

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны СХ1. Зона сельскохозяйственных угодий сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Коми, МО МР «Усть-Вымский», сельское поселение «Гам»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	898980 ± 332 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования земельных участков: Сельскохозяйственное использование Растениеводство Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур Овощеводство Животноводство Скотоводство Пчеловодство Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках Обеспечение сельскохозяйственного производства Земельные участки (территории) общего пользования Ведение огородничества Условно разрешенные виды использования земельных участков: Связь Трубопроводный транспорт Запас

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-11 (4 зона)					
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)
	х	у			
1	2	3	4	5	6
1	682014.19	4390502.45	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
2	682017.37	4390549.88	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
3	682093.91	4390550.46	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
4	682112.87	4390593.07	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
5	682167.28	4390583.31	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
6	682169.04	4390635.32	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
7	682246.15	4390630.90	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
8	682261.67	4390580.78	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
9	682319.23	4390609.71	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
10	682305.01	4390631.37	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
11	682316.70	4390636.97	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
12	682327.53	4390619.08	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
13	682458.59	4390619.96	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
14	682438.71	4390715.40	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
15	682009.14	4390618.33	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
16	682009.20	4390569.83	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
17	681999.09	4390504.67	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
1	682014.19	4390502.45	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
18	681337.62	4390079.70	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
19	681471.13	4390328.00	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—

20	681310.03	4390437.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
21	681279.10	4390390.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
22	681362.86	4390326.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
23	681253.66	4390173.88	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
18	681337.62	4390079.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
24	680607.51	4389692.86	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
25	680642.70	4389701.50	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
26	680595.93	4389942.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
27	680411.13	4389847.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
28	680425.07	4389838.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
29	680460.06	4389768.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
30	680580.52	4389808.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
24	680607.51	4389692.86	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
31	679790.18	4389642.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
32	679889.85	4389671.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
33	679907.05	4389693.89	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
34	679901.28	4389719.86	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
35	679890.22	4389729.64	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
36	679846.44	4389723.71	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
37	679843.95	4389737.84	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
38	679830.10	4389772.27	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
39	679678.43	4389736.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
40	679692.25	4389700.03	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
41	679703.98	4389695.77	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
42	679727.56	4389676.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
43	679775.31	4389646.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
31	679790.18	4389642.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
44	679745.15	4388812.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

45	679749.21	4388897.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
46	679619.56	4388939.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
47	679621.00	4388862.77	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
48	679656.09	4388851.20	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
49	679688.27	4388823.66	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
44	679745.15	4388812.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
50	679870.72	4388382.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
51	679909.45	4388412.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
52	679884.19	4388473.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
53	679837.79	4388582.05	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
54	679840.70	4388633.22	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
55	679840.90	4388642.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
56	679813.48	4388643.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
57	679794.06	4388616.83	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
58	679791.76	4388572.84	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
59	679816.11	4388592.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
60	679830.99	4388573.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
61	679798.86	4388549.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
62	679840.46	4388507.98	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
63	679802.02	4388442.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
64	679794.76	4388417.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
65	679814.51	4388404.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
66	679830.67	4388396.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
67	679844.31	4388396.48	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
50	679870.72	4388382.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
68	679596.26	4386978.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
69	679614.84	4387024.80	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
70	679554.22	4387052.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
71	679555.36	4387073.71	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

72	679662.43	4387054.29	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
73	679688.81	4387158.09	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
74	679625.86	4387135.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
75	679611.73	4387195.37	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
76	679643.34	4387207.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
77	679606.55	4387326.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
78	679621.40	4387380.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
79	679593.53	4387506.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
80	679611.90	4387130.73	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
81	679488.90	4387094.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
82	679492.77	4387020.68	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
68	679596.26	4386978.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
83	679777.00	4385117.42	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
84	679790.00	4385126.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
85	679804.22	4385137.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
86	679817.19	4385150.68	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
87	679842.97	4385195.37	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
88	679852.09	4385223.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
89	679856.09	4385303.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
90	679838.16	4385399.04	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
91	679810.22	4385472.74	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
92	679802.69	4385487.53	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
93	679787.20	4385487.47	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
94	679813.19	4385199.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
95	679774.16	4385204.15	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
83	679777.00	4385117.42	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
96	679474.38	4381728.86	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
97	679504.69	4381733.63	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
98	679534.63	4381742.04	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

99	679571.18	4381756.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
100	679589.92	4381759.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
101	679662.69	4381776.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
102	679667.64	4382795.22	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
103	679629.37	4382815.69	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
104	679580.06	4382842.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
105	679617.74	4382915.55	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
106	679590.03	4382919.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
107	679568.40	4382924.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
108	679548.43	4382879.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
109	679524.65	4382764.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
110	679462.11	4382438.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
111	679412.63	4382180.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
112	679400.87	4382108.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
113	679396.14	4382032.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
114	679397.40	4381944.56	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
115	679402.13	4381882.20	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
116	679425.95	4381730.95	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
117	679449.15	4381730.88	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
118	679464.72	4381729.09	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
96	679474.38	4381728.86	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
119	678428.14	4381202.77	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
120	678661.93	4381281.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
121	678815.72	4381369.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
122	678792.66	4381411.10	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
123	678832.83	4381478.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
124	678876.36	4381492.49	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
125	678870.79	4381564.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
126	678856.42	4381562.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
127	678834.87	4381610.25	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–

128	678820.29	4381627.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
129	678799.29	4381662.69	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
130	678780.97	4381670.15	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
131	678768.40	4381744.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
132	678730.80	4381749.48	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
133	678724.07	4381845.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
134	678436.14	4381828.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
135	678398.78	4381794.05	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
136	678336.43	4381786.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
137	678268.41	4381832.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
138	678259.59	4381790.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
139	678256.23	4381659.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
140	678219.00	4381371.22	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
119	678428.14	4381202.77	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
141	678316.10	4380552.00	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
142	678454.75	4380561.33	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
143	678453.48	4380676.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
144	678525.74	4380709.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
145	678481.87	4380801.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
146	678576.84	4380857.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
147	678513.49	4380995.51	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
148	678585.66	4381051.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
149	678561.33	4381097.42	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
150	678570.38	4381192.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
151	678590.66	4381192.55	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
152	678590.34	4381218.42	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
153	678668.86	4381219.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
154	678670.52	4381200.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
155	678805.86	4381293.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
156	678799.79	4381322.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

157	678792.78	4381356.39	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
120	678661.93	4381281.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
119	678428.14	4381202.77	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
158	678467.58	4380841.95	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
159	678248.27	4380776.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
141	678316.10	4380552.00	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
160	678508.75	4380564.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
161	678964.30	4380595.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
162	678936.68	4380654.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
163	678827.52	4380700.10	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
164	678814.83	4380765.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
165	678733.54	4380764.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
166	678667.24	4380738.64	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
167	678624.89	4380760.82	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
168	678591.09	4380735.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
169	678588.91	4380716.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
170	678595.52	4380647.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
171	678532.87	4380634.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
172	678520.23	4380602.57	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
160	678508.75	4380564.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
173	679644.56	4380322.59	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
174	679658.94	4380358.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
175	679637.37	4380367.68	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
176	679358.83	4380423.69	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
177	679381.48	4380394.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
178	679347.01	4380343.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
179	679428.10	4380365.04	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
180	679583.09	4380329.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
181	679587.30	4380341.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

173	679644.56	4380322.59	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
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
Часть N 1					
–	–	–	–	–	–

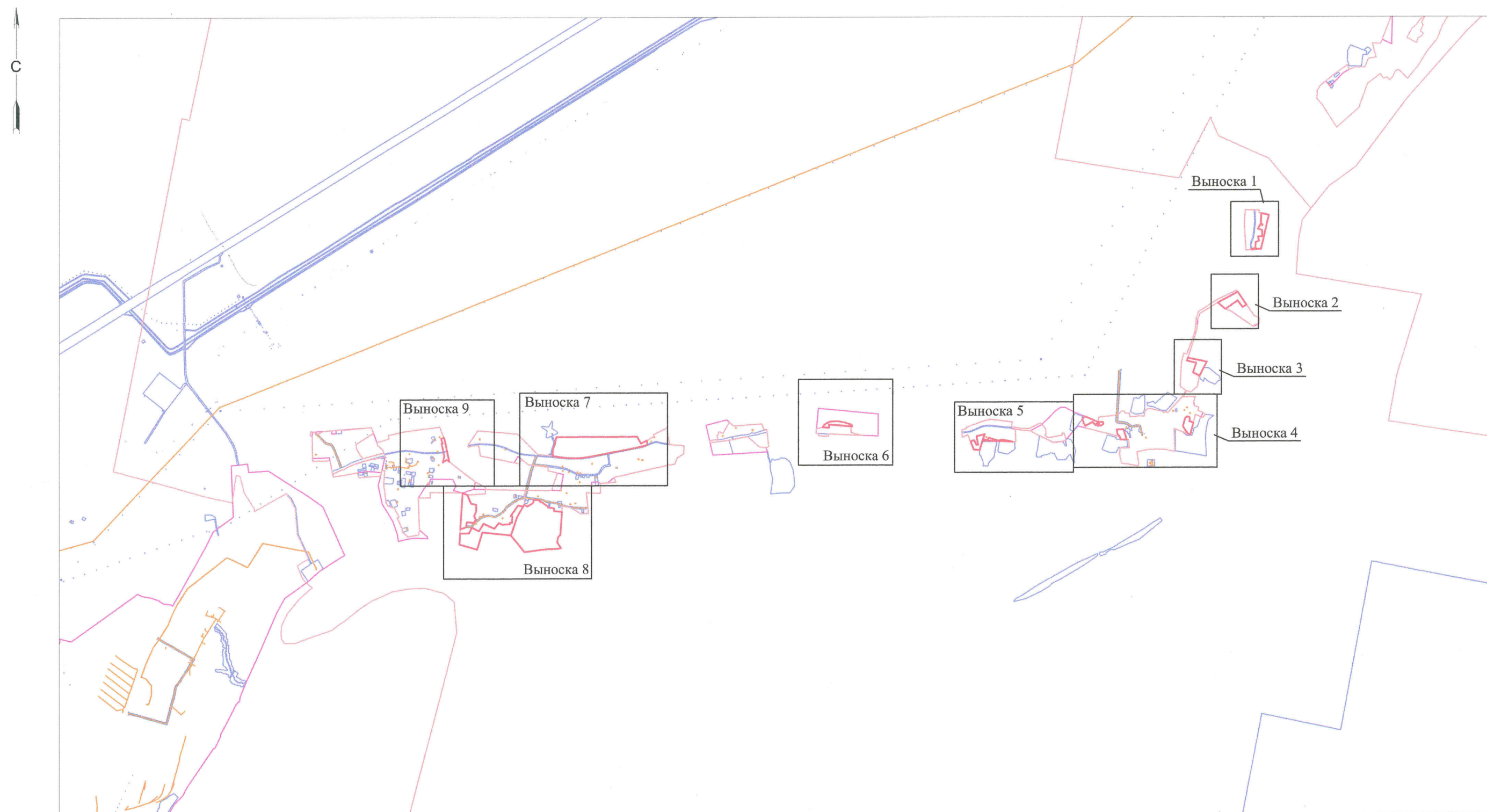
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующи е 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны СХ1. Зона сельскохозяйственных угодий сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны;
- граница населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись



Дата

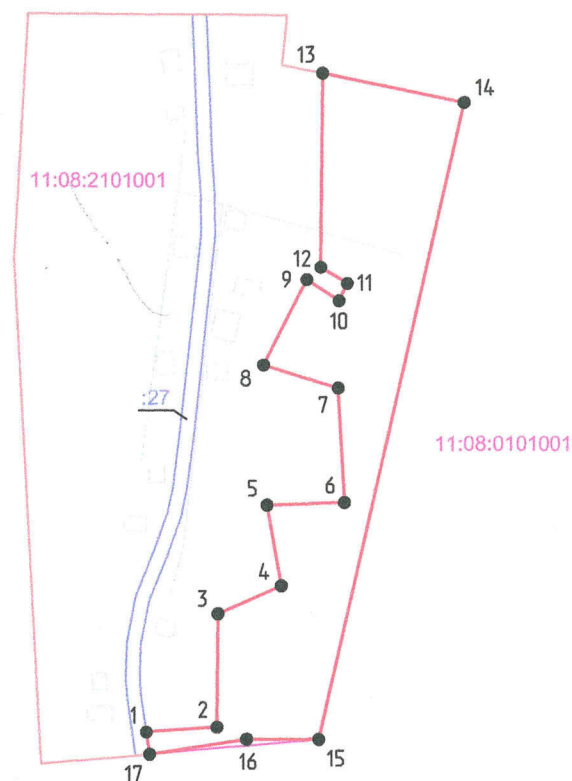
2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны СХ1. Зона сельскохозяйственных угодий сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

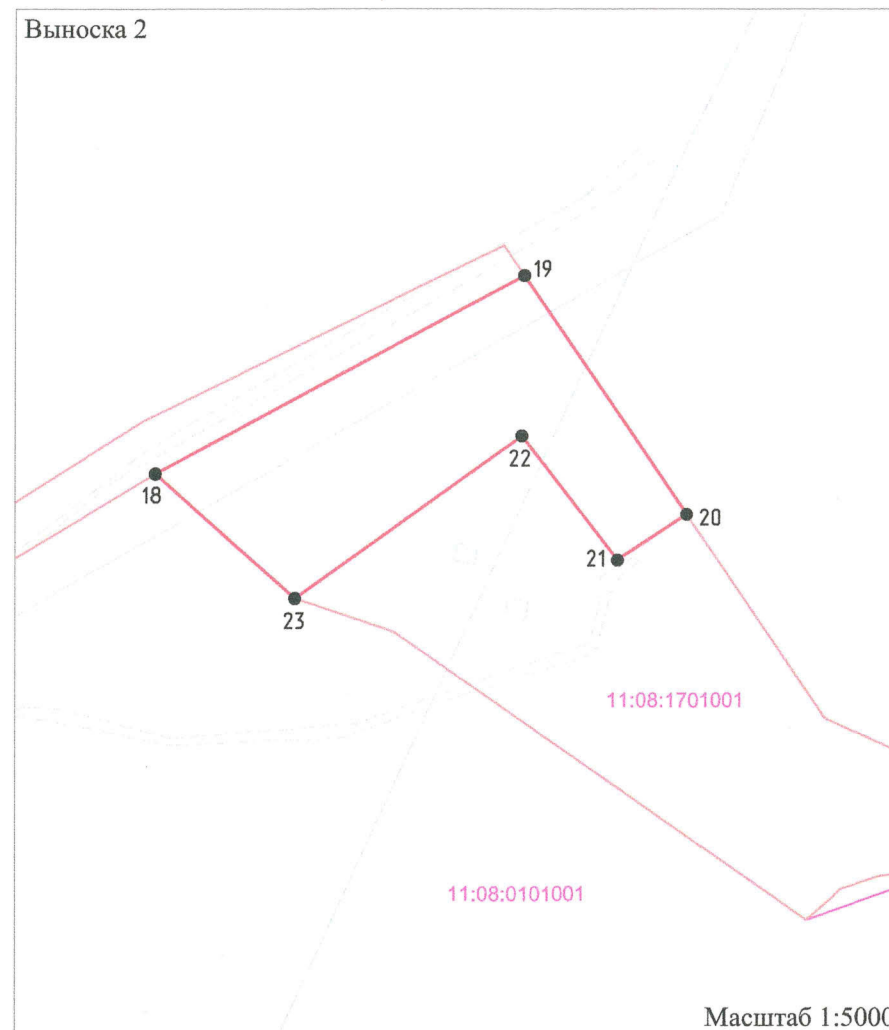
План границ объекта

Выноска 1



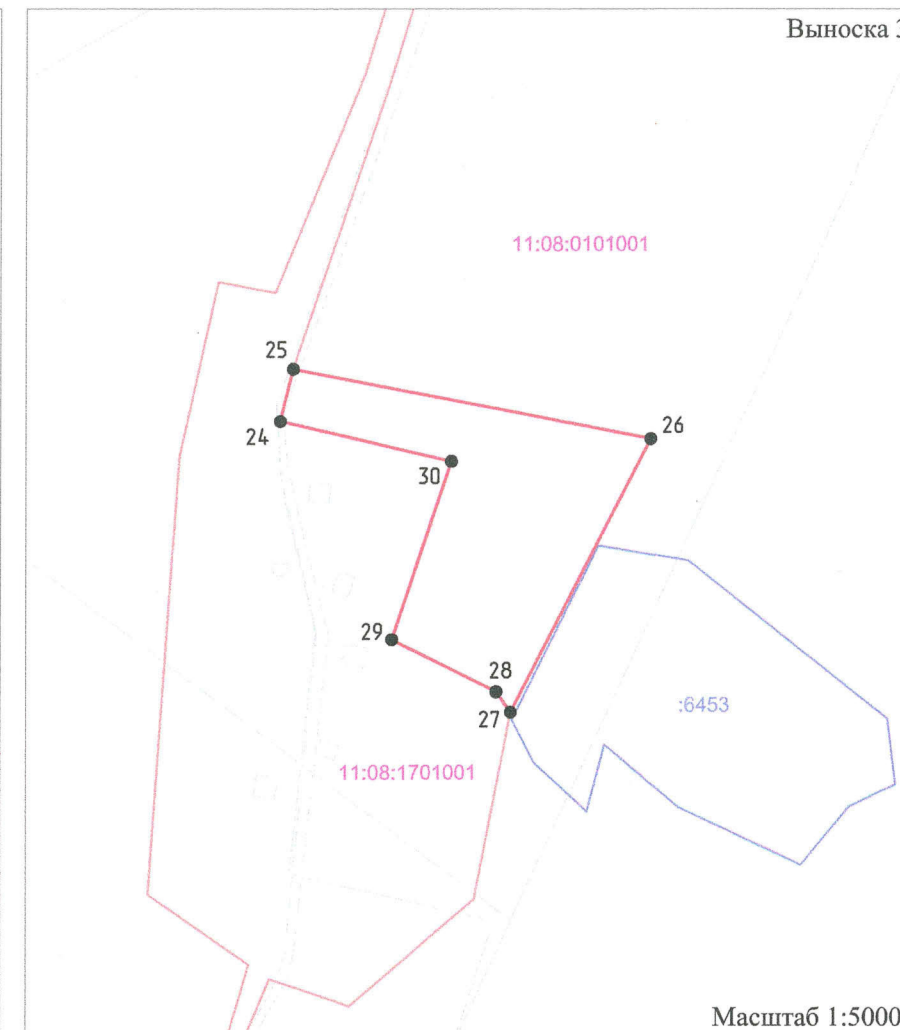
Масштаб 1:5000

Выноска 2



Масштаб 1:5000

Выноска 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- - граница населенного пункта;
- - граница кадастрового квартала;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- :27 - номера земельного участка в кадастровом квартале;
- - характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - номер характерной точки;
- 11:08:2101001 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____ Дата " 20 " 2020 г.

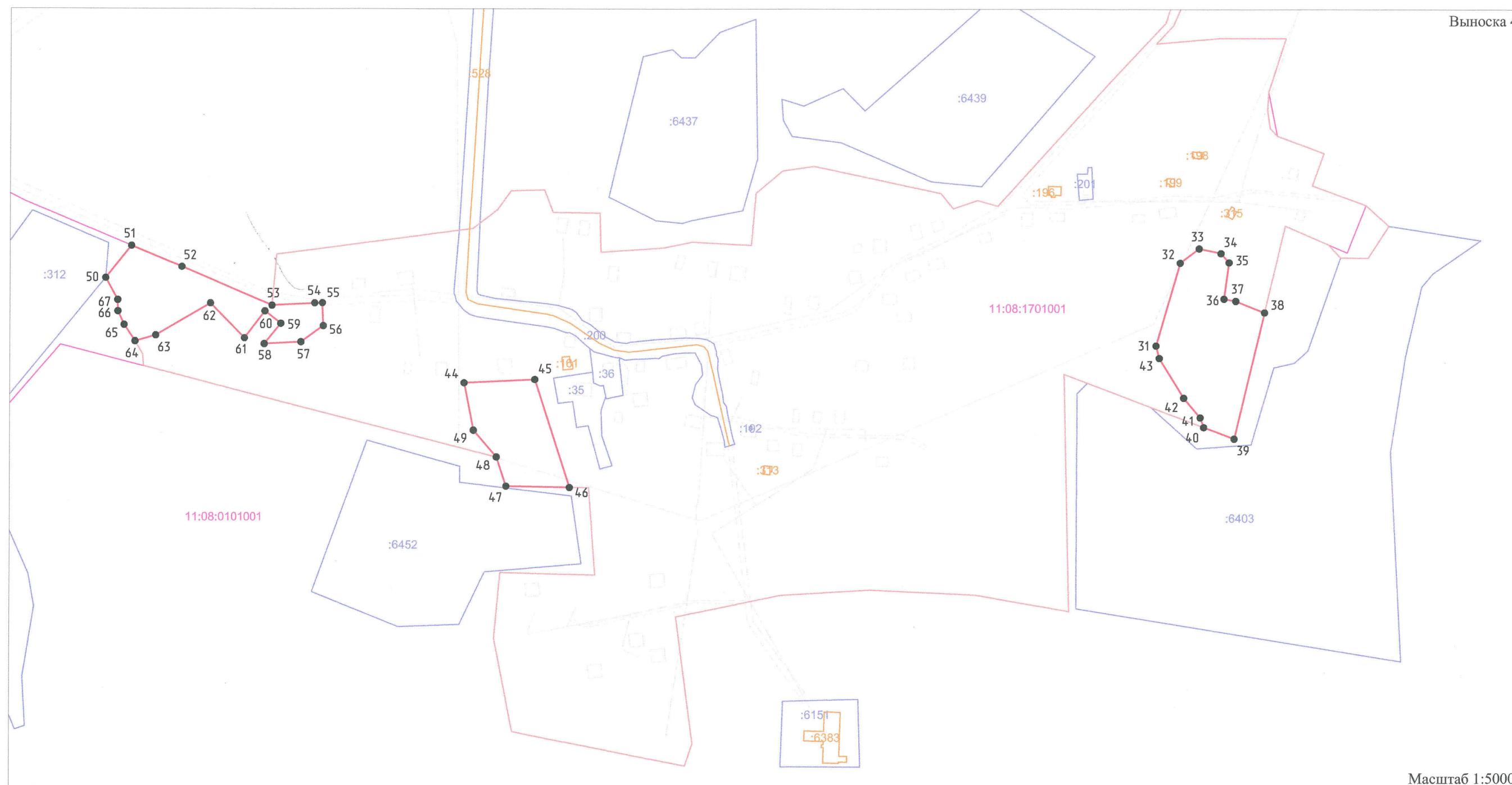


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны СХ1. Зона сельскохозяйственных угодий сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта

Выноска 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- - граница населенного пункта;
- - граница кадастрового квартала;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- :35 - номера земельного участка в кадастровом квартале;
- - характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - номер характерной точки;
- 11:08:1701001 - номер кадастрового квартала.

Подпись



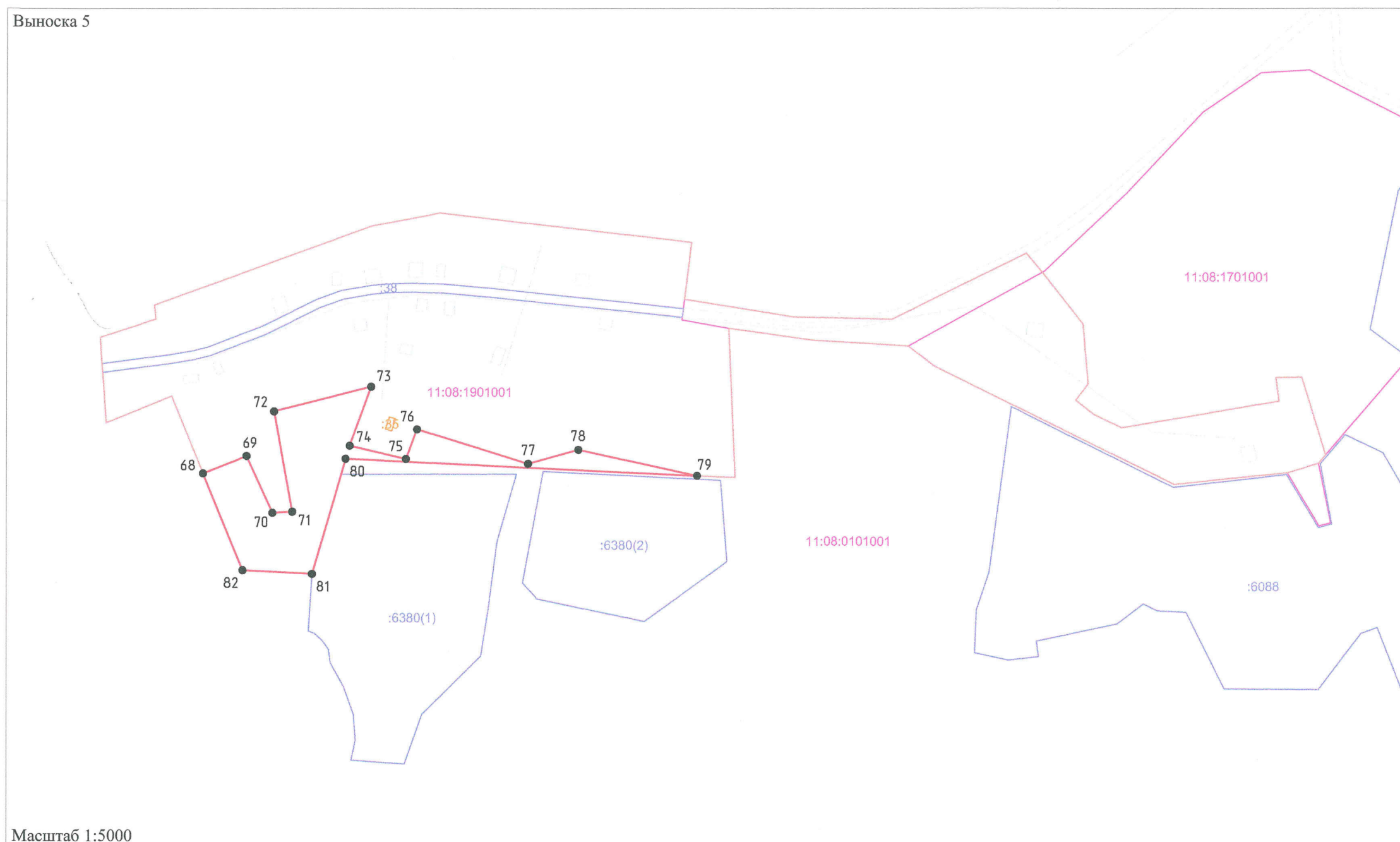
Дата "10" 08 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны СХ 1. Зона сельскохозяйственных угодий сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта

Выноска 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- - граница населенного пункта;
- - граница кадастрового квартала;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- :38 - номера земельного участка в кадастровом квартале;
- - характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - номер характерной точки;
- 11:08:1901001 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____



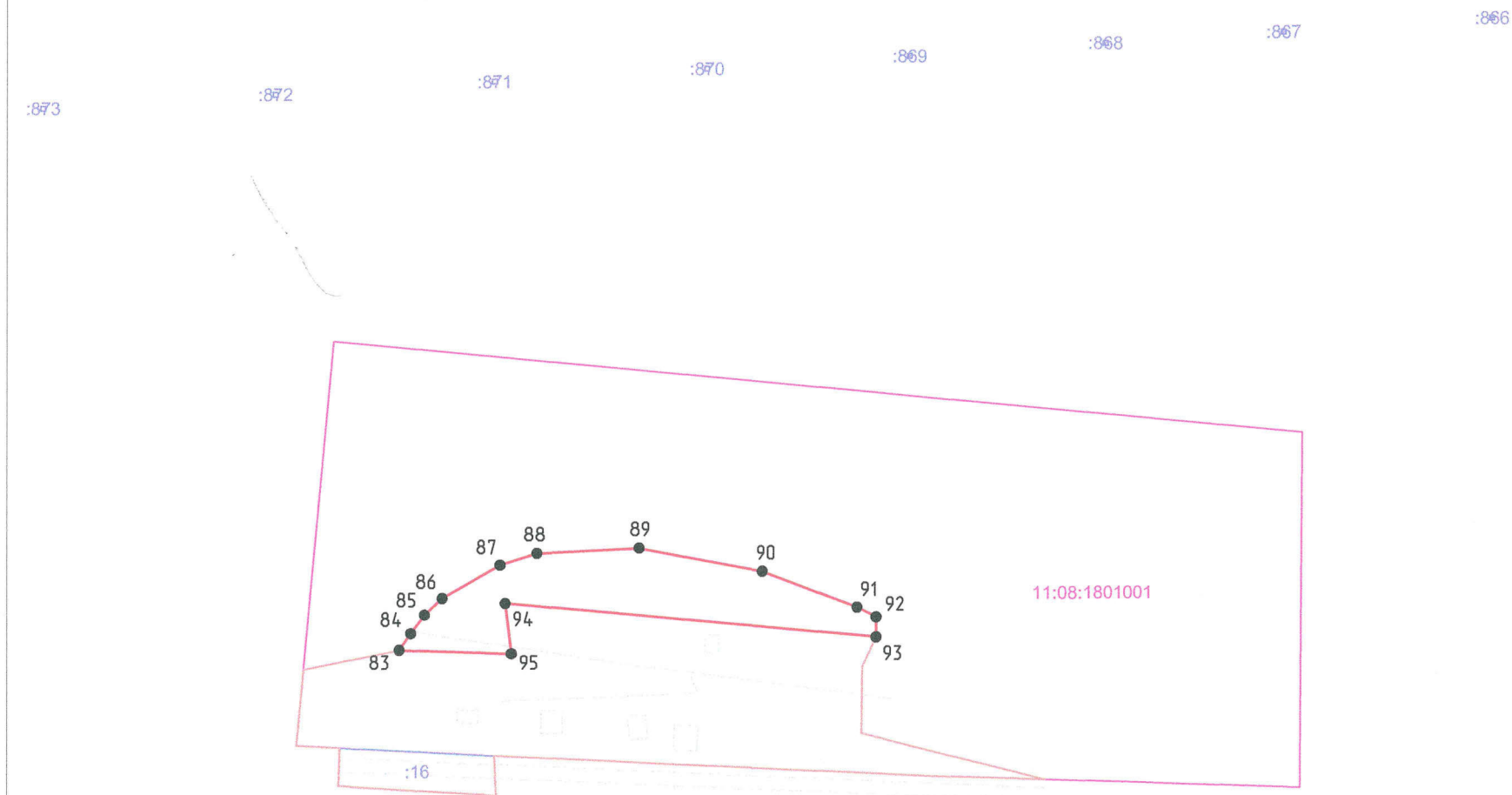
Дата _____ 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны СХ1. Зона сельскохозяйственных угодий сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта

Выноска 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны;
- граница населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- номера земельного участка в кадастровом квартале;
- характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- номер характерной точки;
- номер кадастрового квартала.

Подпись



Дата

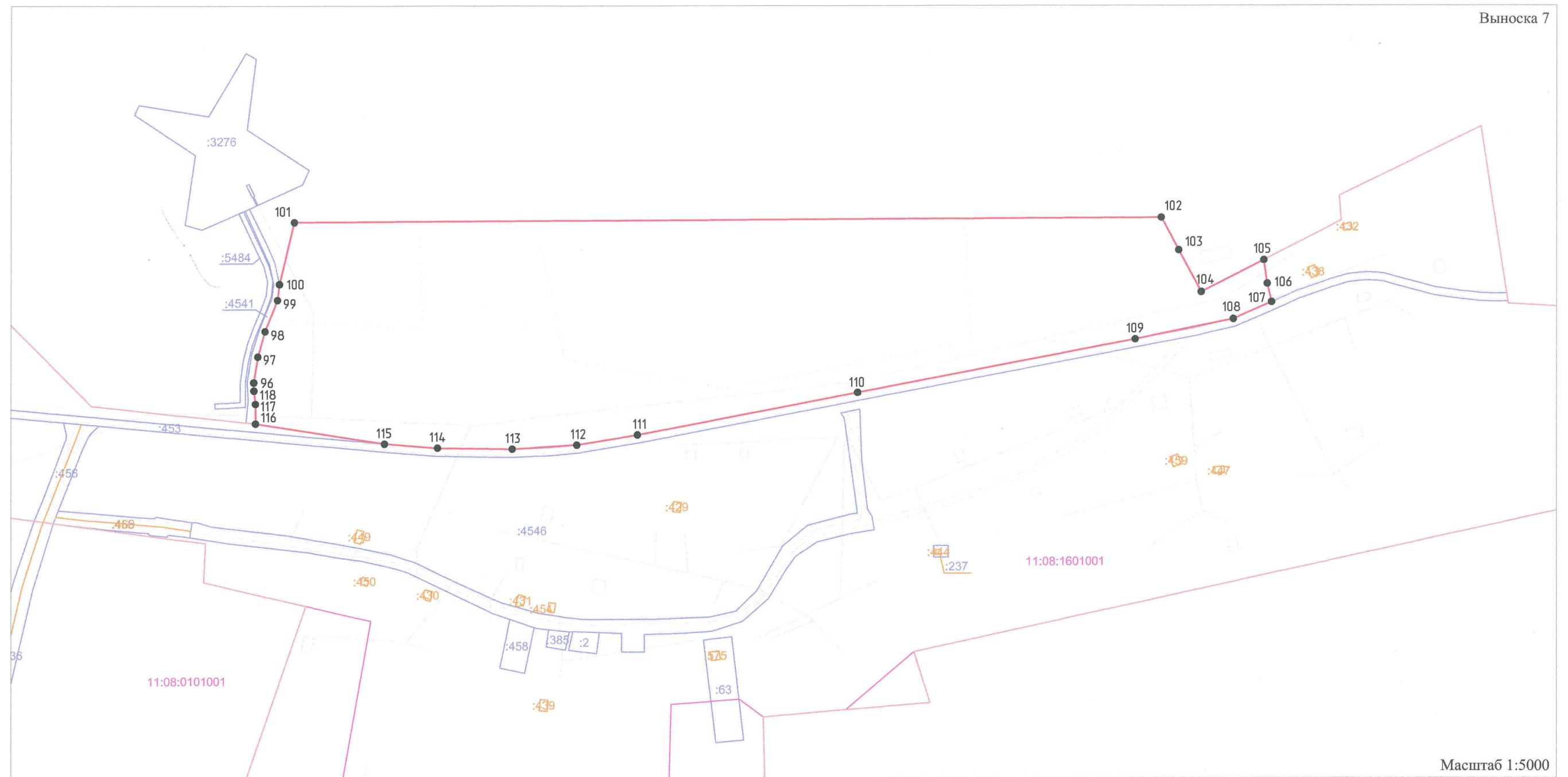
2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны СХ1. Зона сельскохозяйственных угодий сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта

Выноска 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- - граница населенного пункта;
- - граница кадастрового квартала;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- :2 - номера земельного участка в кадастровом квартале;
- - характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - номер характерной точки;
- 11:08:1601001 - номер кадастрового квартала.



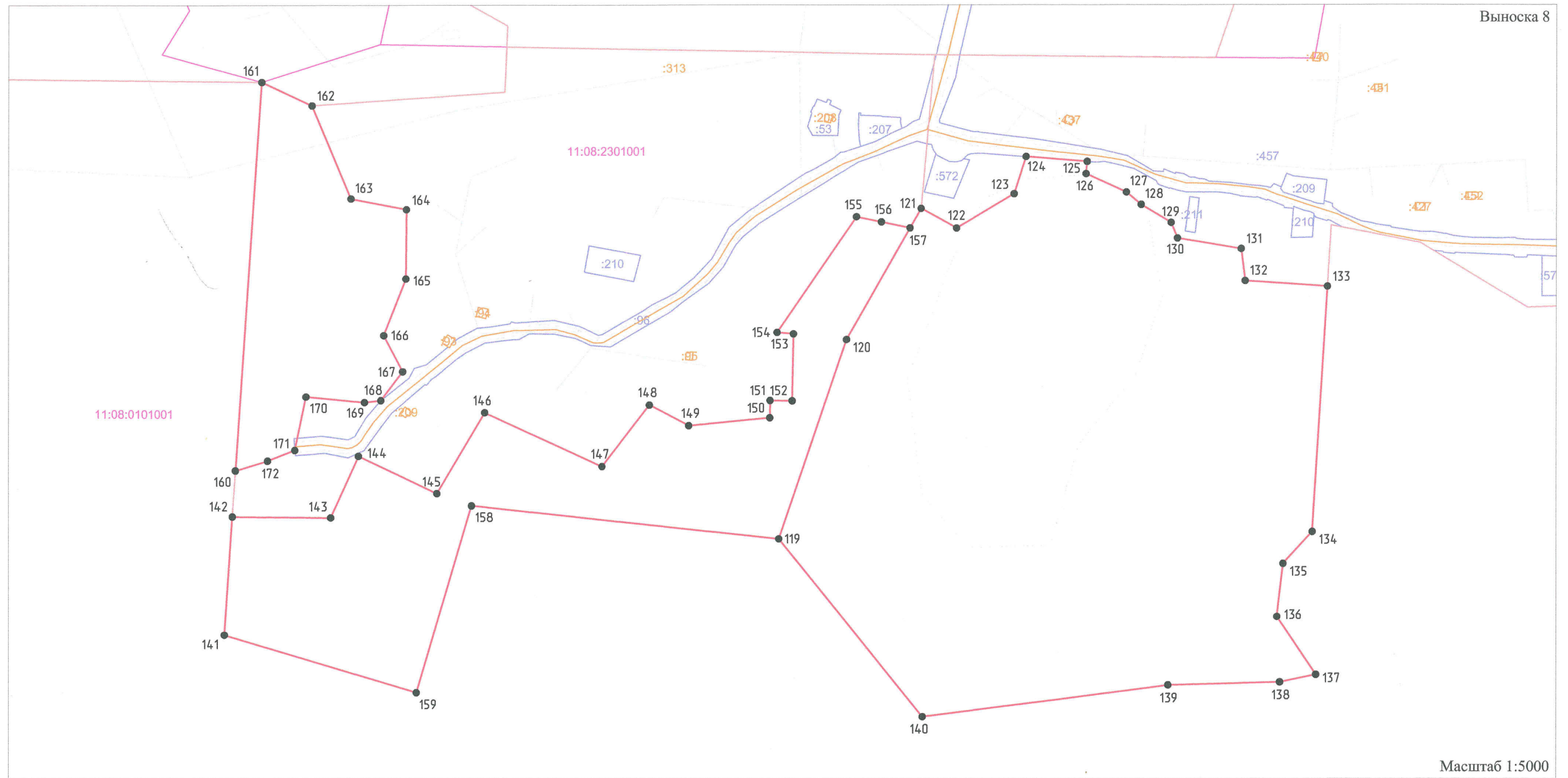
Подпись _____ Дата "11" 08 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны СХ1. Зона сельскохозяйственных угодий сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта

Выноска 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны;
- граница населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- 53 — номера земельного участка в кадастровом квартале;
- — характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 — номер характерной точки;
- 11:08:2301001 — номер кадастрового квартала.



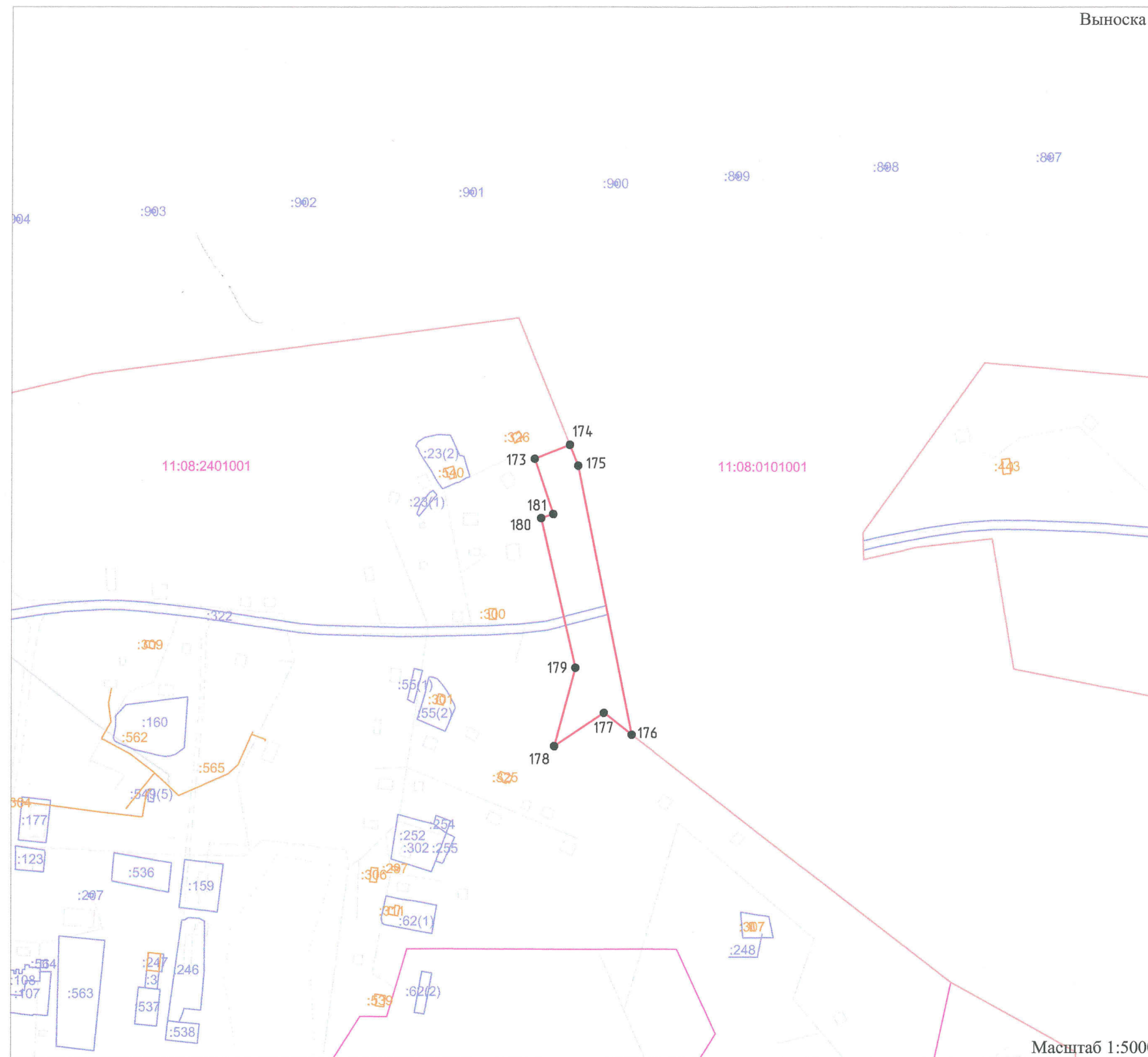
Подпись _____ Дата "___" _____ 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны СХ1. Зона сельскохозяйственных угодий сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта

Выноска 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны;
- граница населенного пункта;
- граница кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- номера земельного участка в кадастровом квартале;
- характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- номер характерной точки;
- номер кадастрового квартала.

Подпись



Дата " 12 " 08 2020 г.