

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Верхний Курдюм		
(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	Саратовская область, город Саратов, село Верхний Курдюм
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	897904 +/- 331 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499443.68	2276494.83	Картометрический метод	0.1	-
2	499404.15	2276468.20	Картометрический метод	0.1	-
3	499402.73	2276467.24	Картометрический метод	0.1	-
4	499388.61	2276457.70	Картометрический метод	0.1	-
5	499303.10	2276400.11	Картометрический метод	0.1	-
6	499252.57	2276366.08	Картометрический метод	0.1	-
7	499064.40	2276239.38	Картометрический метод	0.1	-
8	499058.49	2276136.16	Картометрический метод	0.1	-
9	499047.54	2275944.92	Картометрический метод	0.1	-
10	499055.07	2275942.46	Картометрический метод	0.1	-
11	499069.30	2275936.11	Картометрический метод	0.1	-
12	499096.75	2275908.66	Картометрический метод	0.1	-
13	499106.76	2275873.61	Картометрический метод	0.1	-
14	499109.49	2275789.89	Картометрический метод	0.1	-
15	499186.15	2275831.09	Картометрический метод	0.1	-
16	499194.58	2275830.98	Картометрический метод	0.1	-
17	499118.21	2275755.31	Картометрический метод	0.1	-
18	499119.15	2275683.07	Картометрический метод	0.1	-
19	499201.03	2275709.69	Картометрический метод	0.1	-
20	499285.57	2275772.21	Картометрический метод	0.1	-
21	499314.84	2275803.80	Картометрический метод	0.1	-
22	499320.80	2275781.49	Картометрический 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	499345.00	2275774.46	Картометрический метод	0.1	-
24	499380.61	2275768.07	Картометрический метод	0.1	-
25	499409.07	2275749.20	Картометрический метод	0.1	-
26	499441.88	2275755.31	Картометрический метод	0.1	-
27	499508.47	2275757.49	Картометрический метод	0.1	-
28	499551.25	2275775.75	Картометрический метод	0.1	-
29	499542.86	2275833.16	Картометрический метод	0.1	-
30	499616.95	2275846.65	Картометрический метод	0.1	-
31	499683.98	2275874.04	Картометрический метод	0.1	-
32	499755.41	2275903.19	Картометрический метод	0.1	-
33	499777.22	2275821.64	Картометрический метод	0.1	-
34	499795.83	2275793.50	Картометрический метод	0.1	-
35	499843.72	2275735.76	Картометрический метод	0.1	-
36	499866.93	2275722.41	Картометрический метод	0.1	-
37	499884.95	2275722.98	Картометрический метод	0.1	-
38	499914.06	2275731.04	Картометрический метод	0.1	-
39	499929.96	2275734.30	Картометрический метод	0.1	-
40	500021.42	2275755.12	Картометрический метод	0.1	-
41	500043.47	2275774.72	Картометрический метод	0.1	-
42	500033.25	2275906.38	Картометрический метод	0.1	-
43	500021.77	2276015.57	Картометрический метод	0.1	-
44	500016.32	2276067.83	Картометрический метод	0.1	-
45	500015.06	2276087.87	Картометрический метод	0.1	-
46	500014.62	2276087.88	Картометрический метод	0.1	-
47	500005.70	2276238.09	Картометрический 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	499981.62	2276248.05	Картометрический метод	0.1	-
49	499946.11	2276268.56	Картометрический метод	0.1	-
50	499918.54	2276284.84	Картометрический метод	0.1	-
51	499881.39	2276316.87	Картометрический метод	0.1	-
52	499843.92	2276346.88	Картометрический метод	0.1	-
53	499831.88	2276355.01	Картометрический метод	0.1	-
54	499812.54	2276365.35	Картометрический метод	0.1	-
55	499771.26	2276383.22	Картометрический метод	0.1	-
56	499749.48	2276396.66	Картометрический метод	0.1	-
57	499742.88	2276403.47	Картометрический метод	0.1	-
58	499737.79	2276402.36	Картометрический метод	0.1	-
59	499732.49	2276413.05	Картометрический метод	0.1	-
60	499720.49	2276413.56	Картометрический метод	0.1	-
61	499696.92	2276409.79	Картометрический метод	0.1	-
62	499691.78	2276408.72	Картометрический метод	0.1	-
63	499686.85	2276408.27	Картометрический метод	0.1	-
64	499689.82	2276398.72	Картометрический метод	0.1	-
65	499653.70	2276340.30	Картометрический метод	0.1	-
66	499637.37	2276320.15	Картометрический метод	0.1	-
67	499632.92	2276324.18	Картометрический метод	0.1	-
68	499648.80	2276343.79	Картометрический метод	0.1	-
69	499683.22	2276399.47	Картометрический метод	0.1	-
70	499678.71	2276412.22	Картометрический метод	0.1	-
71	499661.78	2276433.80	Картометрический метод	0.1	-
72	499616.86	2276466.16	Картометрический 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	499591.20	2276476.82	Картометрический метод	0.1	-
74	499554.48	2276486.85	Картометрический метод	0.1	-
75	499540.65	2276487.39	Картометрический метод	0.1	-
76	499530.14	2276487.83	Картометрический метод	0.1	-
77	499510.12	2276489.49	Картометрический метод	0.1	-
78	499489.94	2276491.15	Картометрический метод	0.1	-
79	499470.25	2276492.92	Картометрический метод	0.1	-
80	499450.27	2276494.40	Картометрический метод	0.1	-
1	499443.68	2276494.83	Картометрический метод	0.1	-
81	498721.63	2275513.81	Картометрический метод	0.1	-
82	498723.88	2275514.92	Картометрический метод	0.1	-
83	498896.89	2275596.28	Картометрический метод	0.1	-
84	498907.98	2275666.58	Картометрический метод	0.1	-
85	498818.92	2275889.37	Картометрический метод	0.1	-
86	498550.95	2275768.00	Картометрический метод	0.1	-
87	498490.79	2275694.47	Картометрический метод	0.1	-
88	498499.52	2275643.62	Картометрический метод	0.1	-
89	498499.52	2275641.62	Картометрический метод	0.1	-
90	498497.52	2275641.62	Картометрический метод	0.1	-
91	498497.52	2275643.62	Картометрический метод	0.1	-
92	498488.67	2275695.03	Картометрический метод	0.1	-
93	498549.70	2275769.62	Картометрический метод	0.1	-
94	498818.18	2275891.23	Картометрический метод	0.1	-
95	498787.99	2275966.73	Картометрический метод	0.1	-
96	498777.63	2275986.07	Картометрический 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	498441.73	2276168.31	Картометрический метод	0.1	-
98	498266.19	2276095.88	Картометрический метод	0.1	-
99	498258.90	2275991.32	Картометрический метод	0.1	-
100	498260.99	2275955.51	Картометрический метод	0.1	-
101	498266.00	2275936.43	Картометрический метод	0.1	-
102	498279.47	2275882.41	Картометрический метод	0.1	-
103	498291.17	2275842.92	Картометрический метод	0.1	-
104	498366.79	2275759.14	Картометрический метод	0.1	-
105	498366.79	2275759.14	Картометрический метод	0.1	-
106	498366.80	2275759.13	Картометрический метод	0.1	-
107	498366.80	2275759.13	Картометрический метод	0.1	-
108	498367.01	2275758.89	Картометрический метод	0.1	-
109	498390.42	2275731.37	Картометрический метод	0.1	-
110	498339.46	2275672.35	Картометрический метод	0.1	-
111	498352.92	2275610.64	Картометрический метод	0.1	-
112	498328.17	2275528.95	Картометрический метод	0.1	-
113	498344.72	2275511.64	Картометрический метод	0.1	-
114	498428.65	2275571.55	Картометрический метод	0.1	-
115	498447.13	2275575.28	Картометрический метод	0.1	-
116	498456.13	2275578.09	Картометрический метод	0.1	-
117	498456.81	2275577.24	Картометрический метод	0.1	-
118	498457.70	2275577.42	Картометрический метод	0.1	-
119	498461.48	2275571.81	Картометрический метод	0.1	-
120	498461.04	2275571.41	Картометрический метод	0.1	-
121	498461.04	2275571.40	Картометрический 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
122	498473.39	2275582.72	Картометрический метод	0.1	-
123	498482.60	2275589.04	Картометрический метод	0.1	-
124	498482.56	2275590.75	Картометрический метод	0.1	-
125	498498.24	2275599.28	Картометрический метод	0.1	-
126	498508.54	2275580.65	Картометрический метод	0.1	-
127	498471.42	2275557.29	Картометрический метод	0.1	-
128	498483.12	2275541.38	Картометрический метод	0.1	-
129	498451.78	2275486.64	Картометрический метод	0.1	-
130	498451.75	2275486.62	Картометрический метод	0.1	-
131	498549.81	2275338.18	Картометрический метод	0.1	-
132	498667.76	2275426.40	Картометрический метод	0.1	-
81	498721.63	2275513.81	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

