

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Тетвель

(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, село Тетвель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	860421 кв.м ± 9880 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
1	409690.67	2272156.54	Аналитический метод	2.50	–
2	409717.66	2272201.53	Аналитический метод	2.50	–
3	409624.96	2272336.41	Аналитический метод	2.50	–
4	409785.33	2272396.68	Аналитический метод	2.50	–
5	409808.64	2272391.48	Аналитический метод	2.50	–
6	409815.05	2272390.06	Аналитический метод	2.50	–
7	409859.83	2272380.08	Аналитический метод	2.50	–
8	409893.33	2272372.61	Аналитический метод	2.50	–
9	409905.65	2272375.53	Аналитический метод	2.50	–
10	409919.09	2272378.71	Аналитический метод	2.50	–
11	409991.71	2272395.90	Аналитический метод	2.50	–
12	410191.39	2272443.16	Аналитический метод	2.50	–
13	410217.46	2272449.33	Аналитический метод	2.50	–
14	410125.40	2272692.88	Аналитический метод	2.50	–
15	410074.48	2272671.49	Аналитический метод	2.50	–
16	410054.40	2272663.06	Аналитический метод	2.50	–
17	410041.86	2272657.79	Аналитический метод	2.50	–
18	410038.17	2272656.24	Аналитический метод	2.50	–
19	410037.64	2272656.02	Аналитический метод	2.50	–
20	410032.97	2272667.79	Аналитический метод	2.50	–
21	410017.08	2272668.43	Аналитический метод	2.50	–
22	409985.07	2272656.26	Аналитический метод	2.50	–
23	409978.09	2272653.52	Аналитический метод	2.50	–
24	409984.21	2272633.58	Аналитический метод	2.50	–
25	409953.33	2272620.61	Аналитический метод	2.50	–
26	409904.33	2272773.71	Аналитический метод	2.50	–
27	409724.95	2272682.76	Аналитический метод	2.50	–
28	409767.96	2272555.44	Аналитический метод	2.50	–
29	409541.99	2272530.14	Аналитический метод	2.50	–
30	409537.20	2272547.09	Картометрический метод	5.00	–
31	409475.52	2272765.43	Аналитический метод	2.50	–
32	409450.02	2272755.94	Аналитический метод	2.50	–
33	409445.54	2272754.28	Аналитический метод	2.50	–
34	409335.70	2272713.42	Аналитический метод	2.50	–
35	409326.34	2272709.94	Аналитический метод	2.50	–
36	409325.40	2272709.59	Аналитический метод	2.50	–
37	409316.86	2272706.41	Аналитический метод	2.50	–
38	409265.12	2272687.16	Аналитический метод	2.50	–
39	408911.23	2272555.53	Картометрический метод	5.00	–
40	408848.60	2272532.23	Аналитический метод	2.50	–
41	408710.06	2272480.70	Аналитический метод	2.50	–
42	408721.36	2272357.82	Аналитический метод	2.50	–
43	408690.58	2272366.70	Аналитический метод	2.50	–
44	408596.90	2272393.73	Аналитический метод	2.50	–
45	408442.87	2272405.74	Картометрический метод	5.00	–
46	408316.33	2272415.60	Аналитический метод	2.50	–
47	408313.29	2272415.84	Аналитический метод	2.50	–
48	408290.60	2272360.77	Аналитический метод	2.50	–
49	408288.66	2272356.07	Аналитический метод	0.30	–
50	408367.00	2272309.48	Аналитический метод	0.30	–
51	408370.80	2272307.22	Картометрический метод	5.00	–
52	408470.45	2272247.96	Картометрический метод	5.00	–

53	408561.08	2272187.91	Картометрический метод	5.00	–
54	408609.28	2272083.32	Картометрический метод	5.00	–
55	408630.37	2271973.27	Картометрический метод	5.00	–
56	408633.99	2271954.37	Картометрический метод	5.00	–
57	408576.04	2271912.46	Картометрический метод	5.00	–
58	408561.18	2271903.83	Аналитический метод	2.50	–
59	408642.18	2271800.74	Аналитический метод	2.50	–
60	408648.12	2271793.18	Картометрический метод	5.00	–
61	408654.06	2271785.63	Аналитический метод	2.50	–
62	408657.22	2271781.61	Картометрический метод	5.00	–
63	408688.26	2271738.50	Аналитический метод	2.50	–
64	408772.06	2271622.09	Аналитический метод	2.50	–
65	408778.59	2271629.32	Аналитический метод	0.30	–
66	408855.22	2271714.06	Аналитический метод	0.30	–
67	408870.38	2271784.34	Аналитический метод	0.30	–
68	408958.38	2271891.39	Аналитический метод	0.30	–
69	409005.21	2271946.83	Аналитический метод	0.30	–
70	409041.84	2271958.43	Аналитический метод	0.30	–
71	409045.85	2271959.70	Аналитический метод	0.30	–
72	409098.51	2271976.37	Аналитический метод	0.30	–
73	409105.43	2271978.56	Аналитический метод	0.30	–
74	409134.50	2271987.78	Аналитический метод	0.30	–
75	409142.45	2271990.48	Аналитический метод	0.30	–
76	409253.75	2272028.21	Аналитический метод	0.30	–
77	409278.75	2272036.68	Аналитический метод	0.30	–
78	409317.23	2272067.47	Аналитический метод	0.30	–
79	409318.51	2272068.49	Аналитический метод	0.30	–
80	409319.79	2272069.52	Аналитический метод	2.50	–
81	409346.81	2272091.14	Аналитический метод	2.50	–
82	409462.48	2272155.25	Аналитический метод	2.50	–
83	409597.51	2272157.57	Аналитический метод	2.50	–
1	409690.67	2272156.54	Аналитический метод	2.50	–

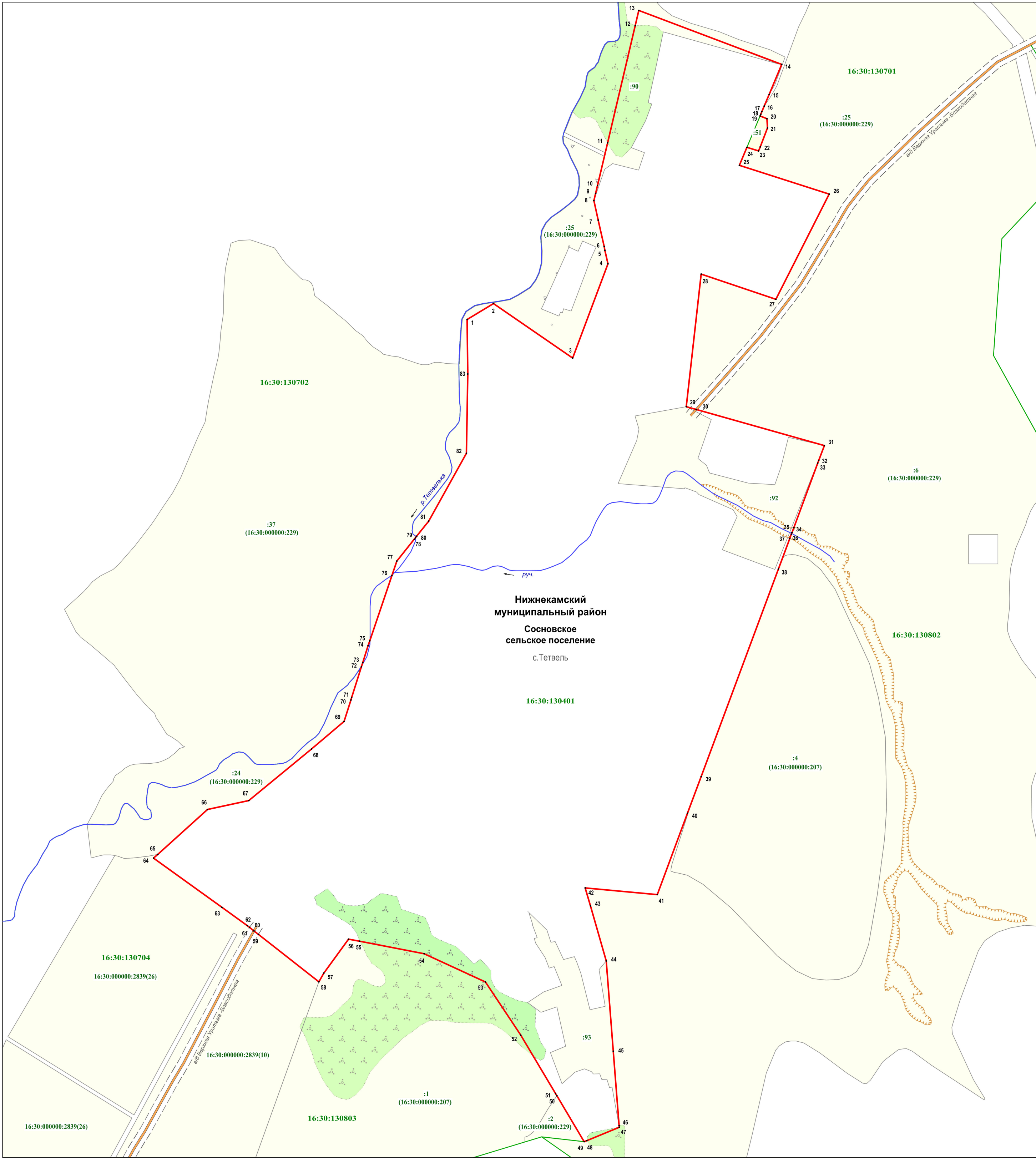
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</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
1	11	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130701:25 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
11	12	по древесно-кустарниковой растительности
12	15	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130701:25 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
15	16	по сельскохозяйственным угодьям
16	18	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130701:25 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
18	19	по сельскохозяйственным угодьям
19	24	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130701:51
24	29	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130701:25 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
29	31	по сельскохозяйственным угодьям, пересекая автодорогу Верхняя Уратьма -Благодатная
31	38	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130802:6 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229), пересекает овраг и ручей
38	46	по сельскохозяйственным угодьям
46	48	по древесно-кустарниковой растительности
48	49	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130802:6 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)

49	50	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130803:2 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
50	55	по сельскохозяйственным угодьям и древесно-кустарниковой растительности
55	58	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130803:1 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:207)
58	59	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(10)
59	61	пересекает автодорогу Верхняя Уратьма -Благодатная
61	63	по сельскохозяйственным угодьям
63	65	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(26)
65	72	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:24 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
72	79	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130702:37 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229), пересекает реку Тетвелька
79	83	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130701:25 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229), пересекает реку Тетвелька
83	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130701:25 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)



Масштаб 1 : 4600

Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристическая точка границы
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- автодороги, полоса отвода автодороги
- ручьи, реки
- овраг
- земельный участок, кадастровый номер
- массивы древесно-кустарниковой растительности
- подпись кадастрового квартала

Нижнекамский муниципальный район - наименование муниципального района  
Сосновское сельское поселение - наименование сельского поселения  
с.Тетвель - наименование населенного пункта



Подпись кадастрового инженера /О.А. Бндальцева/  
Дата 12.12.2019 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта