

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Троицкий

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Сосновское сельское поселение, поселок Троицкий
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	483199 кв.м ± 7115 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405616.02	2265561.42	Аналитический метод	0.30	–
2	405720.78	2265661.09	Аналитический метод	0.30	–
3	405661.07	2265704.81	Аналитический метод	0.30	–
4	405595.11	2265691.01	Аналитический метод	0.30	–
5	405591.39	2265696.60	Аналитический метод	0.30	–
6	405584.77	2265706.55	Картометрический метод	5.00	–
7	405583.91	2265707.85	Картометрический метод	5.00	–
8	405583.04	2265709.15	Картометрический метод	5.00	–
9	405565.54	2265735.44	Картометрический метод	5.00	–
10	405564.49	2265737.03	Картометрический метод	5.00	–
11	405563.67	2265738.26	Картометрический метод	5.00	–
12	405559.09	2265745.13	Аналитический метод	0.30	–
13	405542.06	2265770.73	Аналитический метод	0.30	–
14	405446.15	2265895.44	Аналитический метод	0.30	–
15	405435.00	2265938.47	Аналитический метод	0.30	–
16	405266.06	2266031.93	Аналитический метод	0.30	–
17	405147.98	2266092.93	Аналитический метод	0.30	–
18	405144.05	2266094.96	Аналитический метод	0.30	–
19	405048.21	2266144.47	Аналитический метод	0.30	–
20	404910.82	2266191.76	Аналитический метод	0.30	–
21	404896.51	2266211.85	Аналитический метод	0.30	–
22	404895.91	2266212.69	Аналитический метод	0.30	–
23	404839.91	2266291.33	Аналитический метод	0.30	–
24	404800.48	2266314.58	Аналитический метод	0.30	–
25	404791.51	2266319.87	Аналитический метод	0.30	–
26	404749.44	2266333.11	Картометрический метод	5.00	–
27	404697.50	2266349.46	Аналитический метод	0.30	–
28	404690.17	2266351.76	Аналитический метод	0.30	–
29	404677.38	2266354.13	Аналитический метод	0.30	–
30	404626.50	2266363.55	Аналитический метод	0.30	–
31	404473.62	2266359.16	Аналитический метод	0.30	–
32	404441.14	2266400.82	Аналитический метод	0.30	–
33	404440.85	2266401.19	Аналитический метод	0.30	–
34	404429.85	2266415.32	Аналитический метод	0.30	–
35	404397.42	2266456.92	Картометрический метод	5.00	–
36	404383.78	2266474.41	Картометрический метод	5.00	–
37	404380.72	2266478.34	Картометрический метод	5.00	–
38	404365.06	2266498.43	Картометрический метод	5.00	–
39	404354.43	2266512.07	Аналитический метод	0.30	–
40	404346.53	2266522.20	Аналитический метод	0.30	–
41	404345.92	2266521.70	Аналитический метод	0.30	–
42	404344.45	2266520.50	Аналитический метод	0.30	–
43	404293.69	2266478.98	Аналитический метод	0.30	–
44	404357.24	2266314.01	Аналитический метод	0.30	–
45	404360.96	2266304.37	Аналитический метод	0.30	–
46	404391.56	2266224.93	Аналитический метод	0.30	–
47	404419.50	2266166.43	Аналитический метод	0.30	–
48	404438.93	2266148.37	Аналитический метод	0.30	–
49	404465.71	2266123.49	Аналитический метод	0.30	–
50	404488.73	2266106.38	Аналитический метод	0.30	–
51	404522.32	2266074.87	Аналитический метод	0.30	–
52	404539.32	2266055.08	Аналитический метод	0.30	–

53	404542.58	2266051.29	Аналитический метод	2.50	–
54	404550.71	2266038.89	Аналитический метод	2.50	–
55	404568.70	2266029.46	Аналитический метод	2.50	–
56	404573.91	2266026.97	Аналитический метод	0.30	–
57	404587.91	2266020.28	Аналитический метод	0.30	–
58	404601.91	2266013.69	Аналитический метод	0.30	–
59	404612.37	2266006.04	Аналитический метод	0.30	–
60	404617.11	2266000.12	Аналитический метод	0.30	–
61	404620.16	2265994.83	Аналитический метод	0.30	–
62	404676.20	2265955.89	Аналитический метод	0.30	–
63	404715.42	2265949.12	Аналитический метод	0.30	–
64	404796.37	2265935.14	Картометрический метод	5.00	–
65	404983.65	2265838.38	Картометрический метод	5.00	–
66	404982.63	2265823.33	Аналитический метод	0.30	–
67	404980.70	2265794.91	Аналитический метод	0.30	–
68	404943.05	2265706.76	Аналитический метод	0.30	–
69	405005.48	2265669.79	Аналитический метод	0.30	–
70	405040.84	2265648.85	Аналитический метод	0.30	–
71	405049.17	2265643.92	Аналитический метод	0.30	–
72	405100.48	2265619.43	Аналитический метод	0.30	–
73	405135.46	2265631.68	Аналитический метод	0.30	–
74	405159.33	2265640.03	Аналитический метод	0.30	–
75	405159.38	2265639.90	Аналитический метод	0.30	–
76	405164.10	2265641.70	Аналитический метод	2.50	–
77	405171.21	2265644.19	Аналитический метод	0.30	–
78	405182.84	2265648.26	Аналитический метод	0.30	–
79	405199.62	2265654.14	Аналитический метод	0.30	–
80	405242.64	2265617.24	Аналитический метод	0.30	–
81	405267.51	2265595.90	Аналитический метод	0.30	–
82	405373.94	2265504.61	Аналитический метод	2.50	–
83	405390.48	2265490.42	Аналитический метод	0.30	–
84	405403.36	2265479.37	Аналитический метод	0.30	–
85	405411.15	2265472.69	Аналитический метод	0.30	–
86	405416.31	2265471.60	Аналитический метод	0.30	–
87	405424.08	2265469.96	Аналитический метод	0.30	–
88	405433.46	2265473.85	Аналитический метод	0.30	–
89	405456.85	2265483.56	Аналитический метод	0.30	–
90	405570.40	2265530.70	Аналитический метод	0.30	–
91	405589.65	2265540.30	Аналитический метод	0.30	–
92	405598.41	2265544.67	Аналитический метод	0.30	–
1	405616.02	2265561.42	Аналитический метод	0.30	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

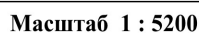
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:10 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
5	12	по реке Кичуй
12	24	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:11 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
24	27	по левому берегу реки Кичуй
27	34	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:14 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
34	39	по левому берегу реки Кичуй

39	49	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:17 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
49	52	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:23 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
52	53	по сельскохозяйственным угодьям
53	56	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(30)
56	61	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:18 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
61	63	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:13 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
63	66	по сельскохозяйственным угодьям
66	75	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:15 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
75	77	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(42)
77	81	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:16 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
81	82	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(42)
82	83	по сельскохозяйственным угодьям
83	92	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:10 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
92	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:10 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)

План границ объекта



1

- The logo consists of several horizontal elements: a thick red bar at the top, followed by a thin green bar, then a yellow rectangle containing the black text ':10'. Below this is a light blue rectangle, and at the bottom, the text '16:30:130501' in green. The entire logo is set against a white background.



Дата 12.12.2019 г.

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