

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Тавель

(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 Тавель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	504106 кв.м ± 11029 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
Граница I	–	–	–	–	–
1	405408.75	2270131.02	Аналитический метод	2.50	–
2	405477.72	2270140.47	Аналитический метод	2.50	–
3	405478.73	2270140.61	Аналитический метод	2.50	–
4	405483.03	2270141.20	Аналитический метод	2.50	–
5	405490.99	2270182.30	Аналитический метод	2.50	–
6	405491.21	2270183.40	Аналитический метод	2.50	–
7	405491.42	2270184.51	Картометрический метод	5.00	–
8	405495.62	2270206.20	Картометрический метод	5.00	–
9	405503.82	2270248.51	Картометрический метод	5.00	–
10	405506.31	2270268.63	Картометрический метод	5.00	–
11	405477.14	2270361.34	Картометрический метод	5.00	–
12	405474.94	2270368.35	Аналитический метод	0.30	–
13	405469.66	2270372.71	Аналитический метод	0.30	–
14	405464.39	2270377.07	Аналитический метод	0.30	–
15	405453.92	2270385.73	Аналитический метод	0.30	–
16	405450.42	2270388.92	Аналитический метод	0.30	–
17	405431.42	2270406.27	Аналитический метод	0.30	–
18	405411.28	2270420.07	Аналитический метод	0.30	–
19	405390.58	2270430.06	Аналитический метод	0.30	–
20	405355.55	2270450.34	Аналитический метод	0.30	–
21	405338.74	2270462.63	Аналитический метод	0.30	–
22	405329.50	2270464.43	Картометрический метод	5.00	–
23	405290.14	2270472.09	Картометрический метод	5.00	–
24	405208.39	2270434.35	Картометрический метод	5.00	–
25	405207.49	2270436.41	Аналитический метод	0.30	–
26	405177.69	2270422.92	Аналитический метод	0.30	–
27	405178.75	2270420.67	Картометрический метод	5.00	–
28	405041.61	2270357.37	Картометрический метод	5.00	–
29	405032.43	2270353.13	Картометрический метод	5.00	–
30	404597.33	2270152.29	Картометрический метод	5.00	–
31	404588.20	2270148.18	Аналитический метод	2.50	–
32	404582.37	2270146.17	Аналитический метод	2.50	–
33	404581.06	2270145.71	Картометрический метод	5.00	–
34	404575.57	2270147.02	Аналитический метод	0.30	–
35	404555.69	2270137.73	Аналитический метод	0.30	–
36	404557.27	2270134.30	Картометрический метод	5.00	–
37	404385.53	2270034.88	Картометрический метод	5.00	–
38	404384.95	2270034.54	Картометрический метод	5.00	–
39	404384.63	2270034.36	Аналитический метод	2.50	–
40	404174.39	2269912.66	Аналитический метод	2.50	–
41	404250.66	2269774.30	Аналитический метод	0.30	–
42	404252.20	2269771.51	Аналитический метод	0.30	–
43	404151.57	2269701.82	Аналитический метод	0.30	–
44	404143.33	2269696.11	Аналитический метод	2.50	–
45	404087.70	2269657.59	Аналитический метод	2.50	–
46	404108.34	2269628.94	Аналитический метод	2.50	–
47	404130.09	2269596.68	Аналитический метод	2.50	–
48	404130.25	2269596.44	Картометрический метод	5.00	–
49	404135.30	2269588.96	Картометрический метод	5.00	–
50	404136.80	2269586.12	Аналитический метод	0.30	–
51	404137.10	2269586.30	Картометрический метод	5.00	–

52	404196.29	2269498.54	Аналитический метод	0.30	–
53	404269.71	2269544.83	Аналитический метод	0.30	–
54	404278.04	2269550.08	Аналитический метод	0.30	–
55	404280.75	2269551.79	Аналитический метод	0.30	–
56	404343.18	2269591.15	Аналитический метод	0.30	–
57	404350.13	2269716.81	Аналитический метод	0.30	–
58	404363.54	2269728.40	Аналитический метод	0.30	–
59	404364.46	2269729.19	Картометрический метод	5.00	–
60	404365.38	2269729.99	Картометрический метод	5.00	–
61	404402.12	2269761.75	Картометрический метод	5.00	–
62	404403.46	2269762.90	Аналитический метод	0.30	–
63	404404.79	2269764.06	Аналитический метод	0.30	–
64	404459.69	2269811.52	Аналитический метод	0.30	–
65	404482.24	2269833.43	Аналитический метод	0.30	–
66	404563.12	2269912.01	Аналитический метод	0.30	–
67	404602.99	2269847.66	Аналитический метод	0.30	–
68	404612.22	2269853.75	Аналитический метод	0.30	–
69	404624.61	2269861.91	Аналитический метод	0.30	–
70	404626.05	2269862.86	Аналитический метод	0.30	–
71	404627.49	2269863.81	Аналитический метод	2.50	–
72	404634.03	2269868.12	Аналитический метод	2.50	–
73	404649.45	2269918.22	Аналитический метод	2.50	–
74	404647.40	2269929.56	Аналитический метод	2.50	–
75	404647.18	2269930.78	Аналитический метод	2.50	–
76	404646.96	2269932.00	Картометрический метод	5.00	–
77	404645.49	2269940.12	Картометрический метод	5.00	–
78	404642.69	2269955.63	Картометрический метод	5.00	–
79	404931.17	2270107.67	Картометрический метод	5.00	–
80	404941.39	2270083.57	Картометрический метод	5.00	–
81	404942.57	2270080.79	Картометрический метод	5.00	–
82	404943.72	2270078.08	Аналитический метод	2.50	–
83	404944.85	2270075.41	Аналитический метод	2.50	–
84	404945.39	2270074.13	Аналитический метод	2.50	–
85	405024.86	2270063.22	Аналитический метод	2.50	–
86	405024.90	2270063.54	Картометрический метод	5.00	–
87	405040.74	2270061.43	Картометрический метод	5.00	–
88	405085.03	2270055.53	Картометрический метод	5.00	–
89	405090.16	2270054.85	Аналитический метод	2.50	–
90	405093.69	2270054.38	Аналитический метод	2.50	–
91	405111.18	2270052.05	Аналитический метод	2.50	–
92	405118.81	2270056.89	Аналитический метод	2.50	–
93	405118.86	2270056.92	Аналитический метод	2.50	–
94	405137.40	2270068.68	Аналитический метод	2.50	–
95	405244.17	2270136.43	Аналитический метод	2.50	–
96	405418.41	2270185.67	Аналитический метод	2.50	–
1	405408.75	2270131.02	Аналитический метод	2.50	–
Граница2	–	–	–	–	–
97	405046.29	2269810.65	Аналитический метод	7.50	–
98	405049.67	2269813.48	Аналитический метод	1.50	–
99	405046.90	2269823.66	Аналитический метод	7.50	–
100	405046.80	2269824.06	Аналитический метод	7.50	–
101	405045.52	2269828.75	Аналитический метод	1.50	–
102	405027.76	2269868.24	Аналитический метод	0.45	–
103	405023.21	2269868.07	Аналитический метод	1.50	–
104	405023.21	2269873.06	Аналитический метод	1.50	–
105	405025.56	2269873.15	Аналитический метод	1.50	–
106	405021.56	2269882.03	Аналитический метод	2.50	–
107	405018.39	2269889.08	Аналитический метод	2.50	–
108	405014.28	2269898.22	Аналитический метод	2.50	–
109	405012.47	2269902.24	Аналитический метод	2.50	–
110	405010.01	2269907.72	Аналитический метод	2.50	–
111	405009.24	2269909.44	Аналитический метод	2.50	–
112	404949.67	2270041.93	Аналитический метод	2.50	–
113	404773.07	2269941.49	Аналитический метод	2.50	–
114	404768.19	2269905.56	Аналитический метод	2.50	–
115	404766.79	2269855.21	Аналитический метод	2.50	–
116	404691.72	2269874.18	Аналитический метод	2.50	–

117	404613.40	2269821.82	Аналитический метод	2.50	–
118	404603.76	2269815.38	Аналитический метод	2.50	–
119	404596.56	2269810.56	Картометрический метод	5.00	–
120	404590.87	2269806.75	Картометрический метод	5.00	–
121	404590.72	2269806.67	Картометрический метод	5.00	–
122	404590.67	2269806.65	Картометрический метод	5.00	–
123	404528.04	2269764.75	Картометрический метод	5.00	–
124	404566.06	2269698.42	Картометрический метод	5.00	–
125	404568.38	2269694.38	Аналитический метод	0.30	–
126	404570.38	2269690.89	Аналитический метод	0.30	–
127	404576.35	2269680.48	Аналитический метод	0.30	–
128	404636.68	2269575.24	Аналитический метод	1.50	–
129	404725.39	2269587.59	Аналитический метод	0.30	–
130	404750.62	2269591.10	Аналитический метод	2.50	–
131	404846.81	2269635.81	Аналитический метод	2.50	–
132	404856.25	2269650.37	Аналитический метод	1.50	–
133	404857.23	2269651.88	Аналитический метод	1.50	–
97	405046.29	2269810.65	Аналитический метод	7.50	–

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

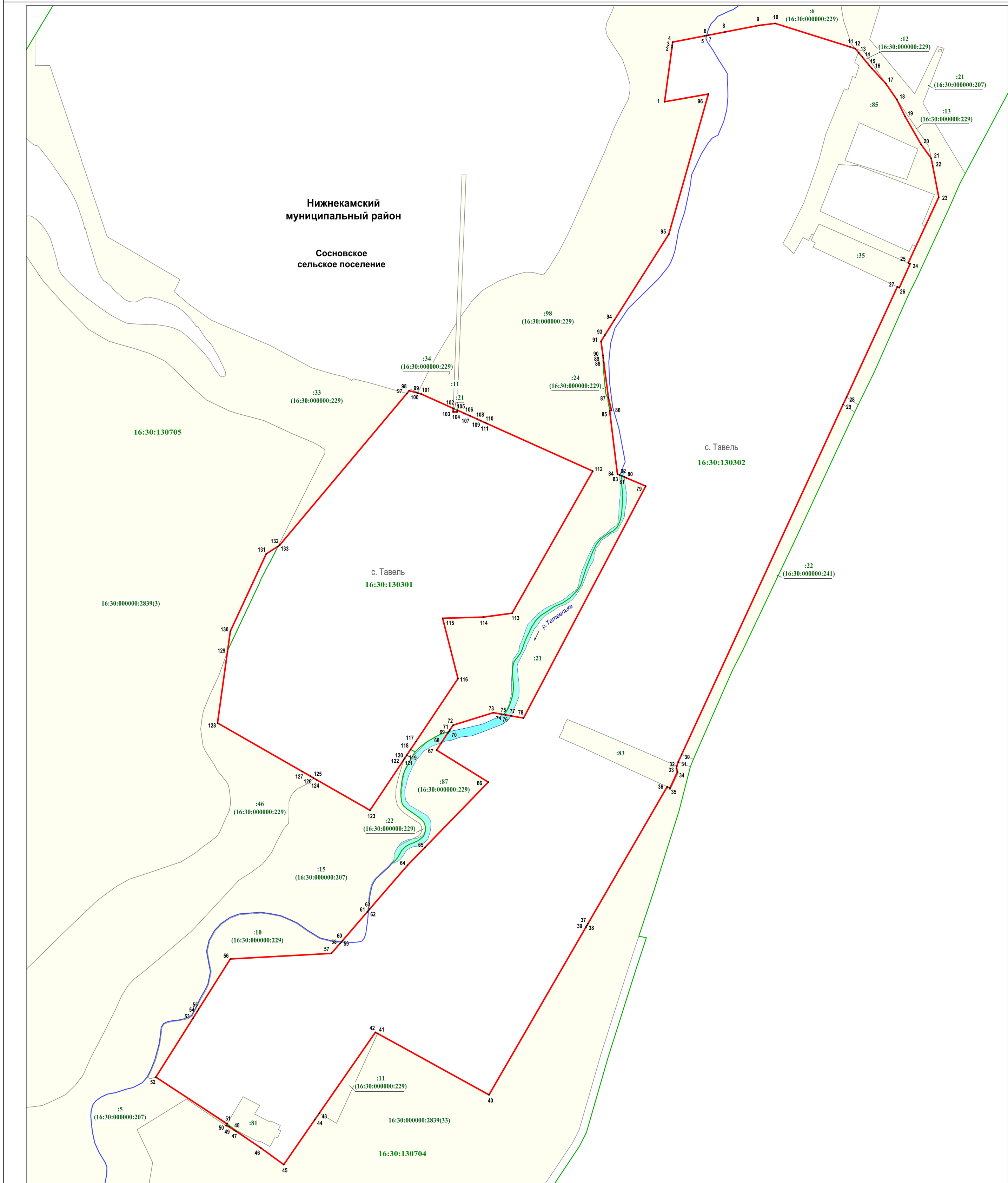
Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1	–	–
1	6	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:98 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229), пересекает реку Тетвелька
6	12	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:6 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229), пересекает реку Тетвелька
12	17	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:12 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
17	18	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:21 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:207)
18	21	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:13 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
21	28	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:21 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:207)
28	29	пересекает профилированную автодорогу
29	30	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:22 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:241)
30	31	пересекает профилированную автодорогу
31	32	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(33)
32	38	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:5 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:207)
38	39	по сельскохозяйственным угодьям
39	41	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(33)
41	43	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:11 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
43	47	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(33)
47	48	по сельскохозяйственным угодьям
48	52	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:5 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:207)
52	58	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130704:10 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
58	60	пересекает реку Тетвелька
60	61	по сельскохозяйственным угодьям

61	63	пересекает реку Тетвелька
63	70	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130302:87 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229), пересекает реку Тетвелька
70	75	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:98 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
75	82	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:21 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229), пересекает реку Тетвелька
82	85	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:98 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229), пересекает реку Тетвелька
85	89	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:24 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
89	96	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:98 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
96	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:98 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
Граница2	—	—
97	98	по сельскохозяйственным угодьям
98	102	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:34 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
102	105	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130301:21
105	118	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:98 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
118	119	по сельскохозяйственным угодьям
119	121	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:22 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
121	122	по сельскохозяйственным угодьям
122	125	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:15 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:207)
125	129	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:46 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
129	132	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:000000:2839(3)
132	133	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:33 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)
133	97	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:30:130705:33 (входит в состав единого землепользования 16:30:000000:229)

Раздел 4
село Тавель
(наименование объекта)

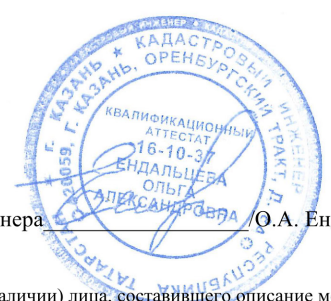
План границ объекта



Масштаб 1 : 3300

Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристическая точка границы
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- река
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населенного пункта



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