

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Крутец		
(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, деревня Крутец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	175494 +/- 146 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	470160.98	2281940.20	Картометрический метод	0.1	-
2	470154.83	2281944.11	Картометрический метод	0.1	-
3	470159.26	2281944.40	Картометрический метод	0.1	-
4	470166.65	2281943.65	Картометрический метод	0.1	-
5	470222.87	2281960.64	Картометрический метод	0.1	-
6	470218.28	2281979.10	Картометрический метод	0.1	-
7	470222.33	2281979.40	Картометрический метод	0.1	-
8	470226.75	2281961.61	Картометрический метод	0.1	-
9	470247.96	2281963.16	Картометрический метод	0.1	-
10	470277.14	2281962.62	Картометрический метод	0.1	-
11	470279.02	2281966.93	Картометрический метод	0.1	-
12	470307.37	2281976.52	Картометрический метод	0.1	-
13	470323.47	2281982.50	Картометрический метод	0.1	-
14	470340.26	2281984.67	Картометрический метод	0.1	-
15	470347.00	2281984.77	Картометрический метод	0.1	-
16	470360.25	2281985.26	Картометрический метод	0.1	-
17	470367.46	2281986.14	Картометрический метод	0.1	-
18	470374.15	2281986.95	Картометрический метод	0.1	-
19	470387.16	2281985.56	Картометрический метод	0.1	-
20	470387.88	2281986.52	Картометрический метод	0.1	-
21	470403.03	2281985.21	Картометрический метод	0.1	-
22	470416.84	2281984.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	470435.92	2281981.51	Картометрический метод	0.1	-
24	470447.01	2281982.07	Картометрический метод	0.1	-
25	470456.93	2281984.65	Картометрический метод	0.1	-
26	470463.58	2281987.22	Картометрический метод	0.1	-
27	470478.32	2281994.63	Картометрический метод	0.1	-
28	470481.74	2281995.93	Картометрический метод	0.1	-
29	470480.00	2282000.62	Картометрический метод	0.1	-
30	470503.57	2282009.70	Картометрический метод	0.1	-
31	470511.67	2282012.39	Картометрический метод	0.1	-
32	470527.46	2282017.82	Картометрический метод	0.1	-
33	470536.34	2282018.83	Картометрический метод	0.1	-
34	470558.35	2282020.34	Картометрический метод	0.1	-
35	470586.39	2282015.20	Картометрический метод	0.1	-
36	470586.59	2282011.60	Картометрический метод	0.1	-
37	470586.66	2282011.60	Картометрический метод	0.1	-
38	470594.85	2282012.89	Картометрический метод	0.1	-
39	470600.55	2282014.15	Картометрический метод	0.1	-
40	470610.11	2282017.58	Картометрический метод	0.1	-
41	470614.33	2282023.64	Картометрический метод	0.1	-
42	470626.76	2282024.53	Картометрический метод	0.1	-
43	470638.16	2282023.99	Картометрический метод	0.1	-
44	470658.40	2282024.76	Картометрический метод	0.1	-
45	470668.58	2282027.63	Картометрический метод	0.1	-
46	470680.33	2282030.59	Картометрический метод	0.1	-
47	470688.68	2282032.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	470697.42	2282034.99	Картометрический метод	0.1	-
49	470705.53	2282037.18	Картометрический метод	0.1	-
50	470718.31	2282039.80	Картометрический метод	0.1	-
51	470727.81	2282043.95	Картометрический метод	0.1	-
52	470744.28	2282052.09	Картометрический метод	0.1	-
53	470782.71	2282075.20	Картометрический метод	0.1	-
54	470792.42	2282081.67	Картометрический метод	0.1	-
55	470802.89	2282090.34	Картометрический метод	0.1	-
56	470813.88	2282096.60	Картометрический метод	0.1	-
57	470821.07	2282099.41	Картометрический метод	0.1	-
58	470829.40	2282101.40	Картометрический метод	0.1	-
59	470845.62	2282103.91	Картометрический метод	0.1	-
60	470845.65	2282103.91	Картометрический метод	0.1	-
61	470845.86	2282106.08	Картометрический метод	0.1	-
62	470846.39	2282106.42	Картометрический метод	0.1	-
63	470848.46	2282130.04	Картометрический метод	0.1	-
64	470838.78	2282152.76	Картометрический метод	0.1	-
65	470775.34	2282173.20	Картометрический метод	0.1	-
66	470748.28	2282206.62	Картометрический метод	0.1	-
67	470719.76	2282185.84	Картометрический метод	0.1	-
68	470657.12	2282173.36	Картометрический метод	0.1	-
69	470605.69	2282179.19	Картометрический метод	0.1	-
70	470591.99	2282175.84	Картометрический метод	0.1	-
71	470576.79	2282171.82	Картометрический метод	0.1	-
72	470562.02	2282170.77	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	470551.85	2282169.09	Картометрический метод	0.1	-
74	470522.83	2282159.62	Картометрический метод	0.1	-
75	470408.81	2282159.59	Картометрический метод	0.1	-
76	470409.92	2282127.02	Картометрический метод	0.1	-
77	470398.82	2282104.49	Картометрический метод	0.1	-
78	470406.64	2282054.22	Картометрический метод	0.1	-
79	470378.30	2282040.75	Картометрический метод	0.1	-
80	470326.23	2282030.95	Картометрический метод	0.1	-
81	470262.48	2282011.17	Картометрический метод	0.1	-
82	470222.52	2281979.42	Картометрический метод	0.1	-
83	470208.47	2281978.37	Картометрический метод	0.1	-
84	470196.15	2281979.74	Картометрический метод	0.1	-
85	470192.33	2281982.07	Картометрический метод	0.1	-
86	470192.62	2281994.41	Картометрический метод	0.1	-
87	470183.10	2282034.40	Картометрический метод	0.1	-
88	470178.18	2282031.65	Картометрический метод	0.1	-
89	470172.53	2282029.20	Картометрический метод	0.1	-
90	470165.12	2282026.42	Картометрический метод	0.1	-
91	470165.32	2282025.74	Картометрический метод	0.1	-
92	470156.28	2282022.40	Картометрический метод	0.1	-
93	470154.44	2282026.21	Картометрический метод	0.1	-
94	470150.04	2282024.10	Картометрический метод	0.1	-
95	470143.40	2282037.18	Картометрический метод	0.1	-
96	470144.65	2282044.35	Картометрический метод	0.1	-
97	470144.90	2282044.90	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
98	470143.39	2282055.06	Картометрический метод	0.1	-
99	470133.16	2282045.81	Картометрический метод	0.1	-
100	470128.75	2282043.78	Картометрический метод	0.1	-
101	470126.76	2282040.33	Картометрический метод	0.1	-
102	470090.52	2282007.28	Картометрический метод	0.1	-
103	470084.46	2282001.93	Картометрический метод	0.1	-
104	470071.95	2281986.73	Картометрический метод	0.1	-
105	470058.89	2281966.96	Картометрический метод	0.1	-
106	470046.97	2281962.86	Картометрический метод	0.1	-
107	470053.01	2281941.18	Картометрический метод	0.1	-
108	470056.04	2281931.41	Картометрический метод	0.1	-
109	470086.58	2281934.94	Картометрический метод	0.1	-
110	470110.37	2281938.97	Картометрический метод	0.1	-
111	470115.27	2281940.24	Картометрический метод	0.1	-
112	470118.24	2281941.16	Картометрический метод	0.1	-
113	470123.67	2281942.82	Картометрический метод	0.1	-
114	470132.08	2281946.35	Картометрический метод	0.1	-
115	470138.42	2281947.04	Картометрический метод	0.1	-
116	470146.39	2281946.84	Картометрический метод	0.1	-
117	470149.26	2281945.54	Картометрический метод	0.1	-
1	470160.98	2281940.20	Картометрический метод	0.1	-
118	470618.99	2281706.50	Картометрический метод	0.1	-
119	470717.05	2281736.99	Картометрический метод	0.1	-
120	470730.37	2281764.89	Картометрический метод	0.1	-
121	470731.57	2281770.13	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	470732.54	2281769.99	Картометрический метод	0.1	-
123	470738.89	2281797.56	Картометрический метод	0.1	-
124	470737.70	2281797.90	Картометрический метод	0.1	-
125	470739.11	2281804.32	Картометрический метод	0.1	-
126	470735.19	2281808.26	Картометрический метод	0.1	-
127	470738.69	2281826.98	Картометрический метод	0.1	-
128	470748.29	2281849.20	Картометрический метод	0.1	-
129	470749.74	2281852.54	Картометрический метод	0.1	-
130	470749.74	2281852.56	Картометрический метод	0.1	-
131	470751.99	2281857.76	Картометрический метод	0.1	-
132	470762.40	2281881.86	Картометрический метод	0.1	-
133	470762.38	2281881.89	Картометрический метод	0.1	-
134	470755.98	2281880.69	Картометрический метод	0.1	-
135	470758.10	2281890.38	Картометрический метод	0.1	-
136	470756.96	2281892.64	Картометрический метод	0.1	-
137	470601.70	2281879.93	Картометрический метод	0.1	-
138	470499.20	2281902.92	Картометрический метод	0.1	-
139	470493.05	2281941.92	Картометрический метод	0.1	-
140	470533.28	2281957.87	Картометрический метод	0.1	-
141	470668.41	2281994.62	Картометрический метод	0.1	-
142	470727.50	2282009.57	Картометрический метод	0.1	-
143	470733.78	2282034.92	Картометрический метод	0.1	-
144	470746.20	2282048.58	Картометрический метод	0.1	-
145	470729.49	2282040.32	Картометрический метод	0.1	-
146	470719.52	2282035.97	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	470706.46	2282033.29	Картометрический метод	0.1	-
148	470698.49	2282031.13	Картометрический метод	0.1	-
149	470689.67	2282028.63	Картометрический метод	0.1	-
150	470681.26	2282026.70	Картометрический метод	0.1	-
151	470669.61	2282023.76	Картометрический метод	0.1	-
152	470659.02	2282020.78	Картометрический метод	0.1	-
153	470638.14	2282019.99	Картометрический метод	0.1	-
154	470626.81	2282020.52	Картометрический метод	0.1	-
155	470616.52	2282019.79	Картометрический метод	0.1	-
156	470612.66	2282014.25	Картометрический метод	0.1	-
157	470601.66	2282010.30	Картометрический метод	0.1	-
158	470595.59	2282008.96	Картометрический метод	0.1	-
159	470587.18	2282007.64	Картометрический метод	0.1	-
160	470582.82	2282007.17	Картометрический метод	0.1	-
161	470582.57	2282011.84	Картометрический метод	0.1	-
162	470558.12	2282016.31	Картометрический метод	0.1	-
163	470536.70	2282014.85	Картометрический метод	0.1	-
164	470528.35	2282013.90	Картометрический метод	0.1	-
165	470512.95	2282008.60	Картометрический метод	0.1	-
166	470504.92	2282005.94	Картометрический метод	0.1	-
167	470485.12	2281998.31	Картометрический метод	0.1	-
168	470486.86	2281993.62	Картометрический метод	0.1	-
169	470479.94	2281990.96	Картометрический метод	0.1	-
170	470465.20	2281983.56	Картометрический метод	0.1	-
171	470458.16	2281980.84	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
172	470447.62	2281978.09	Картометрический метод	0.1	-
173	470440.04	2281977.71	Картометрический метод	0.1	-
174	470416.44	2281980.85	Картометрический метод	0.1	-
175	470402.80	2281981.21	Картометрический метод	0.1	-
176	470389.75	2281982.34	Картометрический метод	0.1	-
177	470389.00	2281981.34	Картометрический метод	0.1	-
178	470374.18	2281982.92	Картометрический метод	0.1	-
179	470367.94	2281982.17	Картометрический метод	0.1	-
180	470360.57	2281981.27	Картометрический метод	0.1	-
181	470346.99	2281980.63	Картометрический метод	0.1	-
182	470340.54	2281980.67	Картометрический метод	0.1	-
183	470324.43	2281978.59	Картометрический метод	0.1	-
184	470308.71	2281972.75	Картометрический метод	0.1	-
185	470281.98	2281963.71	Картометрический метод	0.1	-
186	470279.75	2281958.57	Картометрический метод	0.1	-
187	470248.08	2281959.15	Картометрический метод	0.1	-
188	470226.27	2281957.56	Картометрический метод	0.1	-
189	470167.05	2281939.59	Картометрический метод	0.1	-
190	470160.98	2281940.20	Картометрический метод	0.1	-
191	470171.30	2281932.07	Картометрический метод	0.1	-
192	470179.72	2281907.76	Картометрический метод	0.1	-
193	470181.37	2281893.42	Картометрический метод	0.1	-
194	470187.39	2281858.72	Картометрический метод	0.1	-
195	470225.95	2281831.26	Картометрический метод	0.1	-
196	470380.16	2281857.19	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
197	470385.38	2281848.04	Картометрический метод	0.1	-
198	470400.50	2281844.09	Картометрический метод	0.1	-
199	470410.67	2281803.68	Картометрический метод	0.1	-
200	470425.29	2281760.96	Картометрический метод	0.1	-
201	470581.87	2281758.08	Картометрический метод	0.1	-
118	470618.99	2281706.50	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 -

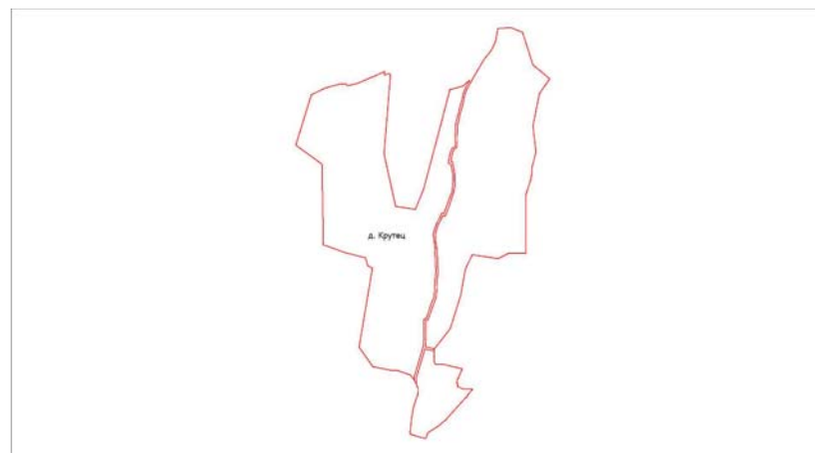
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела



Подпись: _____ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница населенного пункта



Подпись _____ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта