

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Мингер Тимершикского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан

(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	422060, Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Тимершикское, село Мингер
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1244843 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), 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 МСК-16

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	502996.63	1380161.73	502082.77	1380540.08	Аналитический метод	0.10	-
н2	502933.61	1380134.29	502142.62	1380597.31	Аналитический метод	0.10	-
н3	502893.94	1380100.31	502189.90	1380658.82	Аналитический метод	0.10	-
н4	502840.97	1380027.42	502292.63	1380723.56	Аналитический метод	0.10	-
н5	502770.14	1380025.99	502406.74	1380780.34	Аналитический метод	0.10	-
н6	502697.90	1380021.01	502535.34	1380855.07	Аналитический метод	0.10	-
н7	502622.13	1380032.42	502630.07	1380685.44	Аналитический метод	0.10	-
н8	502586.74	1380004.71	502677.59	1380686.67	Аналитический метод	0.10	-
н9	502538.78	1379992.65	502768.23	1380551.57	Аналитический метод	0.10	-
н10	502485.01	1380010.44	502814.63	1380452.10	Аналитический метод	0.10	-
н11	502443.31	1380016.20	502890.60	1380342.30	Аналитический метод	0.10	-
н12	502411.56	1380007.75	502992.13	1380167.25	Аналитический метод	0.10	-
н13	502356.16	1379981.13	502996.63	1380161.73	Аналитический метод	0.10	-
н14	502361.06	1379934.85	502933.61	1380134.29	Аналитический метод	0.10	-
н15	502353.59	1379906.92	502893.94	1380100.31	Аналитический метод	0.10	-
н16	502347.99	1379860.44	502840.97	1380027.42	Аналитический метод	0.10	-
н17	502312.16	1379851.96	502770.14	1380025.99	Аналитический метод	0.10	-
н18	502268.71	1379860.70	502697.90	1380021.01	Аналитический метод	0.10	-
н19	502215.78	1379867.88	502622.13	1380032.42	Аналитический метод	0.10	-
н20	502146.21	1379910.21	502586.74	1380004.71	Аналитический метод	0.10	-
н21	502111.60	1379956.63	502538.78	1379992.65	Аналитический метод	0.10	-
н22	502064.76	1379974.82	502485.01	1380010.44	Аналитический метод	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	502037.42	1379946.86	502443.31	1380016.20	Аналитический метод	0.10	-
н24	502020.10	1379932.94	502411.56	1380007.75	Аналитический метод	0.10	-
н25	501951.24	1379861.23	502356.16	1379981.13	Аналитический метод	0.10	-
н26	501919.52	1379883.41	502361.06	1379934.85	Аналитический метод	0.10	-
н27	501871.56	1379907.86	502353.59	1379906.92	Аналитический метод	0.10	-
н28	501836.94	1379890.28	502347.99	1379860.44	Аналитический метод	0.10	-
н29	501796.39	1379921.45	502312.16	1379851.96	Аналитический метод	0.10	-
н30	501764.04	1379947.26	502268.71	1379860.70	Аналитический метод	0.10	-
н31	501717.07	1380058.79	502215.78	1379867.88	Аналитический метод	0.10	-
н32	501656.83	1380261.06	502146.21	1379910.21	Аналитический метод	0.10	-
н33	501797.27	1380323.58	502111.60	1379956.63	Аналитический метод	0.10	-
н34	501953.73	1380384.42	502064.76	1379974.82	Аналитический метод	0.10	-
н35	502026.24	1380486.02	502037.42	1379946.86	Аналитический метод	0.10	-
н36	502142.62	1380597.31	502020.10	1379932.94	Аналитический метод	0.10	-
н37	502189.90	1380658.82	501951.24	1379861.23	Аналитический метод	0.10	-
н38	502292.63	1380723.56	501919.52	1379883.41	Аналитический метод	0.10	-
н39	502406.74	1380780.34	501871.56	1379907.86	Аналитический метод	0.10	-
н40	502535.34	1380855.07	501836.94	1379890.28	Аналитический метод	0.10	-
н41	502630.07	1380685.44	501796.39	1379921.45	Аналитический метод	0.10	-
н42	502677.59	1380686.67	501764.04	1379947.26	Аналитический метод	0.10	-
н43	502768.23	1380551.57	501717.07	1380058.79	Аналитический метод	0.10	-
н44	502814.63	1380452.10	501656.83	1380261.06	Аналитический метод	0.10	-
н45	502890.60	1380342.30	501797.27	1380323.58	Аналитический метод	0.10	-
н46	502992.13	1380167.25	501953.73	1380384.42	Аналитический метод	0.10	-
н47	500965.47	1380161.46	502023.61	1380482.33	Аналитический метод	0.10	-
н48	500984.88	1380285.13	502009.01	1380508.39	Аналитический метод	0.10	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	500969.69	1380315.20	502062.40	1380560.24	Аналитический метод	0.10	-
н1	502996.63	1380161.73	502082.77	1380540.08	Аналитический метод	0.10	-
н50	500967.97	1380333.98	500924.37	1380492.54	Аналитический метод	0.10	-
н51	500987.99	1380353.45	500927.12	1380465.46	Аналитический метод	0.10	-
н52	500994.61	1380362.48	500935.91	1380436.17	Аналитический метод	0.10	-
н53	501007.93	1380356.63	500950.61	1380407.82	Аналитический метод	0.10	-
н54	501012.75	1380367.60	500965.08	1380385.47	Аналитический метод	0.10	-
н56	501019.28	1380398.44	500978.63	1380369.50	Аналитический метод	0.10	-
н57	501022.80	1380407.37	500991.77	1380363.73	Аналитический метод	0.10	-
н58	500996.18	1380417.58	500985.84	1380355.66	Аналитический метод	0.10	-
н59	500992.59	1380408.60	500966.17	1380336.53	Аналитический метод	0.10	-
н60	500983.45	1380380.47	500899.12	1380404.80	Аналитический метод	0.10	-
н61	500978.63	1380369.50	500886.73	1380424.58	Аналитический метод	0.10	-
н62	500991.77	1380363.73	500851.76	1380403.30	Аналитический метод	0.10	-
н63	500985.84	1380355.66	500847.19	1380410.84	Аналитический метод	0.10	-
н64	500966.17	1380336.53	500844.32	1380415.58	Аналитический метод	0.10	-
н65	500899.12	1380404.80	500837.99	1380428.16	Аналитический метод	0.10	-
н66	500886.73	1380424.58	500833.60	1380441.62	Аналитический метод	0.10	-
н67	500851.76	1380403.30	500827.43	1380454.44	Аналитический метод	0.10	-
н68	500847.19	1380410.84	500821.34	1380467.39	Аналитический метод	0.10	-
н69	500844.32	1380415.58	500817.21	1380480.77	Аналитический метод	0.10	-
н70	500837.99	1380428.16	500814.13	1380494.73	Аналитический метод	0.10	-
н71	500833.60	1380441.62	500810.11	1380508.33	Аналитический метод	0.10	-
н72	500827.43	1380454.44	500807.19	1380514.74	Аналитический метод	0.10	-
н73	500821.34	1380467.39	500803.11	1380520.56	Аналитический метод	0.10	-
н74	500817.21	1380480.77	500798.18	1380525.63	Аналитический метод	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	500814.13	1380494.73	500793.83	1380531.34	Аналитический метод	0.10	-
н76	500810.11	1380508.33	500791.31	1380538.01	Аналитический метод	0.10	-
н77	500807.19	1380514.74	500786.26	1380551.10	Аналитический метод	0.10	-
н78	500803.11	1380520.56	500784.15	1380557.96	Аналитический метод	0.10	-
н79	500798.18	1380525.63	500774.98	1380568.90	Аналитический метод	0.10	-
н80	500793.83	1380531.34	500764.95	1380578.98	Аналитический метод	0.10	-
н81	500791.31	1380538.01	500754.56	1380588.82	Аналитический метод	0.10	-
н82	500786.26	1380551.10	500743.58	1380598.14	Аналитический метод	0.10	-
н83	500784.15	1380557.96	500737.87	1380602.56	Аналитический метод	0.10	-
н84	500774.98	1380568.90	500726.22	1380610.72	Аналитический метод	0.10	-
н85	500764.95	1380578.98	500721.05	1380615.48	Аналитический метод	0.10	-
н86	500754.56	1380588.82	500712.82	1380627.26	Аналитический метод	0.10	-
н87	500743.58	1380598.14	500705.78	1380639.73	Аналитический метод	0.10	-
н88	500737.87	1380602.56	500691.31	1380644.52	Аналитический метод	0.10	-
н89	500726.22	1380610.72	500682.40	1380655.44	Аналитический метод	0.10	-
н90	500721.05	1380615.48	500677.52	1380653.10	Аналитический метод	0.10	-
н91	500712.82	1380627.26	500678.47	1380650.42	Аналитический метод	0.10	-
н92	500705.78	1380639.73	500680.74	1380643.73	Аналитический метод	0.10	-
н93	500691.31	1380644.52	500682.17	1380636.78	Аналитический метод	0.10	-
н94	500682.40	1380655.44	500682.57	1380629.63	Аналитический метод	0.10	-
н95	500677.52	1380653.10	500684.89	1380622.95	Аналитический метод	0.10	-
н96	500678.47	1380650.42	500689.78	1380609.69	Аналитический метод	0.10	-
н97	500680.74	1380643.73	500692.89	1380595.67	Аналитический метод	0.10	-
н98	500682.17	1380636.78	500693.59	1380581.56	Аналитический метод	0.10	-
н99	500682.57	1380629.63	500694.56	1380567.32	Аналитический метод	0.10	-
н100	500684.89	1380622.95	500695.18	1380553.29	Аналитический метод	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	500689.78	1380609.69	500695.22	1380539.04	Аналитический метод	0.10	-
н102	500692.89	1380595.67	500693.75	1380524.92	Аналитический метод	0.10	-
н103	500693.59	1380581.56	500689.65	1380511.29	Аналитический метод	0.10	-
н104	500694.56	1380567.32	500684.71	1380498.03	Аналитический метод	0.10	-
н105	500695.18	1380553.29	500680.12	1380484.68	Аналитический метод	0.10	-
н106	500695.22	1380539.04	500668.65	1380460.71	Аналитический метод	0.10	-
н107	500693.75	1380524.92	500686.37	1380442.57	Аналитический метод	0.10	-
н108	500689.65	1380511.29	500690.34	1380438.12	Аналитический метод	0.10	-
н109	500684.71	1380498.03	500696.41	1380431.50	Аналитический метод	0.10	-
н110	500680.12	1380484.68	500698.15	1380429.18	Аналитический метод	0.10	-
н111	500668.65	1380460.71	500733.51	1380373.37	Аналитический метод	0.10	-
н112	500686.37	1380442.57	500752.66	1380344.00	Аналитический метод	0.10	-
н113	500690.34	1380438.12	500769.15	1380321.97	Аналитический метод	0.10	-
н114	500696.41	1380431.50	500768.26	1380321.47	Аналитический метод	0.10	-
н115	500698.15	1380429.18	500775.90	1380310.68	Аналитический метод	0.10	-
н116	500733.51	1380373.37	500799.05	1380283.13	Аналитический метод	0.10	-
н117	500752.66	1380344.00	500814.37	1380261.15	Аналитический метод	0.10	-
н118	500769.15	1380321.97	500837.29	1380218.68	Аналитический метод	0.10	-
н119	500768.26	1380321.47	500848.31	1380198.26	Аналитический метод	0.10	-
н120	500775.90	1380310.68	500856.86	1380182.40	Аналитический метод	0.10	-
н121	500799.05	1380283.13	500865.17	1380186.61	Аналитический метод	0.10	-
н122	500814.37	1380261.15	500922.76	1380172.17	Аналитический метод	0.10	-
н123	500837.29	1380218.68	500943.04	1380167.08	Аналитический метод	0.10	-
н124	500856.86	1380182.40	500965.47	1380161.46	Аналитический метод	0.10	-
н125	500865.17	1380186.61	500983.81	1380278.31	Аналитический метод	0.10	-
н126	500922.76	1380172.17	500984.88	1380285.13	Аналитический метод	0.10	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127	501084.91	1380429.06	500969.69	1380315.20	Аналитический метод	0.10	-
н128	501020.36	1380528.61	500967.97	1380333.98	Аналитический метод	0.10	-
н129	501004.46	1380518.96	500987.99	1380353.45	Аналитический метод	0.10	-
н130	500976.12	1380563.66	500994.61	1380362.48	Аналитический метод	0.10	-
н131	500922.62	1380521.73	501007.93	1380356.63	Аналитический метод	0.10	-
н132	500987.02	1380429.37	501012.75	1380367.60	Аналитический метод	0.10	-
н133	500996.48	1380439.79	501013.78	1380372.47	Аналитический метод	0.10	-
н134	501052.22	1380398.16	501091.06	1380328.12	Аналитический метод	0.10	-
н135	500361.78	1379745.70	501128.75	1380360.58	Аналитический метод	0.10	-
н138	500360.15	1379845.42	501084.91	1380429.06	Аналитический метод	0.10	-
н139	500300.04	1379845.56	501059.00	1380469.03	Аналитический метод	0.10	-
н140	500302.79	1379831.75	501039.92	1380498.44	Аналитический метод	0.10	-
н141	500288.04	1379828.01	501020.36	1380528.61	Аналитический метод	0.10	-
н142	500278.48	1379842.50	501004.46	1380518.96	Аналитический метод	0.10	-
н143	500172.60	1379721.42	501003.30	1380520.80	Аналитический метод	0.10	-
н144	500215.44	1379686.36	500976.12	1380563.66	Аналитический метод	0.10	-
н145	500225.50	1379696.35	500941.90	1380536.84	Аналитический метод	0.10	-
н146	500261.50	1379744.85	500922.62	1380521.73	Аналитический метод	0.10	-
н50	500967.97	1380333.98	500924.37	1380492.54	Аналитический метод	0.10	-
н147	-	-	500318.99	1379845.52	Аналитический метод	0.10	-
н148	-	-	500300.04	1379845.56	Аналитический метод	0.10	-
н149	-	-	500302.79	1379831.75	Аналитический метод	0.10	-
н150	-	-	500288.04	1379828.01	Аналитический метод	0.10	-
н151	-	-	500278.48	1379842.50	Аналитический метод	0.10	-
н152	-	-	500172.60	1379721.42	Аналитический метод	0.10	-
н153	-	-	500215.44	1379686.36	Аналитический метод	0.10	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	-	-	500225.50	1379696.35	Аналитический метод	0.10	-
н155	-	-	500261.50	1379744.85	Аналитический метод	0.10	-
н156	-	-	500332.00	1379746.35	Аналитический метод	0.10	-
н157	-	-	500361.78	1379745.70	Аналитический метод	0.10	-
н158	-	-	500360.35	1379833.30	Аналитический метод	0.10	-
н159	-	-	500391.97	1379861.45	Аналитический метод	0.10	-
н160	-	-	500406.20	1379874.12	Аналитический метод	0.10	-
н161	-	-	500397.84	1379886.24	Аналитический метод	0.10	-
н162	-	-	500385.25	1379904.51	Аналитический метод	0.10	-
н147	-	-	500318.99	1379845.52	Аналитический метод	0.10	-
н163	-	-	501600.20	1378114.71	Аналитический метод	0.10	-
н164	-	-	501601.63	1378116.99	Аналитический метод	0.10	-
н165	-	-	501621.14	1378148.00	Аналитический метод	0.10	-
н166	-	-	501624.27	1378160.36	Аналитический метод	0.10	-
н167	-	-	501562.85	1378188.71	Аналитический метод	0.10	-
н168	-	-	501548.54	1378183.95	Аналитический метод	0.10	-
н169	-	-	501536.64	1378179.99	Аналитический метод	0.10	-
н170	-	-	501529.71	1378174.27	Аналитический метод	0.10	-
н171	-	-	501510.00	1378156.86	Аналитический метод	0.10	-
н172	-	-	501526.74	1378148.40	Аналитический метод	0.10	-
н173	-	-	501528.36	1378147.58	Аналитический метод	0.10	-
н174	-	-	501533.06	1378139.80	Аналитический метод	0.10	-
н175	-	-	501532.87	1378137.01	Аналитический метод	0.10	-
н176	-	-	501537.10	1378126.52	Аналитический метод	0.10	-
н177	-	-	501547.39	1378121.92	Аналитический метод	0.10	-
н178	-	-	501549.46	1378123.83	Аналитический метод	0.10	-

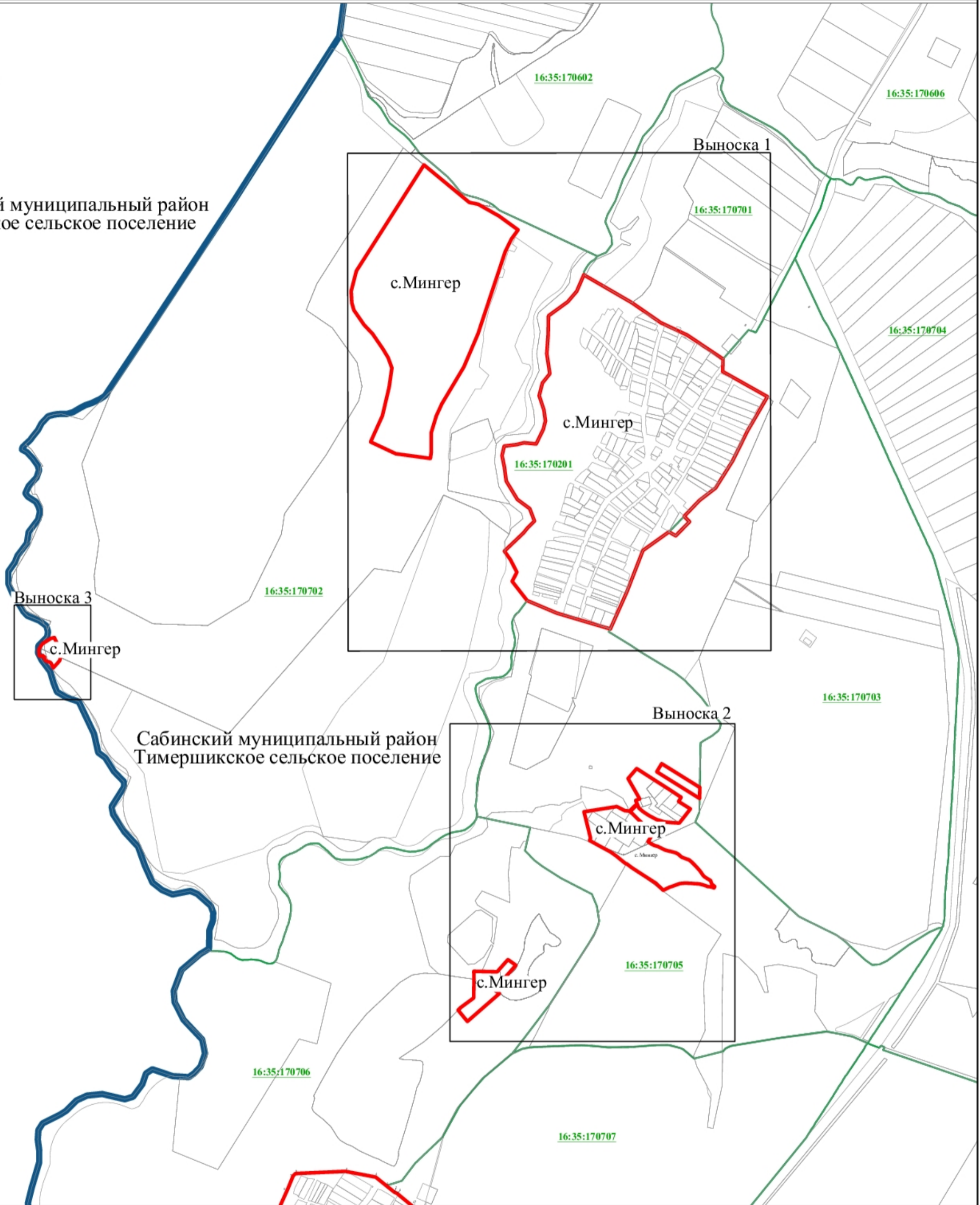
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	-	-	501556.65	1378116.73	Аналитический метод	0.10	-
н180	-	-	501551.97	1378109.62	Аналитический метод	0.10	-
н181	-	-	501555.23	1378104.36	Аналитический метод	0.10	-
н182	-	-	501559.53	1378102.22	Аналитический метод	0.10	-
н183	-	-	501578.81	1378101.51	Аналитический метод	0.10	-
н163	-	-	501600.20	1378114.71	Аналитический метод	0.10	-
н184	-	-	502301.36	1379581.40	Аналитический метод	0.10	-
н185	-	-	502319.49	1379450.58	Аналитический метод	0.10	-
н186	-	-	502364.27	1379355.10	Аналитический метод	0.10	-
н187	-	-	502463.25	1379400.18	Аналитический метод	0.10	-
н188	-	-	502571.74	1379425.79	Аналитический метод	0.10	-
н189	-	-	502643.44	1379435.88	Аналитический метод	0.10	-
н190	-	-	502682.49	1379421.96	Аналитический метод	0.10	-
н191	-	-	502714.58	1379402.96	Аналитический метод	0.10	-
н192	-	-	502772.34	1379363.30	Аналитический метод	0.10	-
н193	-	-	502807.18	1379330.54	Аналитический метод	0.10	-
н194	-	-	502862.39	1379292.45	Аналитический метод	0.10	-
н195	-	-	502889.55	1379284.28	Аналитический метод	0.10	-
н196	-	-	502934.08	1379281.88	Аналитический метод	0.10	-
н197	-	-	503010.82	1379301.97	Аналитический метод	0.10	-
н198	-	-	503411.94	1379557.06	Аналитический метод	0.10	-
н199	-	-	503269.89	1379728.14	Аналитический метод	0.10	-
н200	-	-	503263.20	1379761.70	Аналитический метод	0.10	-
н201	-	-	503225.81	1379827.39	Аналитический метод	0.10	-
н202	-	-	503218.69	1379839.90	Аналитический метод	0.10	-
н203	-	-	503165.99	1379912.69	Аналитический метод	0.10	-

КАРТА (ПЛАН)
село Мингер
(наименование объекта)






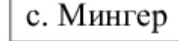
Обзорная схема границ объекта



Сабинский муниципальный район
Мичанское сельское поселение



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница кадастрового участка
-  16:35:170902 Подпись кадастрового квартала
-  с. Мингер Наименование населенного пункта



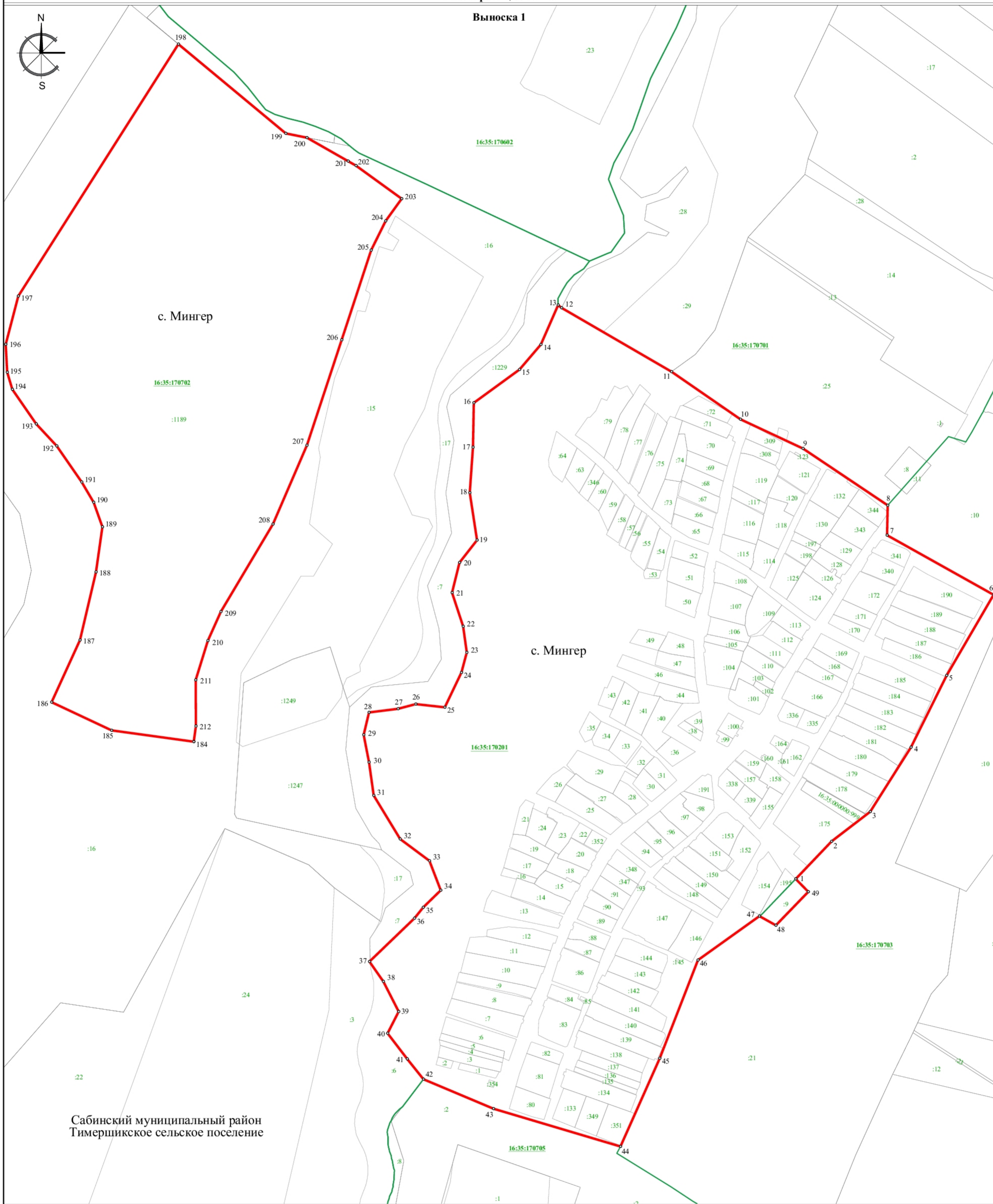
Подпись  С. Кудлаев
Дата 02.09.2019
Место для оттиска печати (при наличии), составившего карту (план) объекта землеустройства

М 1:15000



КАРТА (ПЛАН)
село Мингер
(наименование объекта)
План границ объекта

Выноска 1




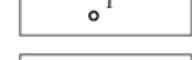

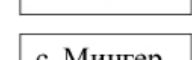



с. Мингер

с. Мингер

Сабинский муниципальный район
Тимершикское сельское поселение

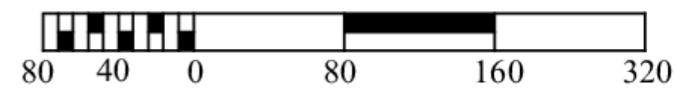
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница кадастрового участка
-  Характерная точка границы
-  Подпись кадастрового квартала
-  Подпись кадастрового участка
-  Наименование населенного пункта



Подпись  С. Мелетьева
Дата 02.09.2019
Место для отгиска печати (при наличии), составившего карту (план) объекта землеустройства

М 1:4000

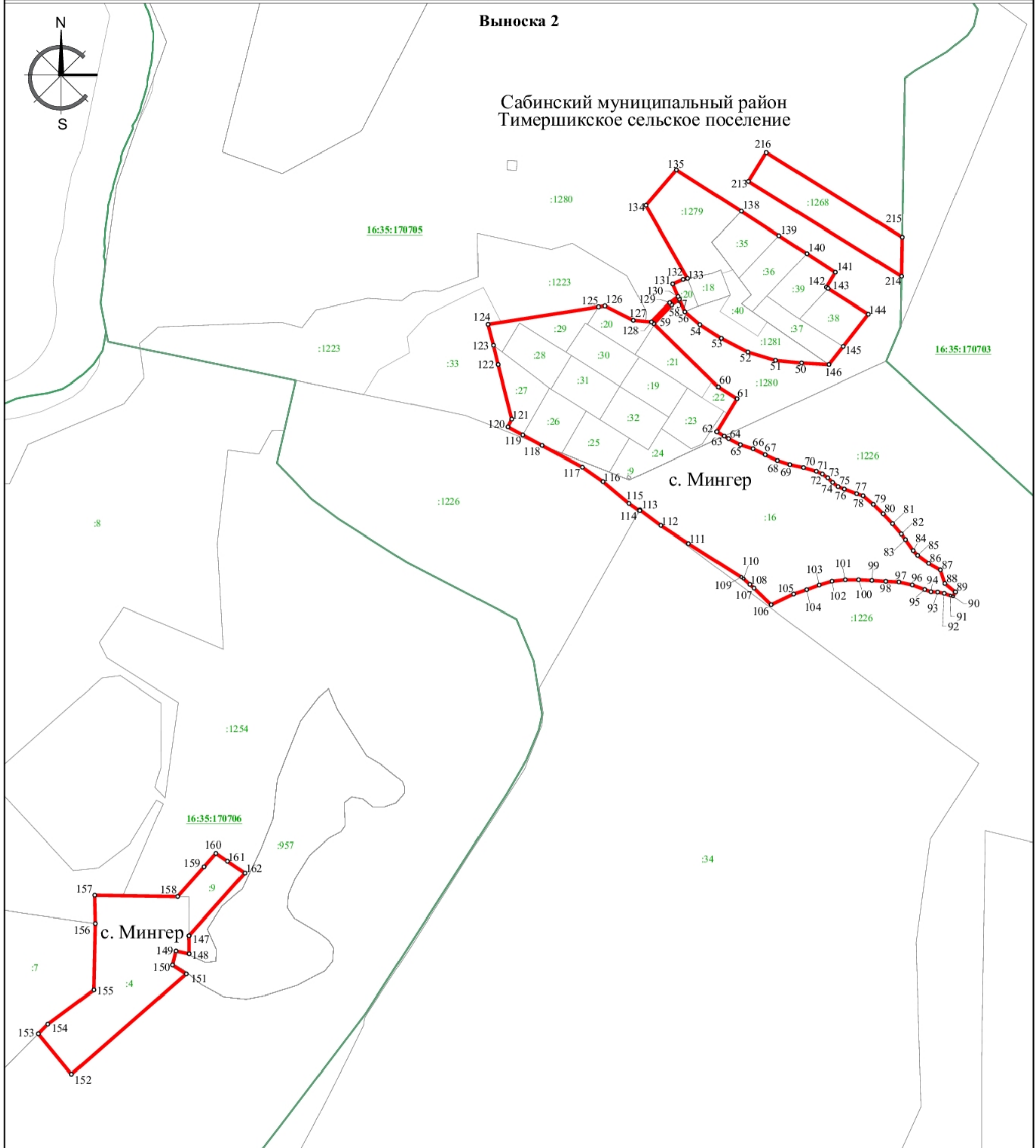


КАРТА (ПЛАН)
село Мингер
(наименование объекта)




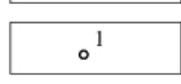



План границ объекта

Выноска 2

Сабинский муниципальный район
Тимершикское сельское поселение



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница кадастрового участка
-  Характерная точка границы
-  Подпись кадастрового квартала
-  Подпись кадастрового участка
-  Наименование населенного пункта



Подпись  С. 
Дата 04.02.2020
Место для оттиска печати (при наличии), составившего карту (план) объекта землеустройства

М 1:4000



КАРТА (ПЛАН)
село Мингер
(наименование объекта)

План границ объекта

Выноска 3



Сабинский муниципальный район
Мичанское сельское поселение





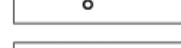

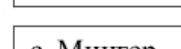
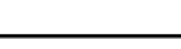
Сабинский муниципальный район
Тимершикское сельское поселение

16:35:040603

16:35:170702

с. Мингер

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница кадастрового участка
-  Характерная точка границы
-  Подпись кадастрового квартала
-  Подпись кадастрового участка
-  Наименование населенного пункта



Подпись  С. 
Дата 02.09.2019
Место для оттиска печати (при наличии), составившего карту (план) объекта землеустройства

М 1:1000



**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н6	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170703:21
н6	н8	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:000000:1217
н8	н10	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170701:25
н10	н13	по сельскохозяйственным угодьям
н13	н37	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:000000:1218
н37	н42	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:000000:1227
н42	н44	по землям сельскохозяйственного производства
н44	н1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170703:21
н50	н56	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:000000:1281
н56	н64	по сельскохозяйственным угодьям
н64	н119	по сельскохозяйственным угодьям
н119	н125	по землям сельскохозяйственного производства
н125	н50	по сельскохозяйственным угодьям
н147	н151	по сельскохозяйственным угодьям
н151	н154	по границе лесных кварталов 9,10 Корсинского участкового лесничества ГБУ «Сабинское лесничество»
н154	н156	по землям иных видов сельскохозяйственного использования
н156	н159	по землям сельскохозяйственного производства
н159	н147	по землям иных видов сельскохозяйственного использования
н163	н167	по сельскохозяйственным угодьям
н167	н171	по землям иных видов сельскохозяйственного использования
н171	н175	по землям сельскохозяйственного производства
н175	н177	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170702:19
н177	н181	по землям сельскохозяйственного производства
н181	н183	по границе муниципального образования Тимершикское сельское поселение
н183	н163	по землям сельскохозяйственного производства
н184	н189	по землям иных видов сельскохозяйственного использования
н189	н201	по землям иных видов сельскохозяйственного использования
н201	н203	по границе лесных кварталов 4 выдела 1-12 Сабабашского участкового лесничества ГБУ «Сабинское лесничество»
н203	н206	по землям иных видов сельскохозяйственного использования
н206	н184	по землям иных видов сельскохозяйственного использования
н213	н216	граница земельного участка с кадастровым номером 16:35:000000:1268
н216	н213	граница земельного участка с кадастровым номером 16:35:000000:1268

Заключение

№ 01-20 от 12.02.2020 г.

Согласно п.3 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ и п.6.3 Приказа Министерства экономического развития РФ от 3 июня 2011 г. N 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» административные границы не должны пересекать границы земельных участков в соответствии с внесенными в Единый государственный реестр недвижимости сведениями о таких земельных участках.

При проведении работ по определению местоположений границ населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай выявлены земельные участки, имеющие наложение границ с границами населенного пункта, а именно:

- границы земельных участков № 16:35:170601:25, 16:35:170601:16 накладываются на границу с. Тимершик, устанавливаемую по границе земельных участков № 16:35:000000:980, 16:35:170601:32 включаемых в границы с. Тимершик;
- границы земельного участка № 16:35:170604:3 накладываются на границу с. Тимершик, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170604:208, включаемого в границы с. Тимершик;
- граница земельного участка № 16:35:170807:8 накладывается на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170807:13, включаемого в границы с. Куюк;
- граница земельного участка № 16:35:170901:89 накладывается на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170901:91, включаемого в границы с. Куюк;
- границы земельных участков № 16:35:170901:89 и 16:35:170901:123 накладываются на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170901:122, включаемого в границы с. Куюк;
- границы земельных участков № 16:35:000000:1223, 16:35:170705:33 накладываются на границу с. Мингер, устанавливаемую по границе земельных

участков № 16:35:170705:20, 16:35:170705:29, 16:35:170705:27, включаемых в границы с. Мингер;

- границы земельных участков № 16:35:170702:16, 16:35:170702:17 накладываются на границу с. Мингер, устанавливаемую по границе земельных участков № 16:35:170702:20, 16:35:170702:21, включаемых в границы с. Мингер;

- земельный участок № 16:35:000000:159 является многоконтурным, контуры которого расположены в устанавливаемых границах с. Кзыл-Меша, д. Куюк, д. Сабай, а также в других населенных пунктах Сабинского муниципального района;

- земельный участок № 16:35:000000:29 является многоконтурным, контуры которого расположены в устанавливаемых границах с. Тимершик, а также в других населенных пунктах Сабинского муниципального района.

В соответствии с п. 5 ч. 2 ст. 34 Федерального Закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» сформировать границы населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай без наложения с границами вышеуказанных земельных участков не представляется возможным. В отношении земельных участков выявлены реестровые ошибки и в Исполнительный комитет Тимершикского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ направлено письмо о необходимости уведомить правообладателей.

На основании сведений органов местного самоуправления Тимершикского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границах населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай в Единый государственный реестр недвижимости.

12.02.2020г.

Дата



[Signature]
Подпись

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Кзыл-Меша Тимершикского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан

(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	422068, Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Тимершикское, село Кзыл-Меша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	834538 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	508918.50	1382344.42	Аналитический метод	0.10	-
н2	508992.52	1382401.99	Аналитический метод	0.10	-
н3	508858.56	1382780.75	Аналитический метод	0.10	-
н4	508852.55	1382766.02	Аналитический метод	0.10	-
н5	508836.71	1382755.74	Аналитический метод	0.10	-
н6	508827.72	1382775.37	Аналитический метод	0.10	-
н7	508837.32	1382781.54	Аналитический метод	0.10	-
н8	508856.96	1382792.25	Аналитический метод	0.10	-
н9	508826.42	1382829.18	Аналитический метод	0.10	-
н10	508735.75	1383011.50	Аналитический метод	0.10	-
н11	508626.14	1383085.64	Аналитический метод	0.10	-
н12	508655.23	1383100.39	Аналитический метод	0.10	-
н13	508678.87	1383114.33	Аналитический метод	0.10	-
н14	508827.02	1383207.61	Аналитический метод	0.10	-
н15	508953.95	1383262.41	Аналитический метод	0.10	-
н16	508946.32	1383391.89	Аналитический метод	0.10	-
н17	508899.94	1383498.99	Аналитический метод	0.10	-
н18	508726.91	1383456.26	Аналитический метод	0.10	-
н19	508662.92	1383482.61	Аналитический метод	0.10	-
н20	508639.10	1383492.42	Аналитический метод	0.10	-
н21	508610.77	1383487.05	Аналитический метод	0.10	-
н22	508564.21	1383478.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	508405.13	1383396.58	Аналитический метод	0.10	-
н24	508327.80	1383350.46	Аналитический метод	0.10	-
н25	508170.70	1383256.76	Аналитический метод	0.10	-
н26	508134.89	1383216.45	Аналитический метод	0.10	-
н27	508124.62	1383204.89	Аналитический метод	0.10	-
н28	508152.45	1383178.08	Аналитический метод	0.10	-
н29	508158.82	1383172.46	Аналитический метод	0.10	-
н30	508098.49	1383102.54	Аналитический метод	0.10	-
н31	507997.33	1383117.90	Аналитический метод	0.10	-
н32	507845.88	1383054.71	Аналитический метод	0.10	-
н33	507828.31	1382871.79	Аналитический метод	0.10	-
н34	507810.22	1382683.44	Аналитический метод	0.10	-
н35	507838.22	1382683.68	Аналитический метод	0.10	-
н36	507978.65	1382684.90	Аналитический метод	0.10	-
н37	508039.98	1382569.92	Аналитический метод	0.10	-
н38	508124.96	1382554.22	Аналитический метод	0.10	-
н39	508251.23	1382543.44	Аналитический метод	0.10	-
н40	508284.25	1382515.44	Аналитический метод	0.10	-
н41	508444.18	1382526.14	Аналитический метод	0.10	-
н42	508502.85	1382562.01	Аналитический метод	0.10	-
н43	508670.88	1382363.08	Аналитический метод	0.10	-
н44	508794.98	1382291.01	Аналитический метод	0.10	-
н45	508807.61	1382284.50	Аналитический метод	0.10	-
н46	508824.60	1382291.10	Аналитический метод	0.10	-
н47	508861.02	1382307.13	Аналитический метод	0.10	-
н48	508898.53	1382328.89	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	508918.50	1382344.42	Аналитический метод	0.10	-

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 (Mt), 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 (M _t), 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

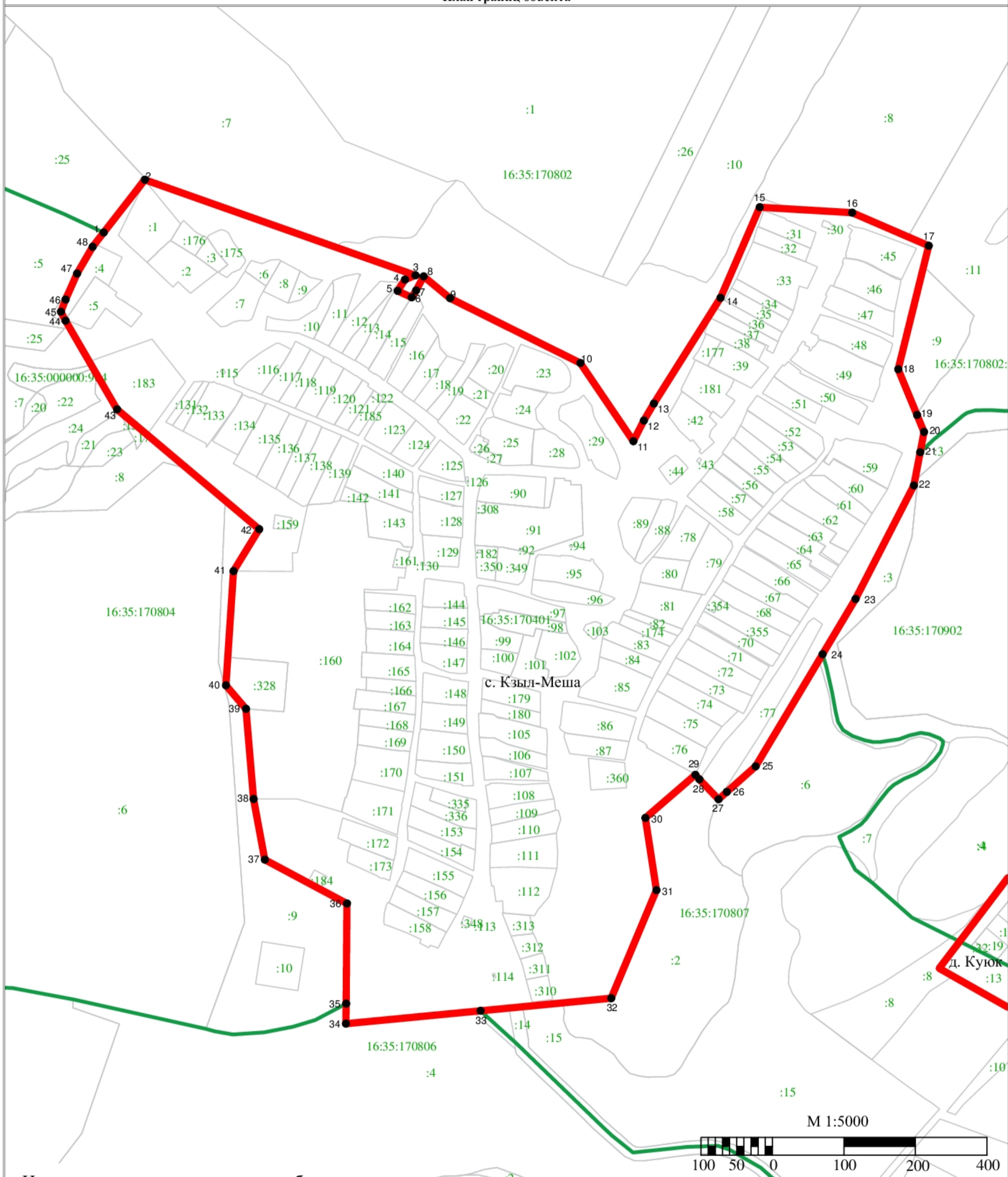
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

КАРТА (ПЛАН)





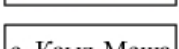
село Кзыл-Меша


(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта
-  Граница кадастрового квартала
-  Характерная точка границы
-  16:35:170502 Подпись кадастрового квартала
-  с. Кзыл-Меша Наименование населенного пункта

Подпись  С. _____

Дата 02.09.2019

Место для отиска печати (при наличии), составившего карту (план) объекта землеустройства



**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170802:25
н2	н15	по сельскохозяйственным угодьям
н15	н17	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:35:170802:8 и 16:35:170802:11
н17	н22	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:35:170802:9 и 16:35:170802:11
н22	н24	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170902:3
н24	н27	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170807:6
н27	н32	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170807:2
н32	н33	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:35:170807:15 и 16:35:170807:14
н33	н34	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170806:4
н34	н42	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170804:9
н42	н44	по землям сельскохозяйственного производства
н44	н1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170804:5

Заключение

№ 01-20 от 12.02.2020 г.

Согласно п.3 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ и п.6.3 Приказа Министерства экономического развития РФ от 3 июня 2011 г. N 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» административные границы не должны пересекать границы земельных участков в соответствии с внесенными в Единый государственный реестр недвижимости сведениями о таких земельных участках.

При проведении работ по определению местоположений границ населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай выявлены земельные участки, имеющие наложение границ с границами населенного пункта, а именно:

- границы земельных участков № 16:35:170601:25, 16:35:170601:16 накладываются на границу с. Тимершик, устанавливаемую по границе земельных участков № 16:35:000000:980, 16:35:170601:32 включаемых в границы с. Тимершик;
- границы земельного участка № 16:35:170604:3 накладываются на границу с. Тимершик, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170604:208, включаемого в границы с. Тимершик;
- граница земельного участка № 16:35:170807:8 накладывается на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170807:13, включаемого в границы с. Куюк;
- граница земельного участка № 16:35:170901:89 накладывается на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170901:91, включаемого в границы с. Куюк;
- границы земельных участков № 16:35:170901:89 и 16:35:170901:123 накладываются на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170901:122, включаемого в границы с. Куюк;
- границы земельных участков № 16:35:000000:1223, 16:35:170705:33 накладываются на границу с. Мингер, устанавливаемую по границе земельных

участков № 16:35:170705:20, 16:35:170705:29, 16:35:170705:27, включаемых в границы с. Мингер;

- границы земельных участков № 16:35:170702:16, 16:35:170702:17 накладываются на границу с. Мингер, устанавливаемую по границе земельных участков № 16:35:170702:20, 16:35:170702:21, включаемых в границы с. Мингер;

- земельный участок № 16:35:000000:159 является многоконтурным, контуры которого расположены в устанавливаемых границах с. Кзыл-Меша, д. Куюк, д. Сабай, а также в других населенных пунктах Сабинского муниципального района;

- земельный участок № 16:35:000000:29 является многоконтурным, контуры которого расположены в устанавливаемых границах с. Тимершик, а также в других населенных пунктах Сабинского муниципального района.

В соответствии с п. 5 ч. 2 ст. 34 Федерального Закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» сформировать границы населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай без наложения с границами вышеуказанных земельных участков не представляется возможным. В отношении земельных участков выявлены реестровые ошибки и в Исполнительный комитет Тимершикского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ направлено письмо о необходимости уведомить правообладателей.

На основании сведений органов местного самоуправления Тимершикского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границах населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай в Единый государственный реестр недвижимости.

12.02.2020г.

Дата



[Handwritten Signature]
Подпись

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Деревня Куюк Тимершиковского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан

(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	422068, Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Тимершиковское, деревня Куюк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	420956 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	509226.04	1384453.27	Аналитический метод	0.10	-
н2	509237.27	1384439.00	Аналитический метод	0.10	-
н3	509239.16	1384440.59	Аналитический метод	0.10	-
н4	509273.54	1384465.31	Аналитический метод	0.10	-
н5	509340.17	1384388.45	Аналитический метод	0.10	-
н6	509346.00	1384381.73	Аналитический метод	0.10	-
н7	509311.08	1384353.04	Аналитический метод	0.10	-
н8	509307.31	1384349.97	Аналитический метод	0.10	-
н9	509331.18	1384319.62	Аналитический метод	0.10	-
н10	509146.71	1384184.76	Аналитический метод	0.10	-
н11	509087.68	1384146.67	Аналитический метод	0.10	-
н12	509083.72	1384141.69	Аналитический метод	0.10	-
н13	509009.86	1384048.84	Аналитический метод	0.10	-
н14	508948.31	1384014.16	Аналитический метод	0.10	-
н15	508900.43	1383932.36	Аналитический метод	0.10	-
н16	508886.42	1383832.24	Аналитический метод	0.10	-
н17	508850.41	1383808.09	Аналитический метод	0.10	-
н18	508807.89	1383788.89	Аналитический метод	0.10	-
н19	508781.99	1383838.67	Аналитический метод	0.10	-
н20	508696.72	1383876.82	Аналитический метод	0.10	-
н21	508607.51	1383904.34	Аналитический метод	0.10	-
н22	508527.30	1383882.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	508368.50	1383818.93	Аналитический метод	0.10	-
н24	508261.03	1383769.00	Аналитический метод	0.10	-
н25	508273.34	1383745.05	Аналитический метод	0.10	-
н26	508240.55	1383731.60	Аналитический метод	0.10	-
н27	508228.41	1383755.49	Аналитический метод	0.10	-
н28	508145.43	1383709.06	Аналитический метод	0.10	-
н29	507925.49	1383542.37	Аналитический метод	0.10	-
н30	507925.47	1383542.35	Аналитический метод	0.10	-
н31	507887.72	1383513.75	Аналитический метод	0.10	-
н32	507828.24	1383619.07	Аналитический метод	0.10	-
н33	507869.77	1383653.85	Аналитический метод	0.10	-
н34	508068.39	1383820.15	Аналитический метод	0.10	-
н35	508061.53	1383831.48	Аналитический метод	0.10	-
н36	508060.21	1383834.19	Аналитический метод	0.10	-
н37	508054.87	1383845.10	Аналитический метод	0.10	-
н38	508003.95	1383949.33	Аналитический метод	0.10	-
н39	508094.90	1383998.02	Аналитический метод	0.10	-
н40	508155.03	1384033.93	Аналитический метод	0.10	-
н41	508180.73	1384050.47	Аналитический метод	0.10	-
н42	508232.18	1384083.58	Аналитический метод	0.10	-
н43	508336.00	1384169.33	Аналитический метод	0.10	-
н44	508381.49	1384168.46	Аналитический метод	0.10	-
н45	508497.67	1384166.24	Аналитический метод	0.10	-
н46	508505.01	1384166.10	Аналитический метод	0.10	-
н47	508514.75	1384177.30	Аналитический метод	0.10	-
н48	508601.68	1384213.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н49	508754.51	1384243.27	Аналитический метод	0.10	-
н50	508755.00	1384243.37	Аналитический метод	0.10	-
н51	508792.04	1384167.82	Аналитический метод	0.10	-
н52	508870.63	1384218.60	Аналитический метод	0.10	-
н53	508870.69	1384218.63	Аналитический метод	0.10	-
н54	508929.60	1384254.72	Аналитический метод	0.10	-
н55	509052.28	1384329.86	Аналитический метод	0.10	-
н56	509124.33	1384385.81	Аналитический метод	0.10	-
н1	509226.04	1384453.27	Аналитический метод	0.10	-
н57	509433.07	1384440.75	Аналитический метод	0.10	-
н58	509367.51	1384534.36	Аналитический метод	0.10	-
н59	509343.54	1384516.75	Аналитический метод	0.10	-
н60	509358.44	1384495.50	Аналитический метод	0.10	-
н61	509339.39	1384482.14	Аналитический метод	0.10	-
н62	509389.11	1384409.99	Аналитический метод	0.10	-
н57	509433.07	1384440.75	Аналитический метод	0.10	-
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 (Mt), 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 -

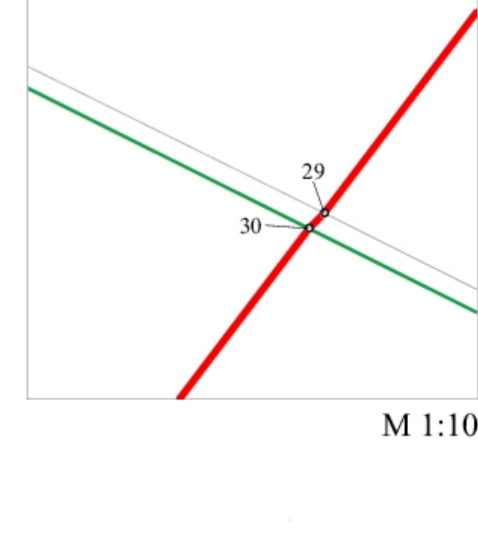
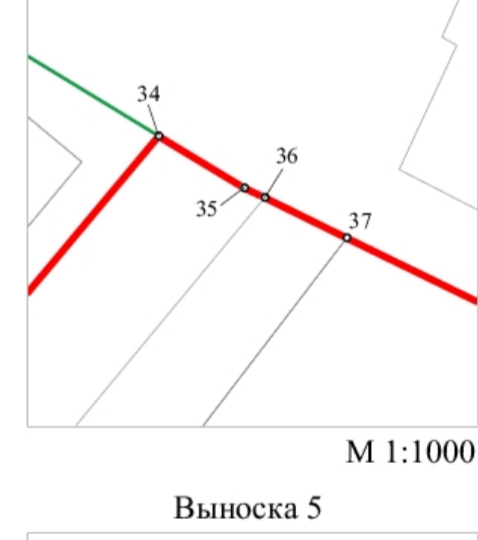
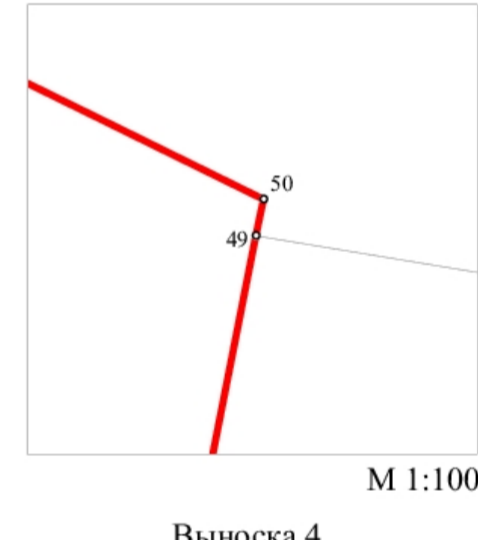
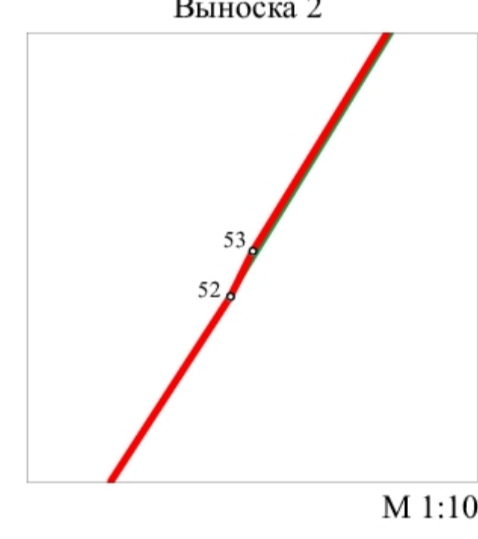
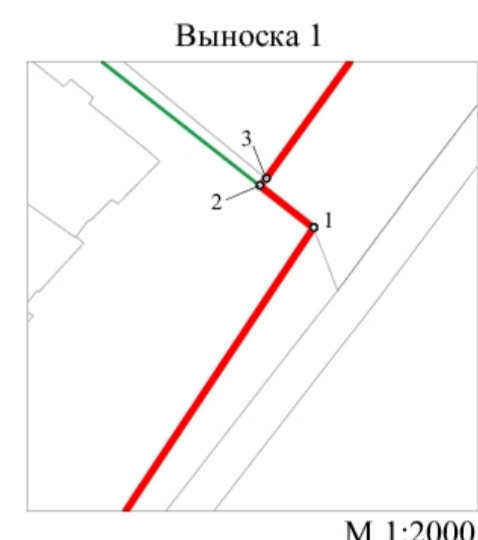
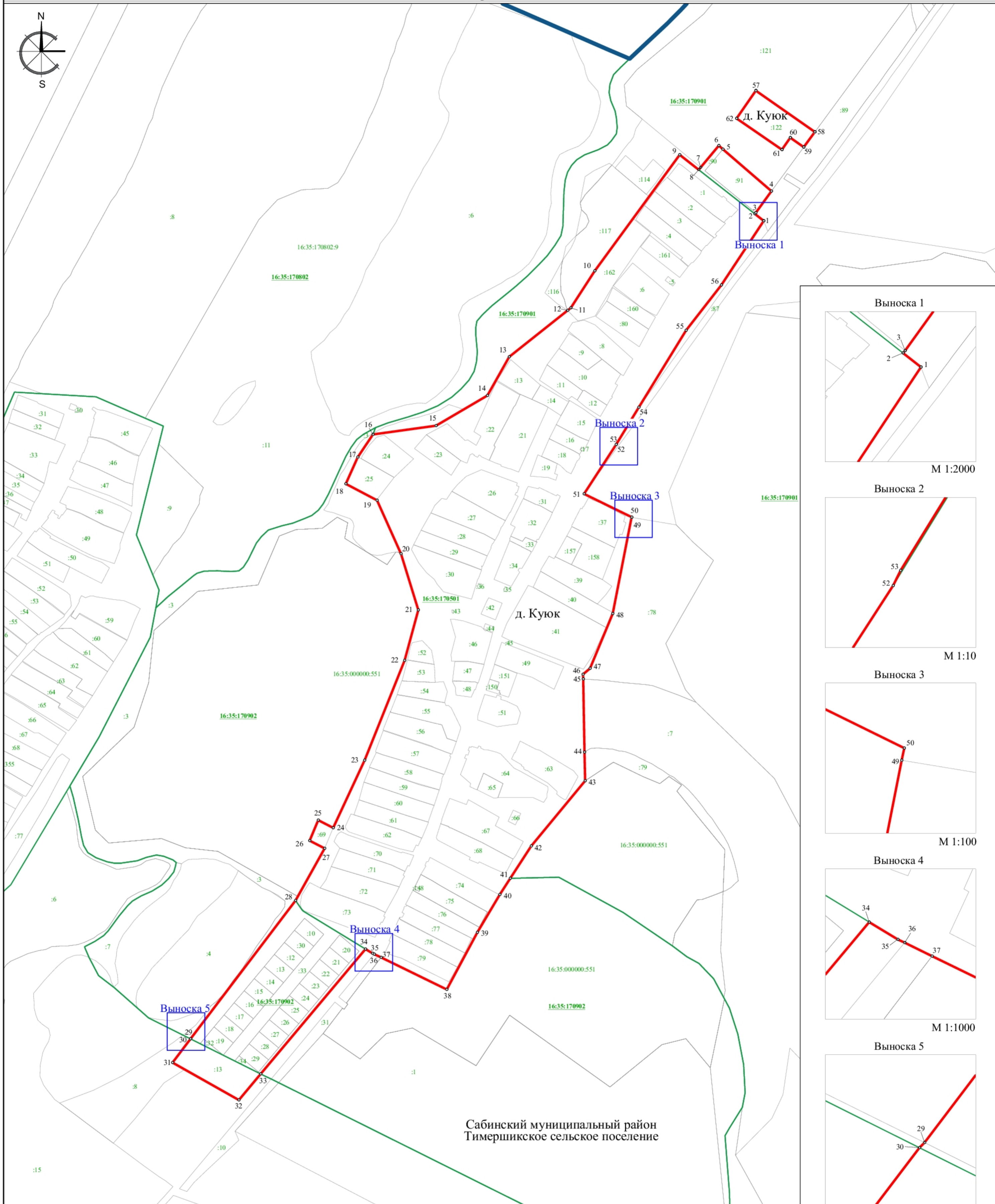
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

КАРТА (ПЛАН)
деревня Куюк
(наименование объекта)
План границ объекта



Сабинский муниципальный район
Тимершкское сельское поселение

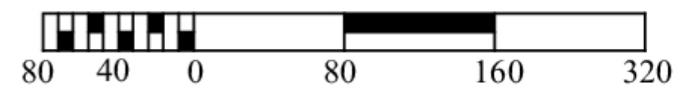
Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница населенного пункта
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового квартала
- Граница кадастрового участка
- Характерная точка границы
- Подпись кадастрового квартала
- Подпись кадастрового участка
- Наименование населенного пункта



Подпись *[Signature]* С. Мельников
Дата 02.09.2019
Место для оттиска печати (при наличии), составившего карту (план) объекта землеустройства

М 1:4000



**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	по южной границе части земельного участка с кадастровым номером 16:35:170901:89
н2	н4	по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170901:91
н4	н6	по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:35:170901:91 и 16:35:170901:90
н6	н8	по западной границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170901:90
н8	н9	по южной границе части земельного участка с кадастровым номером 16:35:170901:121
н9	н12	по восточной границе земельного участка с кадастровыми номерами 16:35:170901:114 и 16:35:170901:117
н12	н16	по восточной границе массива древесно-кустарниковой растительности
н16	н18	по береговой полосе р. Меша
н18	н28	по сельскохозяйственным угодьям
н28	н31	по границе земельных участков с номерами 16:35:170902:4 и 16:35:170902:3 и 16:35:170902:8
н31	н32	по сельскохозяйственным угодьям
н32	н34	по западной границе полосы отвода автомобильной дороги «Казань-Шемордан»-Куюк
н34	н38	по сельскохозяйственным угодьям
н38	н43	по землям сельскохозяйственного производства
н43	н50	по западной границе участков с кадастровыми номерами 16:35:170901:79 и 16:35:170901:7 и 16:35:170901:78
н50	н51	по границе застроенной территории
н51	н1	по границе полосы отвода автомобильной дороги «Казань-Шемордан»-Куюк
н57	н62	граница участка с кадастровым номером 16:35:170901:122
н62	н57	граница участка с кадастровым номером 16:35:170901:122

Заключение

№ 01-20 от 12.02.2020 г.

Согласно п.3 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ и п.6.3 Приказа Министерства экономического развития РФ от 3 июня 2011 г. N 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» административные границы не должны пересекать границы земельных участков в соответствии с внесенными в Единый государственный реестр недвижимости сведениями о таких земельных участках.

При проведении работ по определению местоположений границ населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай выявлены земельные участки, имеющие наложение границ с границами населенного пункта, а именно:

- границы земельных участков № 16:35:170601:25, 16:35:170601:16 накладываются на границу с. Тимершик, устанавливаемую по границе земельных участков № 16:35:000000:980, 16:35:170601:32 включаемых в границы с. Тимершик;
- границы земельного участка № 16:35:170604:3 накладываются на границу с. Тимершик, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170604:208, включаемого в границы с. Тимершик;
- граница земельного участка № 16:35:170807:8 накладывается на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170807:13, включаемого в границы с. Куюк;
- граница земельного участка № 16:35:170901:89 накладывается на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170901:91, включаемого в границы с. Куюк;
- границы земельных участков № 16:35:170901:89 и 16:35:170901:123 накладываются на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170901:122, включаемого в границы с. Куюк;
- границы земельных участков № 16:35:000000:1223, 16:35:170705:33 накладываются на границу с. Мингер, устанавливаемую по границе земельных

участков № 16:35:170705:20, 16:35:170705:29, 16:35:170705:27, включаемых в границы с. Мингер;

- границы земельных участков № 16:35:170702:16, 16:35:170702:17 накладываются на границу с. Мингер, устанавливаемую по границе земельных участков № 16:35:170702:20, 16:35:170702:21, включаемых в границы с. Мингер;

- земельный участок № 16:35:000000:159 является многоконтурным, контуры которого расположены в устанавливаемых границах с. Кзыл-Меша, д. Куюк, д. Сабай, а также в других населенных пунктах Сабинского муниципального района;

- земельный участок № 16:35:000000:29 является многоконтурным, контуры которого расположены в устанавливаемых границах с. Тимершик, а также в других населенных пунктах Сабинского муниципального района.

В соответствии с п. 5 ч. 2 ст. 34 Федерального Закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» сформировать границы населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай без наложения с границами вышеуказанных земельных участков не представляется возможным. В отношении земельных участков выявлены реестровые ошибки и в Исполнительный комитет Тимершикского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ направлено письмо о необходимости уведомить правообладателей.

На основании сведений органов местного самоуправления Тимершикского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границах населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай в Единый государственный реестр недвижимости.

12.02.2020г.

Дата



[Handwritten Signature]
Подпись

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Тимершик Тимершикского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан

(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	422057, Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Тимершикское, село Тимершик
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2199605 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	504641.24	1383046.20	Аналитический метод	0.10	-
н2	504456.55	1382863.50	Аналитический метод	0.10	-
н3	504419.45	1382830.96	Аналитический метод	0.10	-
н4	504344.84	1382835.16	Аналитический метод	0.10	-
н5	504039.70	1382852.33	Аналитический метод	0.10	-
н6	504387.15	1382410.88	Аналитический метод	0.10	-
н7	504661.81	1382057.68	Аналитический метод	0.10	-
н8	504656.59	1382053.56	Аналитический метод	0.10	-
н9	504742.22	1381866.47	Аналитический метод	0.10	-
н10	504738.51	1381864.47	Аналитический метод	0.10	-
н11	504557.00	1381766.92	Аналитический метод	0.10	-
н12	504304.57	1381603.27	Аналитический метод	0.10	-
н13	504202.72	1381542.67	Аналитический метод	0.10	-
н14	504217.43	1381511.24	Аналитический метод	0.10	-
н15	504347.19	1381285.95	Аналитический метод	0.10	-
н16	504418.58	1381021.65	Аналитический метод	0.10	-
н17	504461.18	1380920.51	Аналитический метод	0.10	-
н18	504485.08	1380933.16	Аналитический метод	0.10	-
н19	504467.23	1380986.58	Аналитический метод	0.10	-
н20	504480.98	1381035.08	Аналитический метод	0.10	-
н21	504517.03	1381072.37	Аналитический метод	0.10	-
н22	504484.12	1381165.91	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	504480.11	1381210.34	Аналитический метод	0.10	-
н24	504511.13	1381229.05	Аналитический метод	0.10	-
н25	504519.95	1381221.90	Аналитический метод	0.10	-
н26	504540.78	1381226.83	Аналитический метод	0.10	-
н27	504571.27	1381223.49	Аналитический метод	0.10	-
н28	504634.01	1381216.84	Аналитический метод	0.10	-
н29	504673.50	1381230.45	Аналитический метод	0.10	-
н30	504726.11	1381239.02	Аналитический метод	0.10	-
н31	504760.52	1381258.73	Аналитический метод	0.10	-
н32	504778.57	1381293.81	Аналитический метод	0.10	-
н33	504816.66	1381301.46	Аналитический метод	0.10	-
н34	504886.25	1381300.11	Аналитический метод	0.10	-
н35	504944.67	1381267.19	Аналитический метод	0.10	-
н36	504978.25	1381256.25	Аналитический метод	0.10	-
н37	504996.98	1381260.36	Аналитический метод	0.10	-
н38	505020.84	1381277.98	Аналитический метод	0.10	-
н39	505036.97	1381297.79	Аналитический метод	0.10	-
н40	505050.23	1381333.07	Аналитический метод	0.10	-
н41	505049.95	1381342.80	Аналитический метод	0.10	-
н42	505052.11	1381352.84	Аналитический метод	0.10	-
н43	505050.70	1381364.54	Аналитический метод	0.10	-
н44	505048.70	1381373.37	Аналитический метод	0.10	-
н45	505044.26	1381385.45	Аналитический метод	0.10	-
н46	505039.93	1381395.33	Аналитический метод	0.10	-
н47	505020.70	1381419.81	Аналитический метод	0.10	-
н48	505016.62	1381433.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н49	505015.37	1381444.80	Аналитический метод	0.10	-
н50	505019.39	1381494.59	Аналитический метод	0.10	-
н51	505042.18	1381514.39	Аналитический метод	0.10	-
н52	505057.46	1381527.86	Аналитический метод	0.10	-
н53	505113.89	1381520.58	Аналитический метод	0.10	-
н54	505152.80	1381485.24	Аналитический метод	0.10	-
н55	505158.14	1381469.01	Аналитический метод	0.10	-
н56	505183.97	1381437.28	Аналитический метод	0.10	-
н57	505206.57	1381434.71	Аналитический метод	0.10	-
н58	505218.34	1381439.15	Аналитический метод	0.10	-
н59	505222.50	1381439.76	Аналитический метод	0.10	-
н60	505248.11	1381448.94	Аналитический метод	0.10	-
н61	505279.22	1381457.10	Аналитический метод	0.10	-
н62	505301.85	1381446.81	Аналитический метод	0.10	-
н63	505307.87	1381432.12	Аналитический метод	0.10	-
н64	505306.72	1381403.60	Аналитический метод	0.10	-
н65	505327.21	1381392.87	Аналитический метод	0.10	-
н66	505332.33	1381385.97	Аналитический метод	0.10	-
н67	505348.07	1381381.69	Аналитический метод	0.10	-
н68	505390.97	1381402.14	Аналитический метод	0.10	-
н69	505424.20	1381413.79	Аналитический метод	0.10	-
н70	505463.74	1381445.00	Аналитический метод	0.10	-
н71	505475.73	1381452.78	Аналитический метод	0.10	-
н72	505546.66	1381484.63	Аналитический метод	0.10	-
н73	505584.33	1381496.91	Аналитический метод	0.10	-
н74	505622.40	1381497.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н75	505656.77	1381486.89	Аналитический метод	0.10	-
н76	505676.21	1381465.82	Аналитический метод	0.10	-
н77	505697.43	1381456.37	Аналитический метод	0.10	-
н78	505742.66	1381469.03	Аналитический метод	0.10	-
н79	505761.14	1381481.68	Аналитический метод	0.10	-
н80	505759.11	1381495.05	Аналитический метод	0.10	-
н81	505756.03	1381527.97	Аналитический метод	0.10	-
н82	505772.94	1381596.81	Аналитический метод	0.10	-
н83	505790.73	1381618.41	Аналитический метод	0.10	-
н84	505823.53	1381645.69	Аналитический метод	0.10	-
н85	505876.09	1381729.88	Аналитический метод	0.10	-
н86	505891.65	1381743.04	Аналитический метод	0.10	-
н87	505909.61	1381772.93	Аналитический метод	0.10	-
н88	505928.05	1381801.43	Аналитический метод	0.10	-
н89	505939.11	1381824.74	Аналитический метод	0.10	-
н90	505973.99	1381856.01	Аналитический метод	0.10	-
н91	505984.68	1381898.45	Аналитический метод	0.10	-
н92	506020.44	1381945.28	Аналитический метод	0.10	-
н93	506059.78	1381991.69	Аналитический метод	0.10	-
н94	506076.79	1382019.34	Аналитический метод	0.10	-
н95	506159.80	1382049.74	Аналитический метод	0.10	-
н96	506211.96	1382065.55	Аналитический метод	0.10	-
н97	506192.55	1382080.55	Аналитический метод	0.10	-
н98	506133.08	1382180.86	Аналитический метод	0.10	-
н99	506029.19	1382319.62	Аналитический метод	0.10	-
н100	505987.62	1382362.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н101	505994.05	1382366.55	Аналитический метод	0.10	-
н102	505982.22	1382382.35	Аналитический метод	0.10	-
н103	505979.94	1382385.40	Аналитический метод	0.10	-
н104	505745.63	1382242.71	Аналитический метод	0.10	-
н105	505678.38	1382339.13	Аналитический метод	0.10	-
н106	505644.68	1382319.93	Аналитический метод	0.10	-
н107	505554.84	1382268.75	Аналитический метод	0.10	-
н108	505543.23	1382262.14	Аналитический метод	0.10	-
н109	505495.01	1382328.87	Аналитический метод	0.10	-
н110	505496.25	1382329.34	Аналитический метод	0.10	-
н111	505509.83	1382336.90	Аналитический метод	0.10	-
н112	505533.26	1382349.66	Аналитический метод	0.10	-
н113	505535.40	1382342.72	Аналитический метод	0.10	-
н114	505566.58	1382351.55	Аналитический метод	0.10	-
н115	505562.63	1382365.66	Аналитический метод	0.10	-
н116	505568.95	1382369.10	Аналитический метод	0.10	-
н117	505518.00	1382485.10	Аналитический метод	0.10	-
н118	505430.13	1382446.42	Аналитический метод	0.10	-
н119	505417.50	1382440.91	Аналитический метод	0.10	-
н120	505394.59	1382473.26	Аналитический метод	0.10	-
н121	505400.11	1382481.88	Аналитический метод	0.10	-
н122	505396.98	1382485.23	Аналитический метод	0.10	-
н123	505386.32	1382496.66	Аналитический метод	0.10	-
н124	505315.79	1382574.32	Аналитический метод	0.10	-
н125	505303.56	1382587.79	Аналитический метод	0.10	-
н126	505236.56	1382668.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н127	505192.72	1382726.71	Аналитический метод	0.10	-
н128	505181.88	1382742.97	Аналитический метод	0.10	-
н129	505171.04	1382761.68	Аналитический метод	0.10	-
н130	505138.97	1382857.56	Аналитический метод	0.10	-
н131	505124.74	1382900.11	Аналитический метод	0.10	-
н132	505114.89	1382932.13	Аналитический метод	0.10	-
н133	505089.27	1383022.28	Аналитический метод	0.10	-
н134	505079.91	1383074.00	Аналитический метод	0.10	-
н135	505070.06	1383133.11	Аналитический метод	0.10	-
н136	505063.56	1383186.78	Аналитический метод	0.10	-
н137	505056.27	1383246.91	Аналитический метод	0.10	-
н138	505058.73	1383287.79	Аналитический метод	0.10	-
н139	505069.07	1383335.08	Аналитический метод	0.10	-
н140	505070.03	1383337.81	Аналитический метод	0.10	-
н141	505018.82	1383377.76	Аналитический метод	0.10	-
н142	504720.02	1383208.56	Аналитический метод	0.10	-
н143	504634.86	1383159.93	Аналитический метод	0.10	-
н144	504617.01	1383149.74	Аналитический метод	0.10	-
н1	504641.24	1383046.20	Аналитический метод	0.10	-
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 (Mt), 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 -

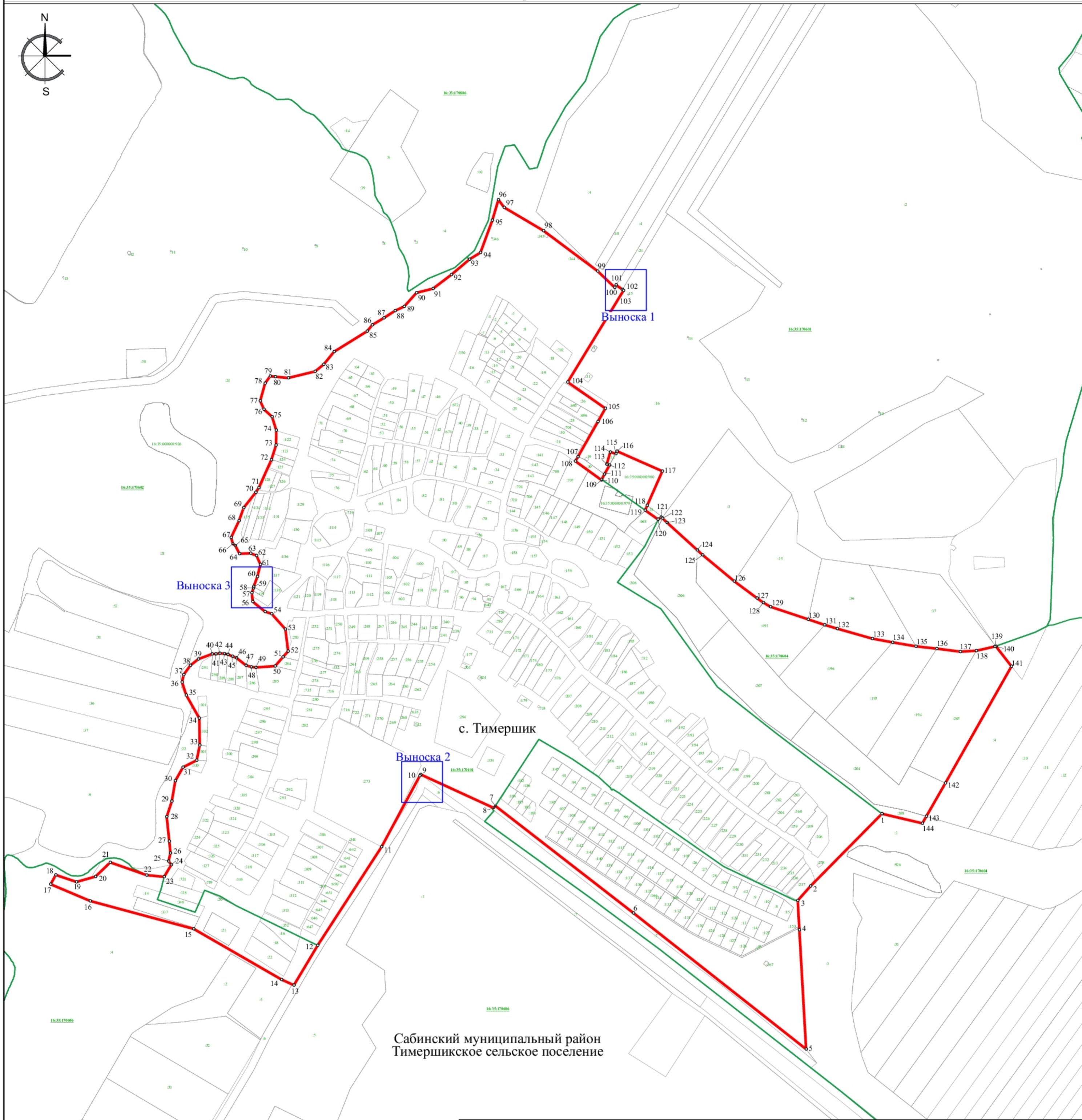
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

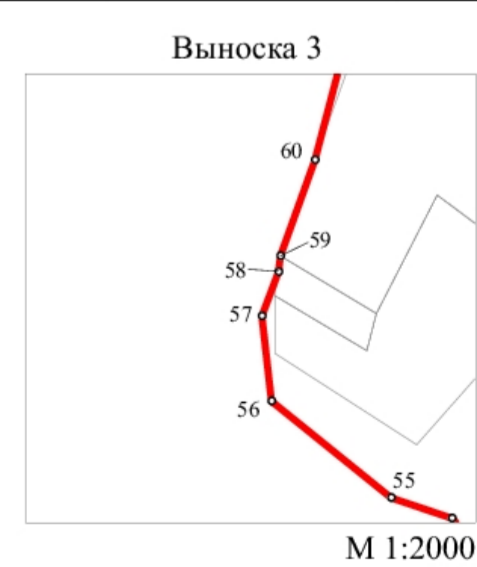
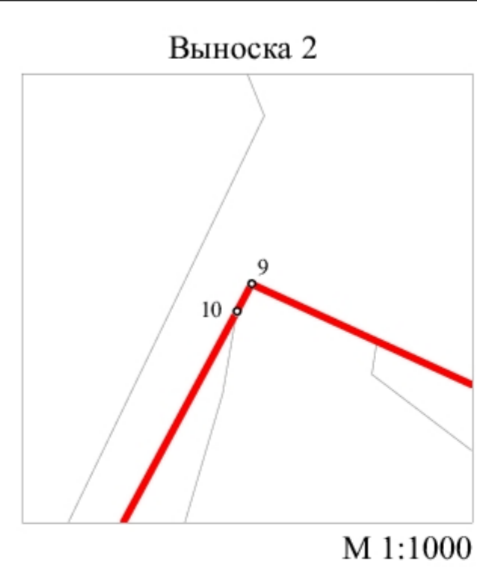
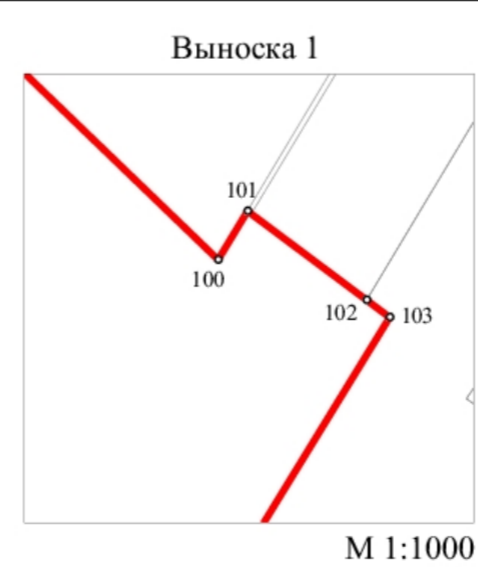
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

КАРТА (ПЛАН)
село Тимершик
(наименование объекта)
План границ объекта



с. Тимершик
Сабинский муниципальный район
Тимершикское поселение



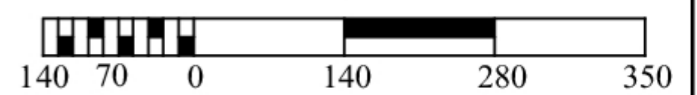
Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Граница кадастрового участка
- Характерная точка границы
- Подпись кадастрового квартала
- Подпись кадастрового участка
- Наименование населенного пункта



Подпись С. Ментельский
Дата 02.09.2019
Место для оттиска печати (при наличии), составившего карту (план) объекта землеустройства

М 1:7000



**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н5	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170604:3
н5	н8	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170604:7
н8	н9	по границе массива древесно-кустарниковой растительности
н9	н13	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170606:6
н13	н20	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170606:4
н20	н96	по береговой полосе р. Меша
н96	н99	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:17
н99	н101	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:4
н101	н103	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:24
н103	н107	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:16
н107	н111	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:30
н111	н112	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:000000:980
н112	н115	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:32
н115	н118	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:000000:980
н118	н121	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:25
н121	н122	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:16
н122	н126	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:3
н126	н130	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:35
н130	н135	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:36
н135	н139	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170601:37
н139	н141	по границе лесного массива
н141	н143	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170604:4
н143	н1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170604:3

Заключение

№ 02-20 от 14.02.2020 г.

Согласно п.3 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ и п.6.3 Приказа Министерства экономического развития РФ от 3 июня 2011 г. N 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» административные границы не должны пересекать границы земельных участков в соответствии с внесенными в Единый государственный реестр недвижимости сведениями о таких земельных участках.

При проведении работ по определению местоположений границ населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай выявлены земельные участки, имеющие наложение границ с границами населенного пункта, а именно:

- границы земельных участков № 16:35:170601:25, 16:35:170601:16 накладываются на границу с. Тимершик, устанавливаемую по границе земельных участков № 16:35:000000:980, 16:35:170601:32 включаемых в границы с. Тимершик;
- границы земельного участка № 16:35:170604:3 накладываются на границу с. Тимершик, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170604:208, включаемого в границы с. Тимершик;
- граница земельного участка № 16:35:170807:8 накладывается на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170807:13, включаемого в границы с. Куюк;
- граница земельного участка № 16:35:170901:89 накладывается на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170901:91, включаемого в границы с. Куюк;
- границы земельных участков № 16:35:170901:89 и 16:35:170901:123 накладываются на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170901:122, включаемого в границы с. Куюк;
- границы земельных участков № 16:35:000000:1223, 16:35:170705:33 накладываются на границу с. Мингер, устанавливаемую по границе земельных

участков № 16:35:170705:20, 16:35:170705:29, 16:35:170705:27, включаемых в границы с. Мингер;

- границы земельных участков № 16:35:170702:16, 16:35:170702:17 накладываются на границу с. Мингер, устанавливаемую по границе земельных участков № 16:35:170702:20, 16:35:170702:21, включаемых в границы с. Мингер;

- земельный участок № 16:35:000000:159 является многоконтурным, контуры которого расположены в устанавливаемых границах с. Кзыл-Меша, д. Куюк, д. Сабай, а также в других населенных пунктах Сабинского муниципального района;

- земельный участок № 16:35:000000:295 является многоконтурным, контуры которого расположены в устанавливаемых границах с. Тимершик, а также в других населенных пунктах Сабинского муниципального района.

В соответствии с п. 5 ч. 2 ст. 34 Федерального Закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» сформировать границы населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай без наложения с границами вышеуказанных земельных участков не представляется возможным. В отношении земельных участков выявлены реестровые ошибки и в Исполнительный комитет Тимершикского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ направлено письмо о необходимости уведомить правообладателей.

На основании сведений органов местного самоуправления Тимершикского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границах населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай в Единый государственный реестр недвижимости.

14.02.2020

Дата

М.П.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Деревня Сабай Тимершикского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан

(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	422060, Республика Татарстан (Татарстан), район Сабинский, сельское поселение Тимершикское, деревня Сабай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	379941 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	499522.69	1379454.84	Аналитический метод	0.1	-
н2	499526.23	1379445.99	Аналитический метод	0.1	-
н3	499552.00	1379414.16	Аналитический метод	0.1	-
н4	499584.17	1379374.43	Аналитический метод	0.1	-
н5	499605.90	1379260.47	Аналитический метод	0.1	-
н6	499597.13	1379071.90	Аналитический метод	0.1	-
н7	499588.88	1379063.00	Аналитический метод	0.1	-
н8	499539.11	1379042.40	Аналитический метод	0.1	-
н9	499261.18	1378920.05	Аналитический метод	0.1	-
н10	499280.02	1378773.40	Аналитический метод	0.1	-
н11	499180.61	1378725.78	Аналитический метод	0.1	-
н12	499068.35	1378672.01	Аналитический метод	0.1	-
н13	499056.95	1378670.74	Аналитический метод	0.1	-
н14	499051.98	1378685.59	Аналитический метод	0.1	-
н15	499030.76	1378672.47	Аналитический метод	0.1	-
н16	499026.76	1378674.25	Аналитический метод	0.1	-
н17	499022.69	1378684.28	Аналитический метод	0.1	-
н18	499022.41	1378684.31	Аналитический метод	0.1	-
н19	498985.11	1378688.67	Аналитический метод	0.1	-
н20	498924.85	1378777.06	Аналитический метод	0.1	-
н21	498919.71	1378785.59	Аналитический метод	0.1	-
н22	498933.80	1378794.09	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	498937.92	1378794.48	Аналитический метод	0.1	-
н24	498976.26	1378810.73	Аналитический метод	0.1	-
н25	498982.16	1378852.81	Аналитический метод	0.1	-
н26	499003.94	1378927.71	Аналитический метод	0.1	-
н27	498996.18	1378948.83	Аналитический метод	0.1	-
н28	498993.85	1378950.91	Аналитический метод	0.1	-
н29	498943.37	1378996.37	Аналитический метод	0.1	-
н30	498917.14	1379023.00	Аналитический метод	0.1	-
н31	498915.19	1379024.77	Аналитический метод	0.1	-
н32	498913.90	1379028.71	Аналитический метод	0.1	-
н33	498908.03	1379026.80	Аналитический метод	0.1	-
н34	498907.83	1379026.51	Аналитический метод	0.1	-
н35	498870.99	1379012.81	Аналитический метод	0.1	-
н36	498836.29	1379012.30	Аналитический метод	0.1	-
н37	498834.66	1379124.26	Аналитический метод	0.1	-
н38	498860.55	1379188.17	Аналитический метод	0.1	-
н39	498871.95	1379203.72	Аналитический метод	0.1	-
н40	498925.21	1379264.28	Аналитический метод	0.1	-
н41	499094.28	1379348.63	Аналитический метод	0.1	-
н42	499362.67	1379482.53	Аналитический метод	0.1	-
н43	499430.93	1379514.79	Аналитический метод	0.1	-
н44	499447.96	1379522.77	Аналитический метод	0.1	-
н45	499457.98	1379524.71	Аналитический метод	0.1	-
н46	499464.79	1379523.78	Аналитический метод	0.1	-
н47	499467.45	1379521.08	Аналитический метод	0.1	-
н1	499522.69	1379454.84	Аналитический 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 (Mt), 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

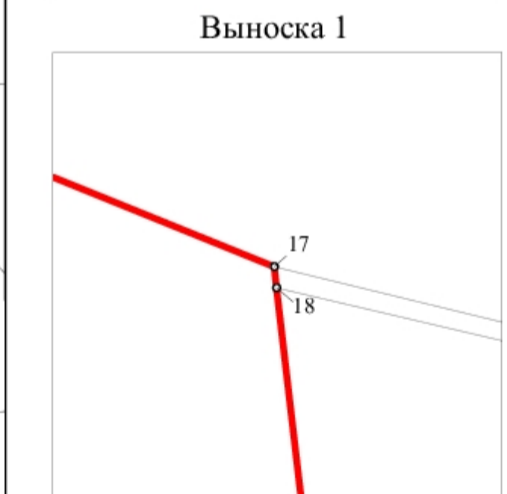
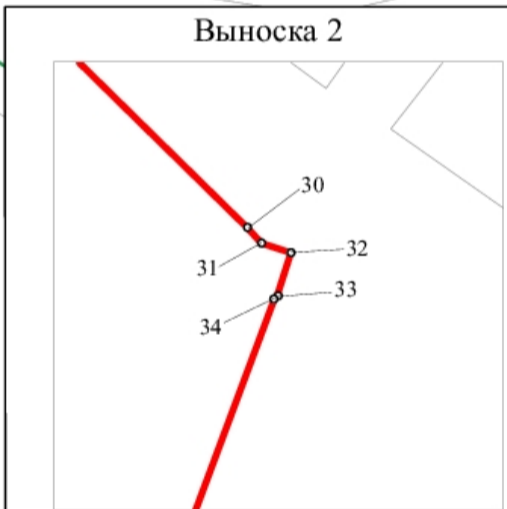
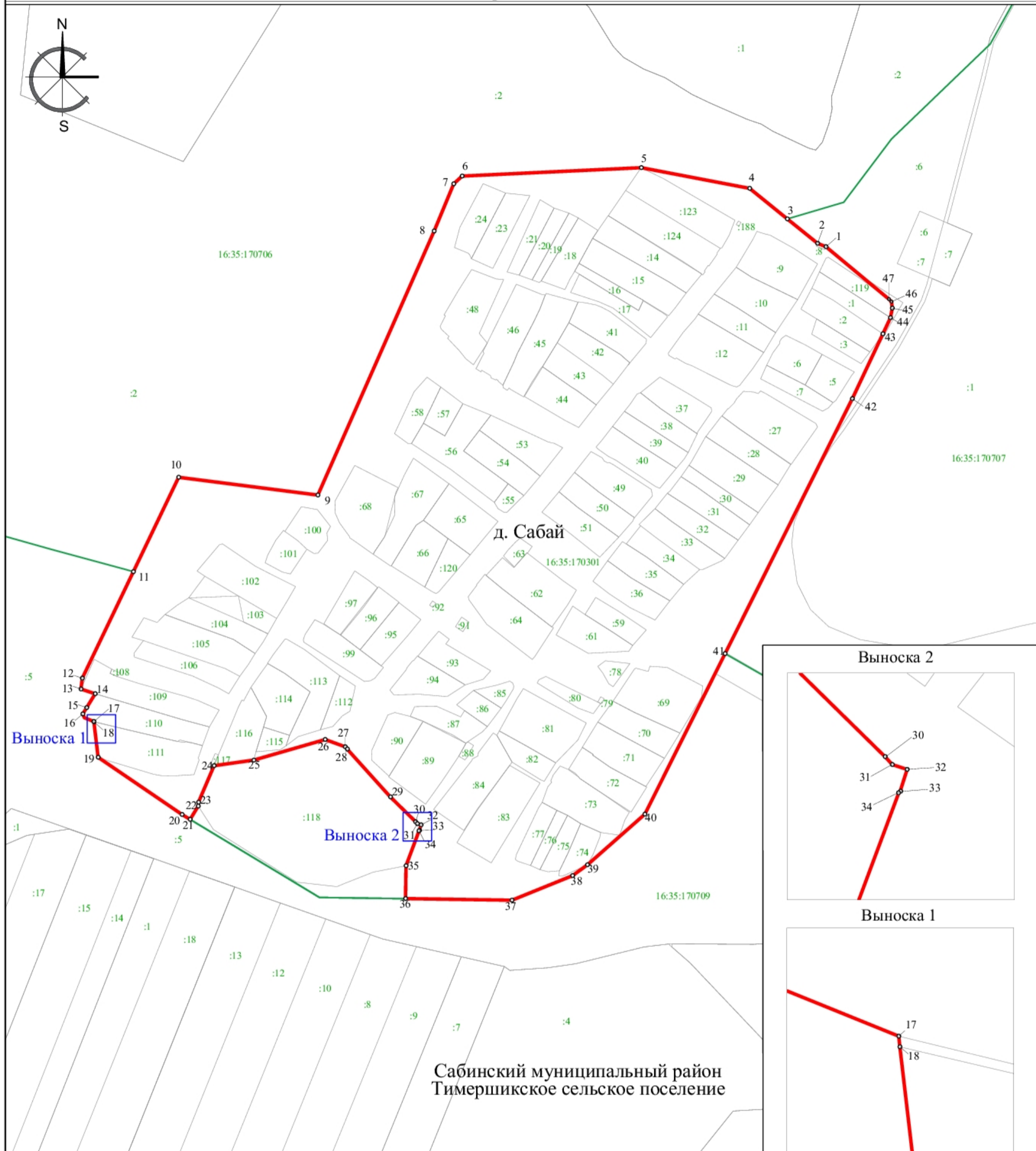
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	




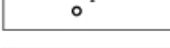


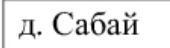
КАРТА (ПЛАН)
деревни Сабай
(наименование объекта)

План границ объекта

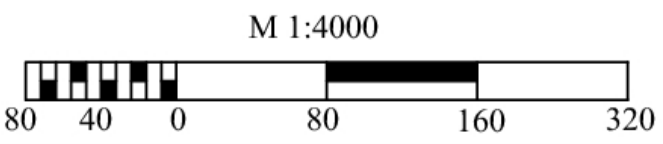


М 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Граница населенного пункта
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница кадастрового участка
-  Характерная точка границы
-  Подпись кадастрового квартала
-  Подпись кадастрового участка
-  Наименование населенного пункта

Подпись  С. 
 Дата 04.02.2020
 Место для оттиска печати (при наличии), составившего карту (план) объекта землеустройства



М 1:4000

Сабинский муниципальный район
Тимершикское сельское поселение

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н3	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170707:13
н3	н11	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:000000:1254
н11	н21	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170709:22
н21	н22	по восточной границе массива древесно-кустарниковой растительности
н22	н35	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170301:118
н35	н36	по границе сельскохозяйственных угодий
н36	н41	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:35:170709:22
н41	н1	по землям сельскохозяйственного производства

Заключение

№ 01-20 от 12.02.2020 г.

Согласно п.3 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ и п.6.3 Приказа Министерства экономического развития РФ от 3 июня 2011 г. N 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства» административные границы не должны пересекать границы земельных участков в соответствии с внесенными в Единый государственный реестр недвижимости сведениями о таких земельных участках.

При проведении работ по определению местоположений границ населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай выявлены земельные участки, имеющие наложение границ с границами населенного пункта, а именно:

- границы земельных участков № 16:35:170601:25, 16:35:170601:16 накладываются на границу с. Тимершик, устанавливаемую по границе земельных участков № 16:35:000000:980, 16:35:170601:32 включаемых в границы с. Тимершик;
- границы земельного участка № 16:35:170604:3 накладываются на границу с. Тимершик, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170604:208, включаемого в границы с. Тимершик;
- граница земельного участка № 16:35:170807:8 накладывается на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170807:13, включаемого в границы с. Куюк;
- граница земельного участка № 16:35:170901:89 накладывается на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170901:91, включаемого в границы с. Куюк;
- границы земельных участков № 16:35:170901:89 и 16:35:170901:123 накладываются на границу с. Куюк, устанавливаемую по границе земельного участка № 16:35:170901:122, включаемого в границы с. Куюк;
- границы земельных участков № 16:35:000000:1223, 16:35:170705:33 накладываются на границу с. Мингер, устанавливаемую по границе земельных

участков № 16:35:170705:20, 16:35:170705:29, 16:35:170705:27, включаемых в границы с. Мингер;

- границы земельных участков № 16:35:170702:16, 16:35:170702:17 накладываются на границу с. Мингер, устанавливаемую по границе земельных участков № 16:35:170702:20, 16:35:170702:21, включаемых в границы с. Мингер;

- земельный участок № 16:35:000000:159 является многоконтурным, контуры которого расположены в устанавливаемых границах с. Кзыл-Меша, д. Куюк, д. Сабай, а также в других населенных пунктах Сабинского муниципального района;

- земельный участок № 16:35:000000:29 является многоконтурным, контуры которого расположены в устанавливаемых границах с. Тимершик, а также в других населенных пунктах Сабинского муниципального района.

В соответствии с п. 5 ч. 2 ст. 34 Федерального Закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» сформировать границы населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай без наложения с границами вышеуказанных земельных участков не представляется возможным. В отношении земельных участков выявлены реестровые ошибки и в Исполнительный комитет Тимершикского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ направлено письмо о необходимости уведомить правообладателей.

На основании сведений органов местного самоуправления Тимершикского сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границах населенных пунктов с. Тимершик, с. Куюк, с. Мингер, с. Кзыл-Меша, д. Сабай в Единый государственный реестр недвижимости.

12.02.2020г.

Дата



Подпись