

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Благодатная

(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, деревня Благодатная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	809875 кв.м ± 13557 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница I	–	–	–	–	–
1	403859.05	2267659.87	Аналитический метод	0.30	–
2	403852.66	2267804.89	Аналитический метод	0.30	–
3	403825.69	2267885.80	Аналитический метод	0.30	–
4	403930.75	2267950.80	Аналитический метод	0.30	–
5	403905.88	2268000.74	Аналитический метод	0.30	–
6	403885.50	2268027.58	Аналитический метод	0.30	–
7	403858.32	2268070.02	Аналитический метод	0.30	–
8	403787.24	2268181.02	Аналитический метод	0.30	–
9	403677.01	2268111.39	Аналитический метод	0.30	–
10	403676.53	2268117.90	Аналитический метод	0.30	–
11	403674.38	2268147.12	Аналитический метод	0.30	–
12	403658.10	2268182.98	Аналитический метод	0.30	–
13	403655.26	2268188.64	Аналитический метод	0.30	–
14	403652.60	2268193.93	Аналитический метод	0.30	–
15	403645.28	2268208.51	Аналитический метод	0.30	–
16	403631.24	2268236.47	Аналитический метод	0.30	–
17	403629.22	2268237.81	Картометрический метод	5.00	–
18	403522.61	2268451.91	Картометрический метод	5.00	–
19	403522.53	2268452.96	Аналитический метод	0.30	–
20	403469.11	2268559.34	Аналитический метод	0.30	–
21	403458.38	2268570.59	Аналитический метод	0.30	–
22	403416.29	2268614.76	Аналитический метод	0.30	–
23	403378.97	2268635.49	Аналитический метод	0.30	–
24	403329.54	2268707.81	Аналитический метод	0.30	–
25	403226.27	2268858.92	Аналитический метод	0.30	–
26	403210.07	2268870.71	Аналитический метод	0.30	–
27	403203.13	2268875.76	Аналитический метод	0.30	–
28	403124.85	2268819.50	Аналитический метод	0.30	–
29	403122.42	2268818.28	Аналитический метод	0.30	–
30	403076.75	2268766.21	Картометрический метод	5.00	–
31	403021.03	2268705.30	Картометрический метод	5.00	–
32	403009.48	2268692.68	Картометрический метод	5.00	–
33	402904.76	2268609.91	Картометрический метод	5.00	–
34	402828.77	2268548.91	Картометрический метод	5.00	–
35	402717.47	2268458.45	Картометрический метод	5.00	–
36	402607.05	2268372.20	Картометрический метод	5.00	–
37	402558.52	2268332.79	Картометрический метод	5.00	–
38	402485.93	2268269.01	Аналитический метод	0.10	–
39	402480.61	2268264.34	Аналитический метод	0.10	–
40	402494.99	2268247.92	Аналитический метод	0.10	–
41	402606.83	2268116.23	Аналитический метод	0.10	–
42	402741.47	2267960.28	Аналитический метод	0.10	–
43	402839.14	2267846.33	Аналитический метод	0.10	–
44	402841.66	2267848.76	Аналитический метод	0.10	–
45	402870.34	2267876.31	Аналитический метод	7.50	–
46	402889.03	2267894.25	Аналитический метод	2.50	–
47	402974.60	2267976.46	Аналитический метод	2.50	–
48	403015.22	2267930.62	Аналитический метод	2.50	–
49	403017.30	2267932.40	Аналитический метод	7.50	–
50	403217.45	2268104.32	Аналитический метод	7.50	–
51	403217.72	2268103.97	Аналитический метод	0.30	–

52	403221.27	2268102.57	Аналитический метод	0.30	–
53	403237.57	2268117.93	Аналитический метод	0.30	–
54	403419.13	2267883.72	Аналитический метод	0.30	–
55	403476.89	2267830.50	Аналитический метод	7.50	–
56	403482.54	2267825.29	Аналитический метод	0.30	–
57	403503.95	2267805.56	Аналитический метод	2.50	–
58	403530.55	2267814.19	Картометрический метод	5.00	–
59	403589.02	2267833.16	Аналитический метод	0.30	–
60	403634.41	2267734.11	Аналитический метод	0.30	–
61	403639.53	2267724.76	Аналитический метод	2.50	–
62	403646.98	2267721.78	Аналитический метод	0.30	–
63	403652.98	2267719.38	Аналитический метод	0.30	–
64	403649.76	2267717.72	Аналитический метод	0.30	–
65	403623.56	2267704.17	Аналитический метод	0.30	–
66	403651.26	2267661.68	Аналитический метод	0.30	–
67	403661.52	2267645.95	Аналитический метод	2.50	–
68	403729.71	2267611.62	Аналитический метод	2.50	–
69	403738.47	2267607.21	Аналитический метод	0.30	–
70	403754.22	2267599.28	Аналитический метод	0.30	–
71	403757.78	2267599.15	Аналитический метод	0.30	–
1	403859.05	2267659.87	Аналитический метод	0.30	–
Граница2	–	–	–	–	–
72	402960.30	2268678.00	Аналитический метод	2.50	–
73	402944.15	2268700.66	Аналитический метод	2.50	–
74	402934.94	2268712.61	Аналитический метод	2.50	–
75	402934.22	2268713.30	Аналитический метод	2.50	–
76	402897.88	2268690.32	Аналитический метод	2.50	–
77	402898.53	2268689.56	Аналитический метод	2.50	–
78	402926.69	2268651.45	Аналитический метод	2.50	–
72	402960.30	2268678.00	Аналитический метод	2.50	–

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

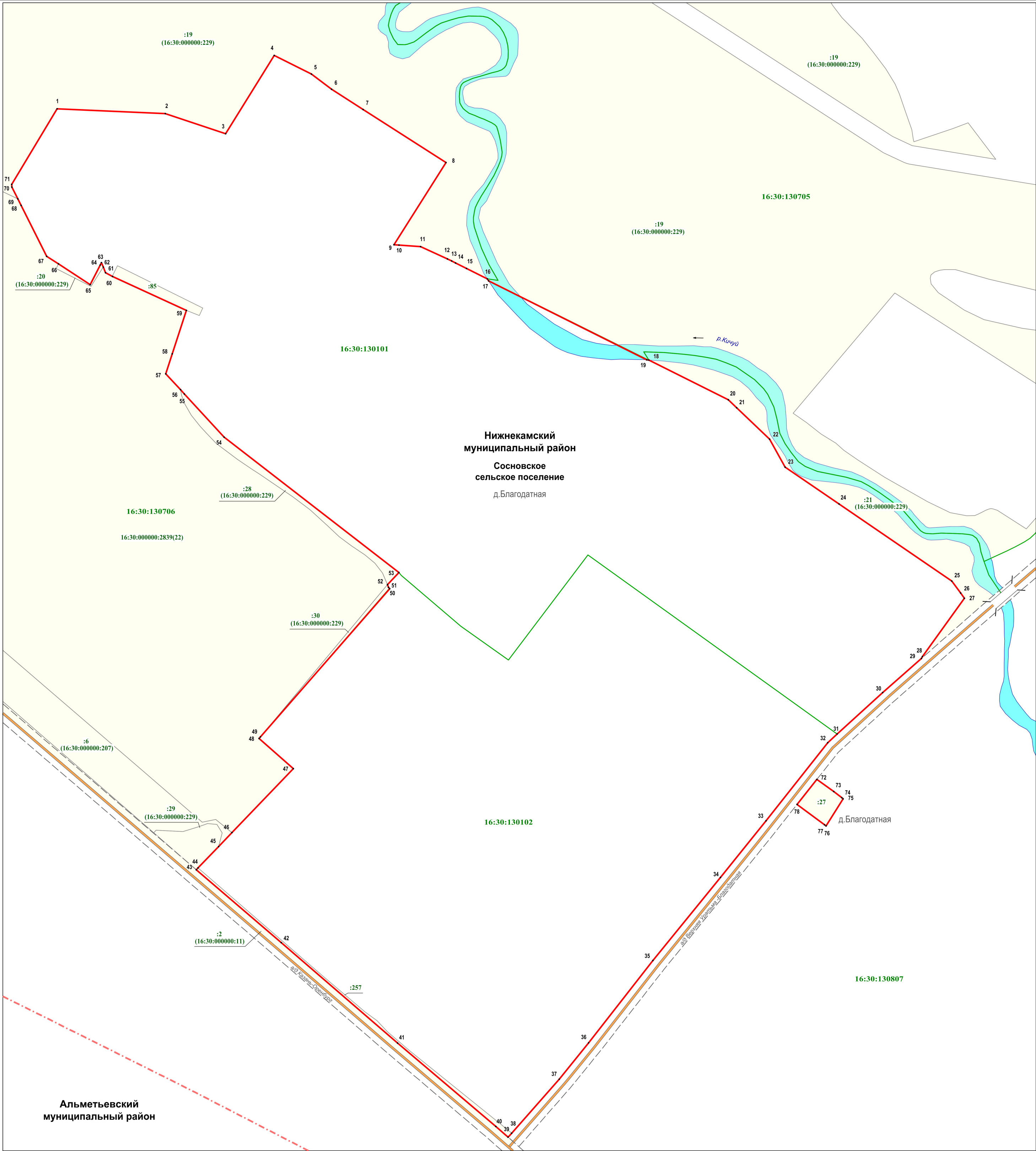
### Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1	–	–
1	16	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:19 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
16	17	по левому берегу реки Кичуй
17	18	по сельскохозяйственным угодьям дважды пересекая реку Кичуй
18	19	по левому берегу реки Кичуй
19	29	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:21 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
29	39	по северо-западной границе полосы отвода автодороги Верхняя Уратыма -Благодатная
39	43	по северо-восточной границе полосы отвода автодороги Казань-Оренбург
43	45	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:29 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
45	46	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:6 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:207)
46	48	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(22)
48	49	по сельскохозяйственным угодьям
49	52	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:30 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
52	56	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:28 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)

56	57	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(22)
57	59	по сельскохозяйственным угодьям
59	60	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130101:85
60	62	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(22)
62	66	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:20 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
66	69	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(22)
69	71	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:19 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
71	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130706:19 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
Граница 2	—	—
72	78	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130807:27
78	72	по юго-восточной границе полосы отвода автодороги Верхняя Уратьма -Благодатная

Раздел 4  
деревня Благодатная  
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 3600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|   | - характеристическая точка границы           |
|   | - граница населенного пункта                 |
|   | - граница муниципального района              |
|   | - граница кадастрового квартала              |
|   | - автодороги, полоса отвода автодороги, мост |
|   | - земельный участок, кадастровый номер       |
|   | - река                                       |
|   | - подпись кадастрового квартала              |
| <b>Нижнекамский муниципальный район</b> | - наименование муниципального района         |
| <b>Сосновское сельское поселение</b>    | - наименование сельского поселения           |
| д. Благодатная                          | - наименование населенного пункта            |



Подпись кадастрового инженера \_\_\_\_\_  
Дата 12.12.2019 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта