

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Трещиха		
(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 Трещиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	362482 +/- 210 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	482431.58	2289491.07	Картометрический метод	0.1	-
2	482399.50	2289487.44	Картометрический метод	0.1	-
3	482366.41	2289483.33	Картометрический метод	0.1	-
4	482350.69	2289480.08	Картометрический метод	0.1	-
5	482338.10	2289476.79	Картометрический метод	0.1	-
6	482351.35	2289369.41	Картометрический метод	0.1	-
7	482353.85	2289361.99	Картометрический метод	0.1	-
8	482343.60	2289339.87	Картометрический метод	0.1	-
9	482343.69	2289333.42	Картометрический метод	0.1	-
10	482334.15	2289274.62	Картометрический метод	0.1	-
11	482342.09	2289244.44	Картометрический метод	0.1	-
12	482345.00	2289232.61	Картометрический метод	0.1	-
13	482353.28	2289217.53	Картометрический метод	0.1	-
14	482371.62	2289219.44	Картометрический метод	0.1	-
15	482378.93	2289182.12	Картометрический метод	0.1	-
16	482390.73	2289156.84	Картометрический метод	0.1	-
17	482412.49	2289126.77	Картометрический метод	0.1	-
18	482410.86	2289105.89	Картометрический метод	0.1	-
19	482413.10	2289083.02	Картометрический метод	0.1	-
20	482402.32	2289048.72	Картометрический метод	0.1	-
21	482399.57	2289028.53	Картометрический метод	0.1	-
22	482397.53	2289021.15	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	482394.91	2289013.06	Картометрический метод	0.1	-
24	482392.92	2289003.05	Картометрический метод	0.1	-
25	482392.68	2288995.33	Картометрический метод	0.1	-
26	482392.06	2288988.91	Картометрический метод	0.1	-
27	482391.94	2288987.59	Картометрический метод	0.1	-
28	482392.21	2288982.81	Картометрический метод	0.1	-
29	482392.41	2288981.71	Картометрический метод	0.1	-
30	482391.82	2288975.95	Картометрический метод	0.1	-
31	482374.39	2288942.54	Картометрический метод	0.1	-
32	482370.59	2288917.06	Картометрический метод	0.1	-
33	482372.08	2288893.42	Картометрический метод	0.1	-
34	482371.19	2288871.32	Картометрический метод	0.1	-
35	482363.49	2288870.77	Картометрический метод	0.1	-
36	482343.51	2288869.72	Картометрический метод	0.1	-
37	482345.09	2288839.76	Картометрический метод	0.1	-
38	482365.07	2288840.81	Картометрический метод	0.1	-
39	482367.82	2288840.96	Картометрический метод	0.1	-
40	482366.61	2288835.33	Картометрический метод	0.1	-
41	482366.61	2288820.12	Картометрический метод	0.1	-
42	482366.37	2288814.65	Картометрический метод	0.1	-
43	482366.65	2288812.24	Картометрический метод	0.1	-
44	482366.92	2288809.01	Картометрический метод	0.1	-
45	482367.28	2288805.45	Картометрический метод	0.1	-
46	482369.52	2288776.10	Картометрический метод	0.1	-
47	482375.72	2288750.34	Картометрический метод	0.1	-

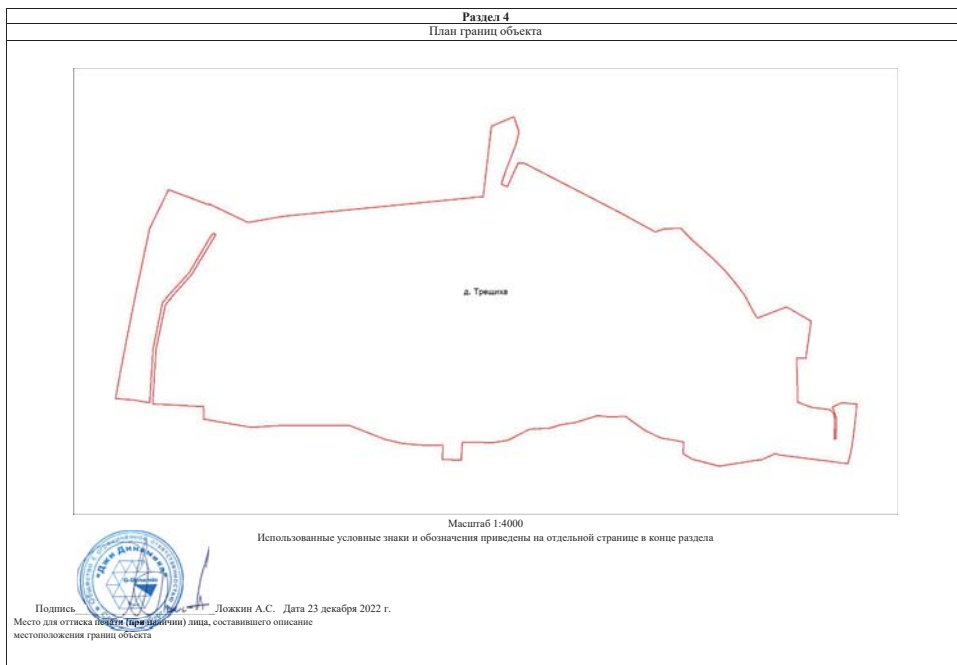
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	482397.48	2288695.08	Картометрический метод	0.1	-
49	482398.27	2288593.65	Картометрический метод	0.1	-
50	482395.09	2288539.94	Картометрический метод	0.1	-
51	482407.45	2288466.09	Картометрический метод	0.1	-
52	482427.15	2288465.26	Картометрический метод	0.1	-
53	482431.49	2288389.13	Картометрический метод	0.1	-
54	482432.23	2288385.29	Картометрический метод	0.1	-
55	482517.98	2288390.90	Картометрический метод	0.1	-
56	482588.21	2288405.32	Картометрический метод	0.1	-
57	482633.49	2288446.48	Картометрический метод	0.1	-
58	482684.93	2288477.39	Картометрический метод	0.1	-
59	482696.11	2288484.12	Картометрический метод	0.1	-
60	482698.69	2288479.83	Картометрический метод	0.1	-
61	482686.05	2288472.23	Картометрический метод	0.1	-
62	482636.49	2288442.45	Картометрический метод	0.1	-
63	482590.55	2288400.68	Картометрический метод	0.1	-
64	482518.47	2288385.95	Картометрический метод	0.1	-
65	482495.95	2288384.47	Картометрический метод	0.1	-
66	482443.29	2288381.00	Картометрический метод	0.1	-
67	482433.22	2288380.33	Картометрический метод	0.1	-
68	482437.73	2288357.41	Картометрический метод	0.1	-
69	482440.58	2288326.70	Картометрический метод	0.1	-
70	482505.81	2288339.31	Картометрический метод	0.1	-
71	482584.89	2288354.60	Картометрический метод	0.1	-
72	482705.80	2288380.57	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	482767.03	2288410.51	Картометрический метод	0.1	-
74	482743.13	2288473.40	Картометрический метод	0.1	-
75	482744.45	2288473.71	Картометрический метод	0.1	-
76	482715.27	2288534.94	Картометрический метод	0.1	-
77	482725.13	2288588.66	Картометрический метод	0.1	-
78	482726.26	2288600.31	Картометрический метод	0.1	-
79	482755.85	2288904.00	Картометрический метод	0.1	-
80	482866.16	2288916.96	Картометрический метод	0.1	-
81	482881.13	2288952.45	Картометрический метод	0.1	-
82	482875.66	2288954.41	Картометрический метод	0.1	-
83	482857.36	2288960.28	Картометрический метод	0.1	-
84	482838.23	2288955.85	Картометрический метод	0.1	-
85	482797.82	2288939.88	Картометрический метод	0.1	-
86	482789.81	2288937.08	Картометрический метод	0.1	-
87	482775.52	2288932.93	Картометрический метод	0.1	-
88	482771.56	2288942.31	Картометрический метод	0.1	-
89	482808.73	2288959.14	Картометрический метод	0.1	-
90	482807.95	2288968.88	Картометрический метод	0.1	-
91	482731.06	2289118.91	Картометрический метод	0.1	-
92	482700.37	2289174.68	Картометрический метод	0.1	-
93	482705.48	2289187.10	Картометрический метод	0.1	-
94	482706.23	2289214.63	Картометрический метод	0.1	-
95	482704.31	2289216.45	Картометрический метод	0.1	-
96	482701.46	2289219.04	Картометрический метод	0.1	-
97	482687.07	2289233.48	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	482658.38	2289265.33	Картометрический метод	0.1	-
99	482640.46	2289283.83	Картометрический метод	0.1	-
100	482622.87	2289298.21	Картометрический метод	0.1	-
101	482598.03	2289316.52	Картометрический метод	0.1	-
102	482576.43	2289328.54	Картометрический метод	0.1	-
103	482566.08	2289334.57	Картометрический метод	0.1	-
104	482580.73	2289371.43	Картометрический метод	0.1	-
105	482584.17	2289380.10	Картометрический метод	0.1	-
106	482561.59	2289418.80	Картометрический метод	0.1	-
107	482510.87	2289411.91	Картометрический метод	0.1	-
108	482503.29	2289410.89	Картометрический метод	0.1	-
109	482503.13	2289396.64	Картометрический метод	0.1	-
110	482486.73	2289396.91	Картометрический метод	0.1	-
111	482434.87	2289397.71	Картометрический метод	0.1	-
112	482432.83	2289401.85	Картометрический метод	0.1	-
113	482426.37	2289420.61	Картометрический метод	0.1	-
114	482422.84	2289449.10	Картометрический метод	0.1	-
115	482416.29	2289453.96	Картометрический метод	0.1	-
116	482406.56	2289456.30	Картометрический метод	0.1	-
117	482376.51	2289455.25	Картометрический метод	0.1	-
118	482376.88	2289457.83	Картометрический метод	0.1	-
119	482406.95	2289458.89	Картометрический метод	0.1	-
120	482416.66	2289456.54	Картометрический метод	0.1	-
121	482426.61	2289451.95	Картометрический метод	0.1	-
122	482433.76	2289467.48	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482431.58	2289491.07	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-



План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Граница населенного пункта



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