.21	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
61	591010.82	1343877.68	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
62	591010.83	1343895.98	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
13	591037.06	1344159.32	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
63	591031.43	1344139.10	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
64	591031.40	1344138.87	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
65	591031.35	1344138.65	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
66	591031.25	1344138.44	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
67	591031.12	1344138.25	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
68	591030.95	1344138.08	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
69	591030.76	1344137.95	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
70	591030.55	1344137.85	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
71	591030.33	1344137.80	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
72	591030.10	1344137.78	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует

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	591029.87	1344137.80	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
74	591029.65	1344137.85	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
75	591029.44	1344137.95	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
76	591029.25	1344138.08	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
77	591029.08	1344138.25	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
78	591028.95	1344138.44	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
79	591028.85	1344138.65	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
80	591028.80	1344138.87	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
81	591028.77	1344139.10	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
82	591028.80	1344139.33	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
83	591028.85	1344139.55	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
84	591028.95	1344139.76	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
85	591029.08	1344139.95	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
86	591029.25	1344140.12	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
87	591029.44	1344140.25	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
88	591029.65	1344140.35	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
89	591029.87	1344140.40	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
90	591030.10	1344140.43	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
91	591030.33	1344140.40	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
92	591030.55	1344140.35	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
93	591030.76	1344140.25	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
94	591030.95	1344140.12	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
95	591031.12	1344139.95	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
96	591031.25	1344139.76	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
97	591031.35	1344139.55	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
98	591031.40	1344139.33	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует

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
63	591031.43	1344139.10	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
99	591013.53	1344149.90	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
100	591014.90	1344156.87	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
101	591021.87	1344155.50	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
102	591020.50	1344148.53	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
99	591013.53	1344149.90	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
103	590939.10	1344150.03	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
104	590940.22	1344154.89	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
105	590945.10	1344153.77	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
106	590943.98	1344148.90	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
103	590939.10	1344150.03	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
107	590921.20	1344154.43	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
108	590922.32	1344159.29	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
109	590927.20	1344158.17	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
110	590926.08	1344153.30	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
107	590921.20	1344154.43	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
111	590919.53	1344167.60	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
112	590920.90	1344174.57	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
113	590927.86	1344173.20	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
114	590926.49	1344166.23	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует
111	590919.53	1344167.60	Геодезический метод	0.30	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

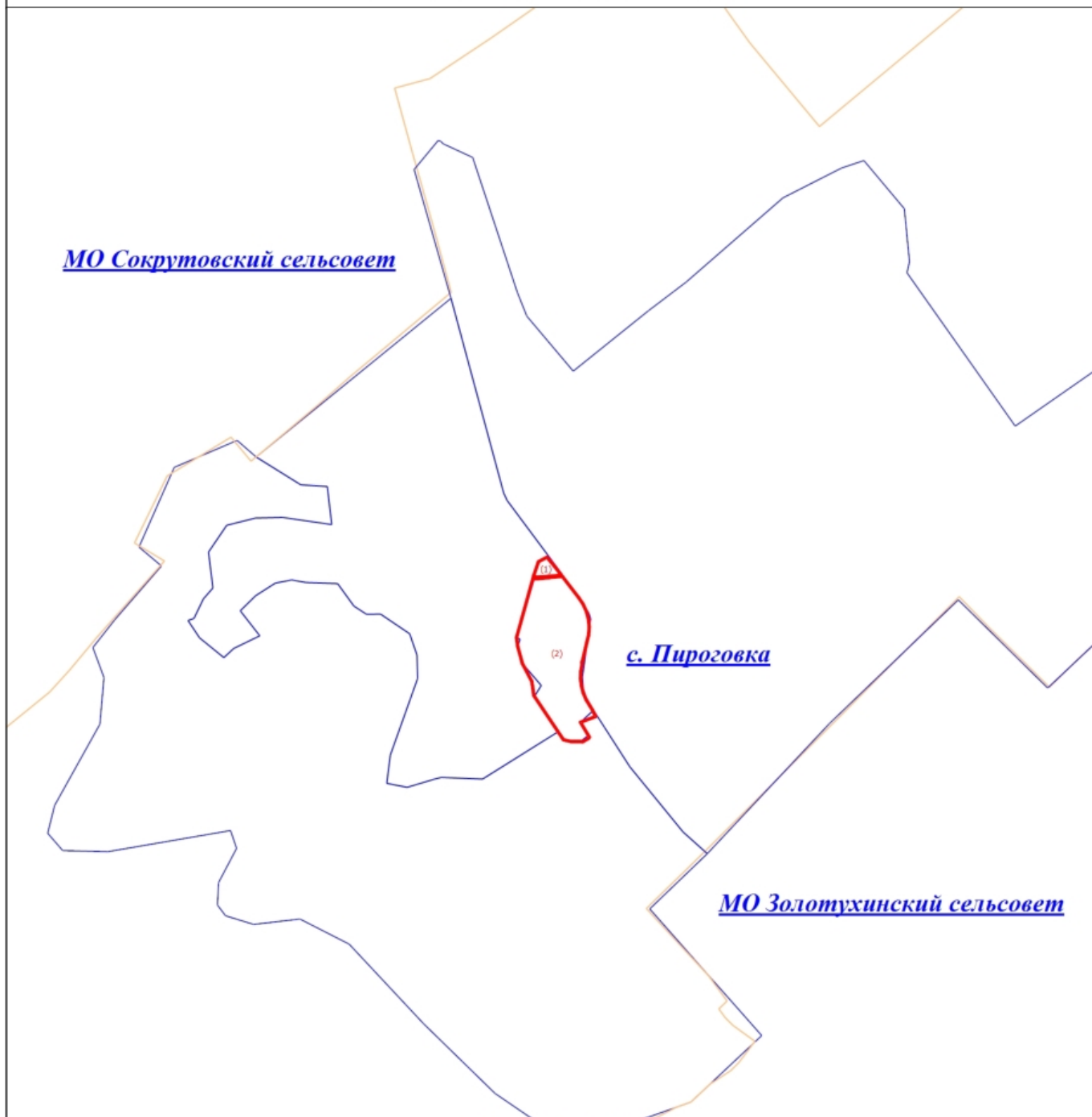
<div></div>
-------------

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
-	-	-	-	-	-	-	



## Раздел 4

### Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:70000

#### Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница населенного пункта
- с. Пироговка - Название поселения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования

Подпись

*[Handwritten signature]*



Дата " 04 " декабря 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**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
1	5	Граница населенного пункта проходит с севера на юго-восток вдоль автомобильной дороги Волгоград — Астрахань
5	10	Граница населенного пункта проходит с востока на запад вдоль автомобильной дороги
10	1	Граница населенного пункта проходит с юга на северо-восток вдоль земель сельхоз назначения
13	44	Граница населенного пункта проходит с севера на юго-восток вдоль автомобильной дороги Волгоград — Астрахань
44	45	Граница населенного пункта проходит с востока на юго-запад вдоль земель сельхоз назначения
45	46	Граница населенного пункта проходит с севера на юго-восток вдоль земель сельхоз назначения
46	58	Граница населенного пункта проходит с юга на запад, северо-восток вдоль земель сельхоз назначения
58	13	Граница населенного пункта проходит с запада на восток вдоль автомобильной дороги