

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами 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)	3250362 ± 631 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования земельных участков: Для индивидуального жилищного строительства Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) Блокированная жилая застройка Среднеэтажная жилая застройка Хранение автотранспорта Общественное использование объектов капитального строительства Коммунальное обслуживание Здравоохранение Образование и просвещение Культурное развитие Религиозное использование Магазины Объекты дорожного сервиса Обеспечение внутреннего порядка Земельные участки (территории) общего пользования Ведение огородничества Условно разрешенные виды использования земельных участков: Обслуживание жилой застройки Ветеринарное обслуживание Предпринимательство Деловое управление Общественное питание

		Спорт
--	--	-------

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	682333.41	4390412.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
2	682498.75	4390421.37	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
3	682498.22	4390517.13	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
4	682498.16	4390532.22	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
5	682498.08	4390551.85	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
6	682497.82	4390595.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
7	682464.27	4390592.73	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
8	682458.59	4390619.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
9	682327.53	4390619.08	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
10	682316.70	4390636.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
11	682305.01	4390631.37	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
12	682319.23	4390609.71	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
13	682261.67	4390580.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
14	682246.15	4390630.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
15	682169.04	4390635.32	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
16	682167.28	4390583.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
17	682112.87	4390593.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
18	682093.91	4390550.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
19	682017.37	4390549.88	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—

20	682014.19	4390502.45	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
21	681999.09	4390504.67	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
22	681998.25	4390495.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
23	681992.61	4390431.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
1	682333.41	4390412.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
24	681253.66	4390173.88	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
25	681362.86	4390326.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
26	681279.10	4390390.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
27	681310.03	4390437.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
28	681172.75	4390531.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
29	681141.16	4390600.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
30	681079.37	4390595.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
31	681068.25	4390586.88	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
32	681065.80	4390567.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
33	681057.46	4390541.80	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
34	681052.86	4390537.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
35	681036.32	4390518.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
36	681231.77	4390239.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
24	681253.66	4390173.88	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
39	680701.71	4389651.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
40	680694.22	4389689.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
41	680688.48	4389716.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
42	680642.70	4389701.50	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
43	680607.51	4389692.86	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
44	680580.52	4389808.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
45	680460.06	4389768.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
46	680425.07	4389838.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
47	680411.12	4389847.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
48	680284.83	4389823.66	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

49	680212.58	4389739.50	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
50	680230.66	4389685.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
51	680240.77	4389672.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
37	680287.94	4389604.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
38	680583.66	4389625.02	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
39	680701.71	4389651.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
52	679794.76	4388417.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
53	679802.02	4388442.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
54	679840.46	4388507.98	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
55	679798.86	4388549.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
56	679830.99	4388573.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
57	679816.11	4388592.75	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	679794.06	4388616.83	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
60	679813.48	4388643.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
61	679841.01	4388642.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
62	679837.79	4388582.05	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
63	679899.06	4388587.56	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
64	679930.14	4388822.45	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
65	679952.96	4388852.15	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
66	679975.67	4388867.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
67	679976.65	4388908.42	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
68	679949.73	4388918.85	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
69	679949.07	4388975.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
70	679901.91	4388976.63	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
71	679907.21	4389052.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
72	679914.32	4389086.27	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
73	679910.23	4389157.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
74	679972.70	4389162.85	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
75	679999.53	4389194.53	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

76	680005.13	4389231.68	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
77	679972.47	4389384.04	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
78	679954.01	4389398.80	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
79	679964.19	4389427.95	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
80	679957.63	4389452.24	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
81	680108.10	4389588.59	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
82	680157.99	4389635.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
83	680152.51	4389642.05	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
84	680158.95	4389717.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
85	680158.94	4389796.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
86	680094.53	4389776.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
87	680072.93	4389774.88	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
88	680051.44	4389778.22	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
89	680042.05	4389786.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
90	680021.46	4389842.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
91	679982.66	4389828.99	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
92	679974.55	4389851.27	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
93	679920.51	4389828.64	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
94	679934.44	4389796.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
95	679829.90	4389772.76	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
96	679843.95	4389737.84	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
97	679846.44	4389723.71	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
98	679890.22	4389729.64	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
99	679901.28	4389719.86	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
100	679907.05	4389693.89	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
101	679889.85	4389671.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
102	679790.18	4389642.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
103	679775.31	4389646.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
104	679727.56	4389676.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
105	679703.98	4389695.77	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
106	679692.25	4389700.03	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–

107	679755.84	4389532.57	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
108	679470.97	4389538.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
109	679490.66	4389427.08	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
110	679496.30	4389300.16	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
111	679490.14	4389193.94	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
112	679463.90	4389067.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
113	679311.31	4389087.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
114	679284.67	4389078.67	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
115	679326.19	4388870.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
116	679438.24	4388848.29	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
117	679517.33	4388855.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
118	679514.25	4388969.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
119	679619.13	4388962.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
120	679619.56	4388939.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
121	679749.21	4388897.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
122	679745.15	4388812.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
123	679688.27	4388823.66	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
124	679656.09	4388851.20	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
125	679725.67	4388580.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
126	679765.04	4388427.49	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
127	679778.72	4388426.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
52	679794.76	4388417.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
128	679741.60	4386868.63	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
129	679760.98	4386927.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
130	679775.85	4386926.49	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
131	679860.14	4387158.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
132	679874.24	4387231.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
133	679842.60	4387500.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
134	679782.09	4387493.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
135	679763.08	4387609.10	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

136	679760.72	4387714.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
137	679831.07	4387857.88	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
138	679810.93	4387874.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
139	679755.49	4387918.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
140	679691.34	4387924.57	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
141	679674.16	4387911.16	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
142	679659.32	4387930.26	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
143	679644.46	4387960.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
144	679673.06	4388127.89	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
145	679698.36	4388124.86	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
146	679698.94	4388152.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
147	679615.65	4388177.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
148	679606.83	4388170.10	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
149	679596.60	4388136.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
150	679590.34	4388075.22	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
151	679584.35	4388016.18	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
152	679710.48	4387760.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
153	679732.18	4387732.04	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
154	679737.90	4387630.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
155	679751.00	4387540.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
156	679591.56	4387547.13	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
157	679593.53	4387506.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
158	679621.40	4387380.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
159	679606.55	4387326.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
160	679643.34	4387207.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
161	679611.73	4387195.37	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
162	679625.86	4387135.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
163	679688.81	4387158.09	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
164	679662.43	4387054.29	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
165	679555.36	4387073.71	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
166	679554.22	4387052.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–

167	679614.84	4387024.80	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
168	679596.26	4386978.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
169	679678.68	4386944.84	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
170	679650.44	4386875.22	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
171	679694.35	4386872.04	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
172	679718.81	4386870.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
128	679741.60	4386868.63	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
173	679702.74	4385037.94	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
174	679761.89	4385043.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
175	679777.00	4385117.42	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
176	679774.16	4385204.15	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
177	679813.19	4385199.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
178	679787.20	4385487.47	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
179	679763.90	4385476.84	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
180	679712.37	4385476.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
181	679676.27	4385618.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
182	679679.07	4385531.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
183	679681.74	4385475.08	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
184	679695.07	4385190.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
185	679699.33	4385108.26	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
186	679701.23	4385071.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
173	679702.74	4385037.94	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
187	679665.08	4384178.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
188	679670.98	4384204.57	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
189	679673.67	4384217.08	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
190	679685.73	4384271.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
191	679687.20	4384277.79	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
192	679683.03	4384278.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
193	679683.63	4384281.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

194	679689.44	4384306.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
195	679696.20	4384335.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
196	679716.00	4384403.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
197	679720.92	4384413.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
198	679723.34	4384423.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
199	679536.43	4384444.57	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
200	679526.46	4384406.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
201	679532.32	4384329.12	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
202	679599.03	4384251.64	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
187	679665.08	4384178.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
203	679626.52	4383792.54	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
204	679631.72	4383809.68	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
205	679661.16	4383802.26	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
206	679674.05	4383796.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
207	679693.32	4383812.12	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
208	679721.38	4383815.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
209	679726.54	4383832.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
210	679707.49	4383850.48	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
211	679707.99	4383870.82	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
212	679845.38	4383952.12	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
213	679796.78	4384004.54	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
214	679824.38	4384356.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
215	679750.52	4384384.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
216	679755.65	4384420.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
217	679753.41	4384420.68	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
218	679741.40	4384380.02	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
219	679736.06	4384360.86	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
220	679716.64	4384286.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
221	679712.80	4384287.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
222	679707.98	4384260.49	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

223	679712.69	4384242.74	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
224	679710.06	4384228.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
225	679699.86	4384217.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
226	679696.80	4384201.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
227	679694.88	4384191.16	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
228	679681.27	4384119.98	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
229	679680.91	4384118.26	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
230	679686.34	4384117.18	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
231	679685.72	4384113.63	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
232	679663.32	4383989.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
233	679662.35	4383983.09	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
234	679660.42	4383971.84	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
235	679638.35	4383880.73	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
236	679633.84	4383859.73	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
237	679626.71	4383826.79	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
238	679623.35	4383792.79	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
203	679626.52	4383792.54	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
240	679743.49	4380788.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
241	679701.14	4381284.29	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
242	679446.35	4381538.25	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
243	679425.95	4381730.95	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
244	679402.13	4381882.20	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
245	679397.40	4381944.56	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
246	679396.14	4382032.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
247	679400.87	4382108.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
248	679412.63	4382180.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
249	679462.11	4382438.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
250	679524.65	4382764.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
251	679548.43	4382879.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
252	679568.40	4382924.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—

253	679590.03	4382919.64	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
254	679617.74	4382915.55	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
255	679664.32	4383006.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
256	679693.19	4383003.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
257	679774.75	4383170.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
258	679590.25	4383199.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
259	679566.21	4383202.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
260	679555.72	4383382.24	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
261	679451.21	4383382.92	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
262	679400.77	4383301.09	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
263	679324.74	4383268.83	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
264	679157.40	4382505.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
265	679097.04	4382523.69	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
266	679080.54	4382328.08	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
267	678955.37	4382330.85	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
268	678960.25	4382155.92	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
269	678702.67	4382181.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
270	678699.08	4382080.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
271	678775.67	4381954.32	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
272	678795.79	4381850.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
273	678724.07	4381845.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
274	678730.80	4381749.48	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
275	678768.40	4381744.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
276	678780.97	4381670.15	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
277	678799.29	4381662.69	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
278	678820.29	4381627.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
279	678834.87	4381610.25	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
280	678856.42	4381562.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
281	678870.79	4381564.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
282	678876.36	4381492.49	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
283	678832.83	4381478.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–

284	678792.66	4381411.10	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
285	678815.72	4381369.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
286	678986.78	4381384.42	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
287	678995.76	4381385.21	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
288	678992.36	4381714.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
289	679211.18	4381789.82	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
290	679239.15	4381669.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
291	679285.11	4381672.27	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
292	679318.16	4381423.13	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
293	679383.11	4381340.13	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
294	679331.36	4381304.32	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
295	679426.86	4380819.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
296	679561.82	4380796.47	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
297	679552.75	4380718.71	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
298	679540.34	4380663.74	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
239	679567.94	4380663.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
240	679743.49	4380788.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
299	679132.36	4382047.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
300	679185.95	4382058.49	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
301	679199.53	4382087.33	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
302	679198.03	4382093.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
303	679195.34	4382119.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
304	679195.48	4382196.16	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
305	679195.93	4382209.08	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
306	679250.65	4382228.92	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
307	679228.87	4382320.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
308	679219.33	4382333.74	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
309	679192.86	4382303.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
310	679181.29	4382268.00	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
311	679180.60	4382257.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

312	679170.94	4382257.99	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
313	679134.87	4382262.29	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
314	679125.26	4382220.83	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
315	679124.67	4382146.55	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
299	679132.36	4382047.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
316	679612.00	4380702.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
317	679626.83	4380736.13	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
318	679588.62	4380744.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
319	679574.12	4380711.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
316	679612.00	4380702.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
321	678508.75	4380564.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
322	678520.23	4380602.57	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
323	678532.87	4380634.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
324	678595.52	4380647.46	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
325	678588.91	4380716.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
326	678591.09	4380735.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
327	678624.89	4380760.82	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
328	678667.24	4380738.64	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
329	678733.54	4380764.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
330	678814.83	4380765.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
331	678827.52	4380700.10	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
332	678936.68	4380654.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
333	678952.57	4380881.03	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
334	679005.45	4380883.25	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
335	678998.61	4381237.71	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
287	678995.76	4381385.21	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
285	678815.72	4381369.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
336	678792.78	4381356.39	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
337	678799.79	4381322.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

338	678805.86	4381293.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
339	678670.52	4381200.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
340	678668.86	4381219.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
341	678590.34	4381218.42	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
342	678590.66	4381192.55	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
343	678570.38	4381192.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
344	678561.33	4381097.42	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
345	678585.66	4381051.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
346	678513.49	4380995.51	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
347	678576.84	4380857.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
348	678481.87	4380801.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
349	678525.74	4380709.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
350	678453.48	4380676.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
320	678454.75	4380561.33	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
321	678508.75	4380564.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
351	678899.81	4380036.47	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
352	678987.85	4380092.37	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
353	679097.80	4380079.94	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
354	679184.35	4380087.92	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
355	679351.35	4380115.58	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
356	679466.92	4380130.82	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
357	679626.61	4380081.87	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
358	679765.99	4380121.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
359	679790.17	4380305.67	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
360	679658.94	4380358.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
361	679644.56	4380322.59	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
362	679587.30	4380341.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
363	679583.09	4380329.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
364	679428.10	4380365.04	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
365	679347.01	4380343.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

366	679381.48	4380394.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
367	679358.83	4380423.69	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
368	679102.18	4380754.71	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
369	679029.98	4380884.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
333	678952.57	4380881.03	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
332	678936.68	4380654.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
370	678964.30	4380595.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
371	678968.78	4380183.68	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
372	678902.86	4380186.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
351	678899.81	4380036.47	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
373	679426.56	4379819.98	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
374	679553.20	4379850.08	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
375	679550.78	4380039.63	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
376	679475.83	4380066.25	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
377	679473.68	4380080.45	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
378	679347.99	4380061.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
379	679342.96	4380083.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
380	679257.70	4380067.12	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
381	679262.75	4380032.49	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
382	679274.85	4379956.24	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
383	679345.18	4379960.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
384	679338.43	4379951.54	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
385	679336.44	4379945.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
386	679335.99	4379939.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
387	679343.03	4379909.02	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
388	679350.46	4379890.73	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
389	679352.18	4379888.32	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
390	679355.27	4379886.58	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
391	679368.03	4379889.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
392	679378.07	4379889.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

393	679389.58	4379899.59	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
394	679397.93	4379873.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
373	679426.56	4379819.98	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
395	679076.61	4379601.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
396	679079.39	4379699.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
397	679078.86	4379716.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
398	679097.21	4379721.83	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
399	679122.68	4379724.55	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
400	679147.45	4379726.59	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
401	679160.88	4379727.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
402	679155.61	4379766.22	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
403	679161.74	4379766.83	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
404	679150.03	4379830.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
405	679035.54	4379828.03	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
406	679030.88	4379867.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
407	678871.41	4379855.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
408	678862.67	4380038.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
409	678499.58	4380054.49	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
410	678434.26	4380040.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
411	678412.08	4379905.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
412	678471.85	4379842.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
413	678517.93	4379831.03	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
414	678568.46	4379810.05	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
415	678652.15	4379772.45	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
416	678663.51	4379796.21	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
417	678784.22	4379732.32	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
418	678801.84	4379778.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
419	678804.44	4379777.79	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
420	678832.84	4379770.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
421	678845.52	4379766.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

422	678844.29	4379762.47	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
423	678871.61	4379755.32	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
424	678870.74	4379750.55	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
425	678874.59	4379749.80	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
426	678878.27	4379747.56	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
427	678882.25	4379746.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
428	678883.55	4379746.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
429	678864.90	4379686.42	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
430	678856.33	4379682.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
431	678782.10	4379713.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
432	678799.54	4379659.66	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
433	678807.48	4379683.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
434	678818.94	4379686.99	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
435	678873.92	4379661.54	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
436	678872.14	4379653.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
437	678851.30	4379632.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
395	679076.61	4379601.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
438	679202.43	4378964.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
439	679257.48	4379089.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
440	679258.98	4379099.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
441	679272.08	4379127.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
442	679283.16	4379142.03	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
443	679318.92	4379219.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
444	679377.62	4379398.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
445	679418.68	4379619.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
446	679248.78	4379580.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
447	679177.98	4379563.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
448	679156.25	4379294.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
449	679217.46	4379272.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
450	679162.28	4378972.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

438	679202.43	4378964.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
451	679671.82	4378709.13	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
452	679658.96	4378735.56	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
453	679689.33	4378750.47	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
454	679704.53	4378752.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
455	679706.09	4378748.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
456	679713.31	4378746.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
457	679728.37	4378740.05	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
458	679732.35	4378755.08	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
459	679714.97	4378767.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
460	679708.91	4378774.00	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
461	679706.81	4378775.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
462	679703.84	4378778.79	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
463	679739.51	4378846.68	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
464	679750.77	4379006.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
465	679757.10	4379076.00	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
466	679756.07	4379075.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
467	679756.35	4379120.13	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
468	679787.00	4379449.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
469	679716.46	4379474.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
470	679576.78	4379258.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
471	679521.45	4379262.59	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
472	679430.71	4379314.73	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
473	679398.17	4379347.59	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
474	679388.11	4379314.33	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
475	679339.97	4379184.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
476	679333.05	4379176.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
477	679287.98	4379079.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
478	679277.54	4379057.16	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
479	679256.60	4379011.98	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

480	679259.94	4379010.12	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
481	679236.59	4378957.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
482	679368.80	4378930.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
483	679363.32	4378715.10	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
484	679398.27	4378713.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
451	679671.82	4378709.13	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					
–	–	–	–	–	–

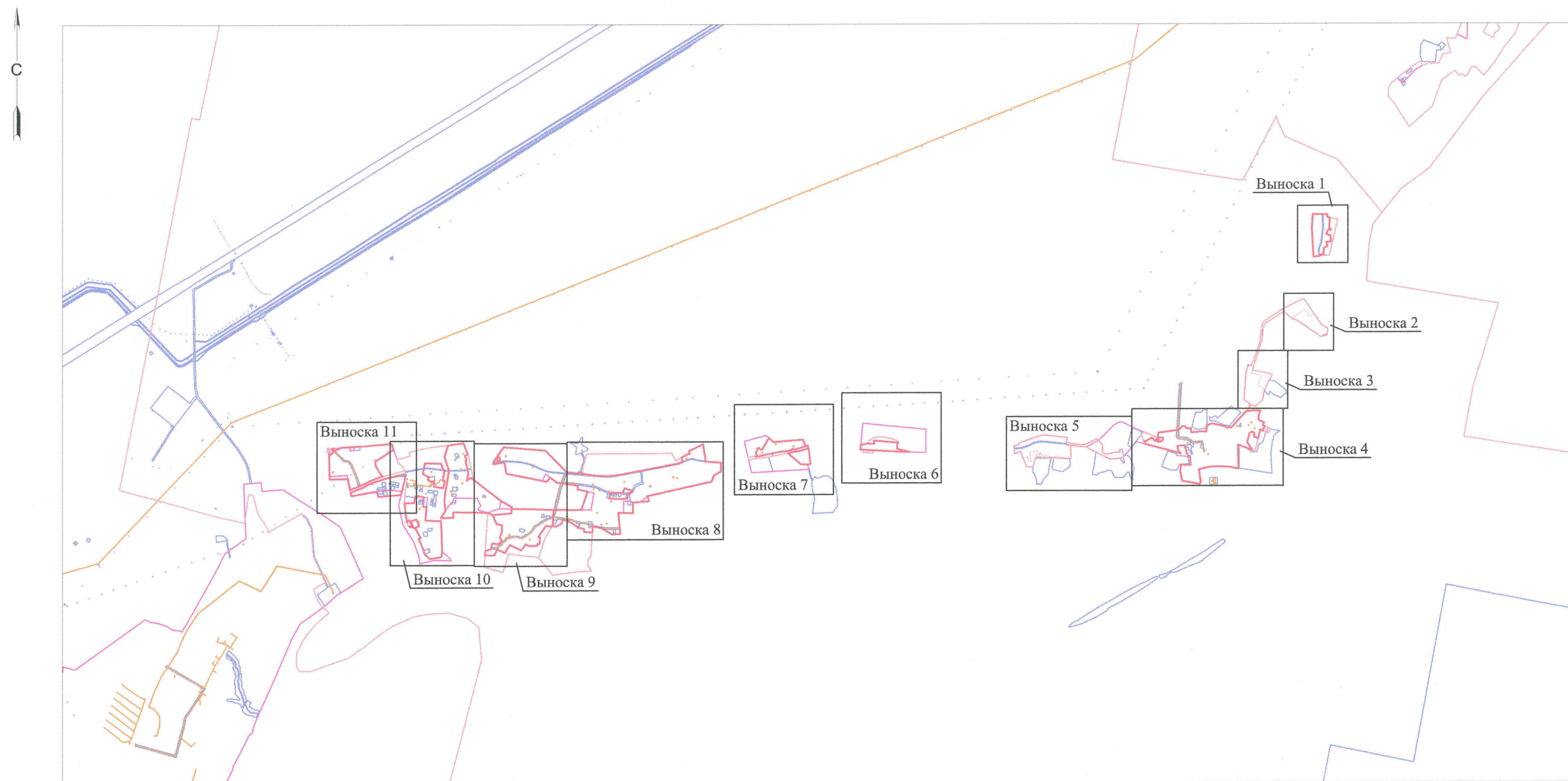
Раздел 3

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 Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами 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;
- номера земельного участка в кадастровом квартале;
- характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- номер характерной точки;
- номер кадастрового квартала.

27

•

1

11:08:2101001

Подпись

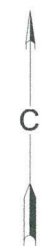


Дата "20" августа 2020 г.

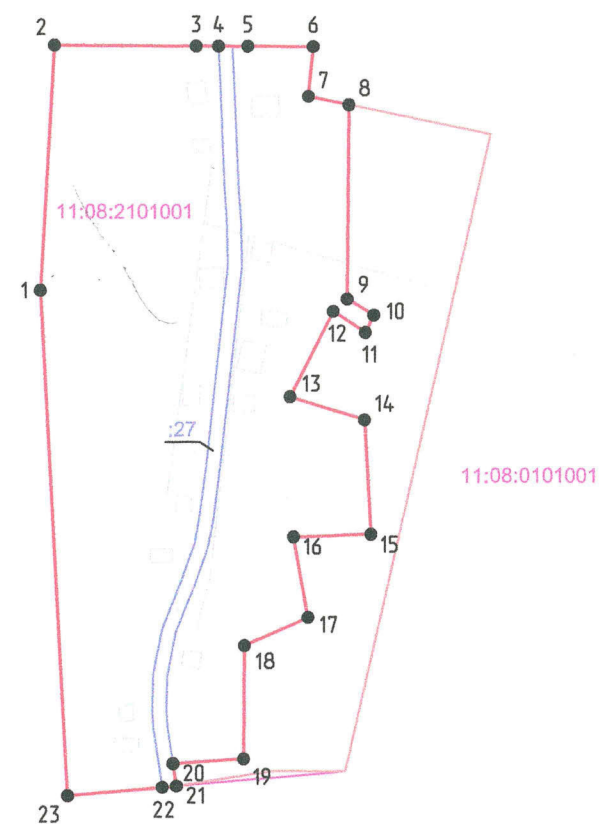
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта

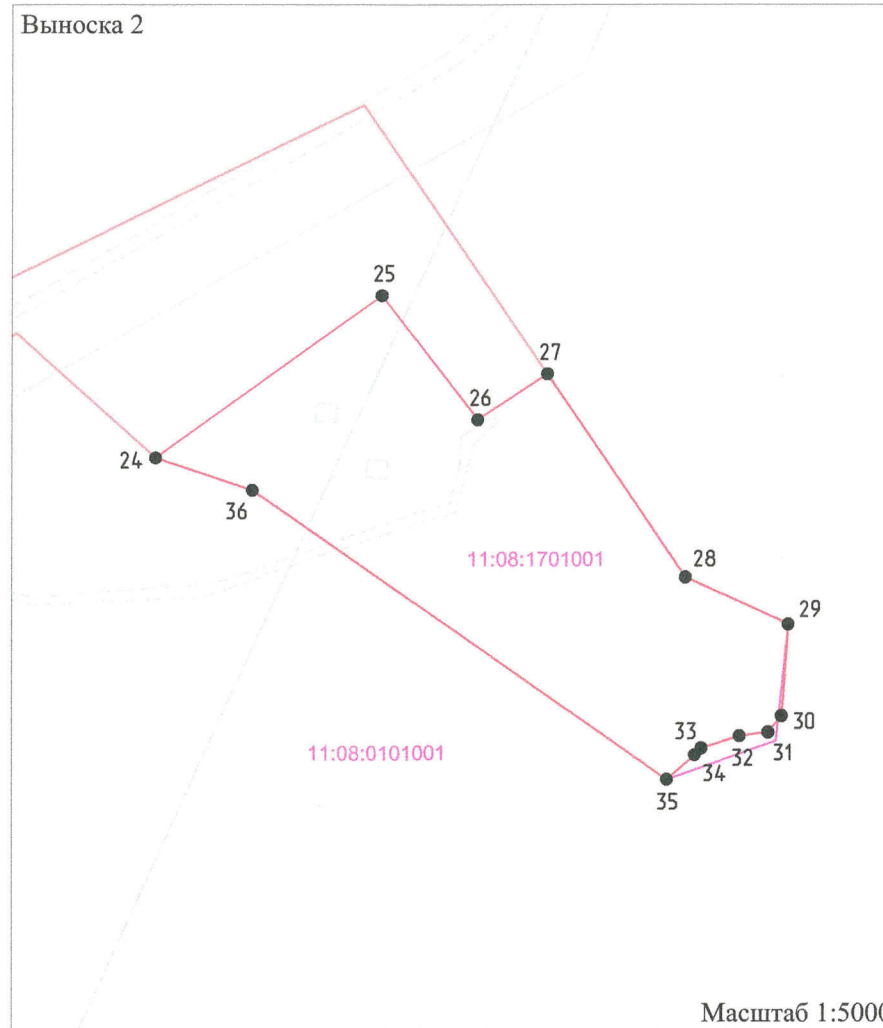


Выноска 1



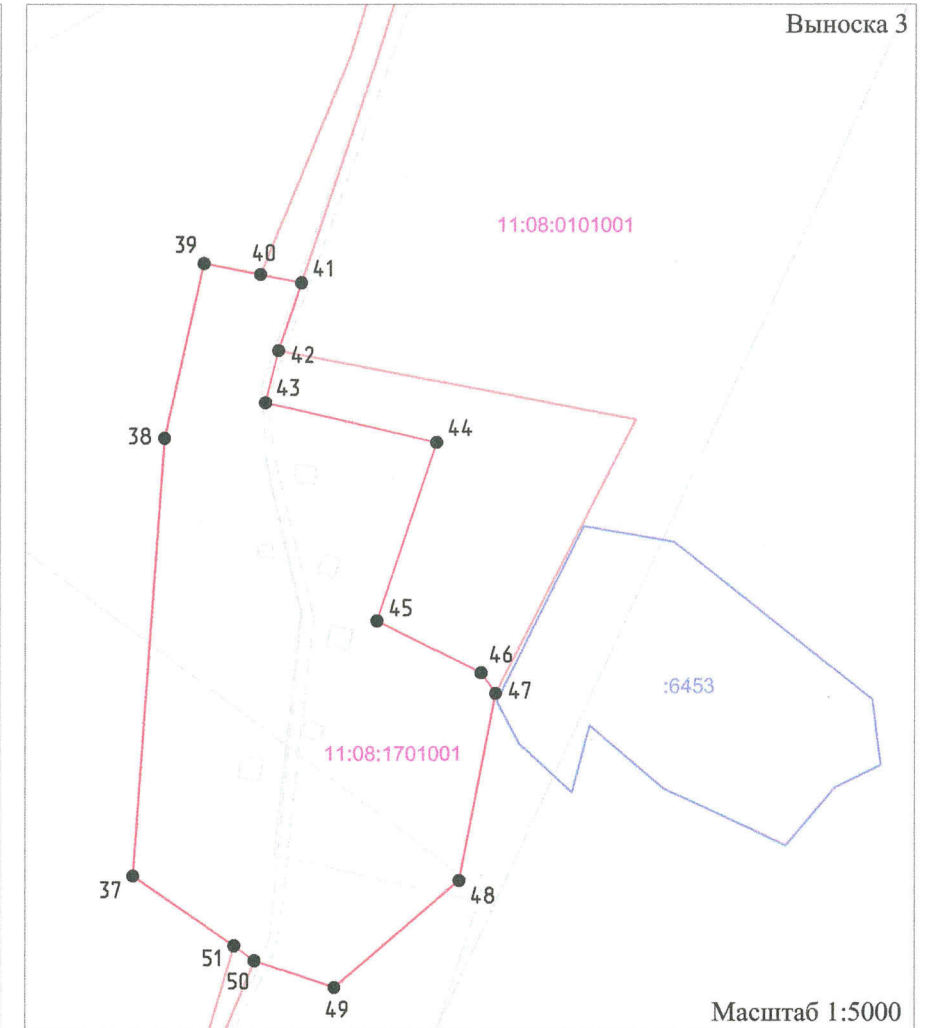
Масштаб 1:5000

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

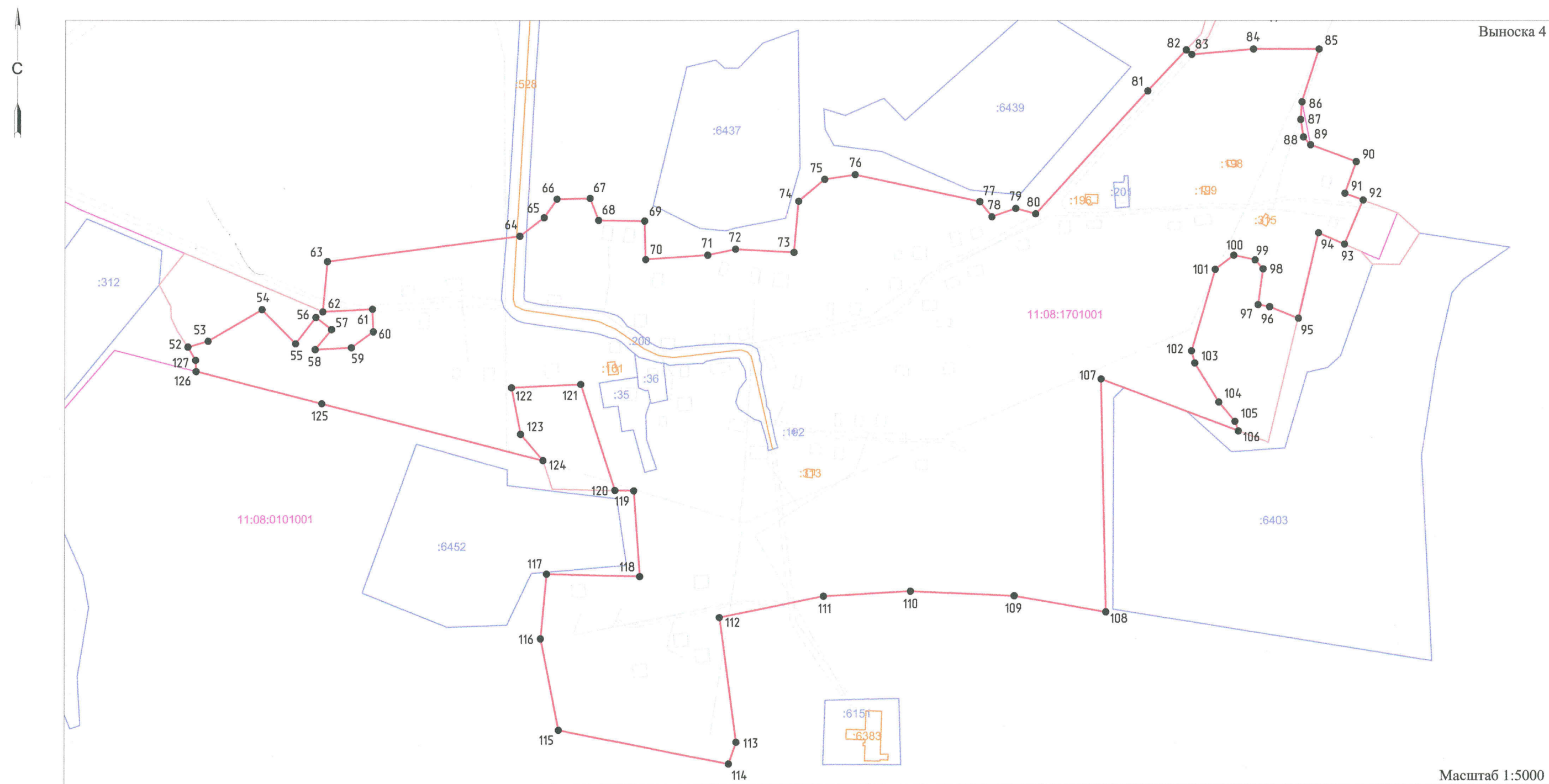


Дата 20 августа 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами 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;
- :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



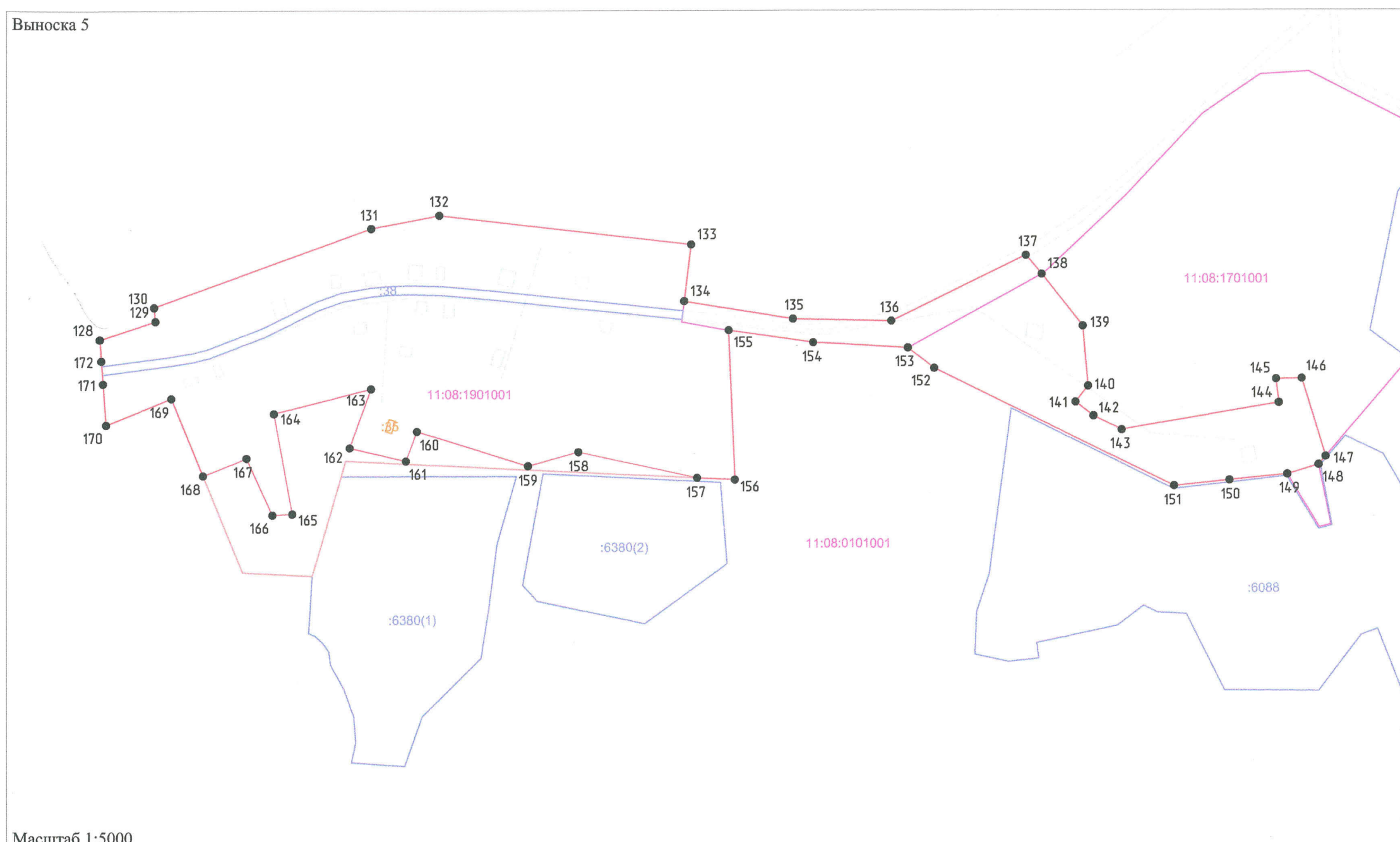
Дата 20 августа 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта

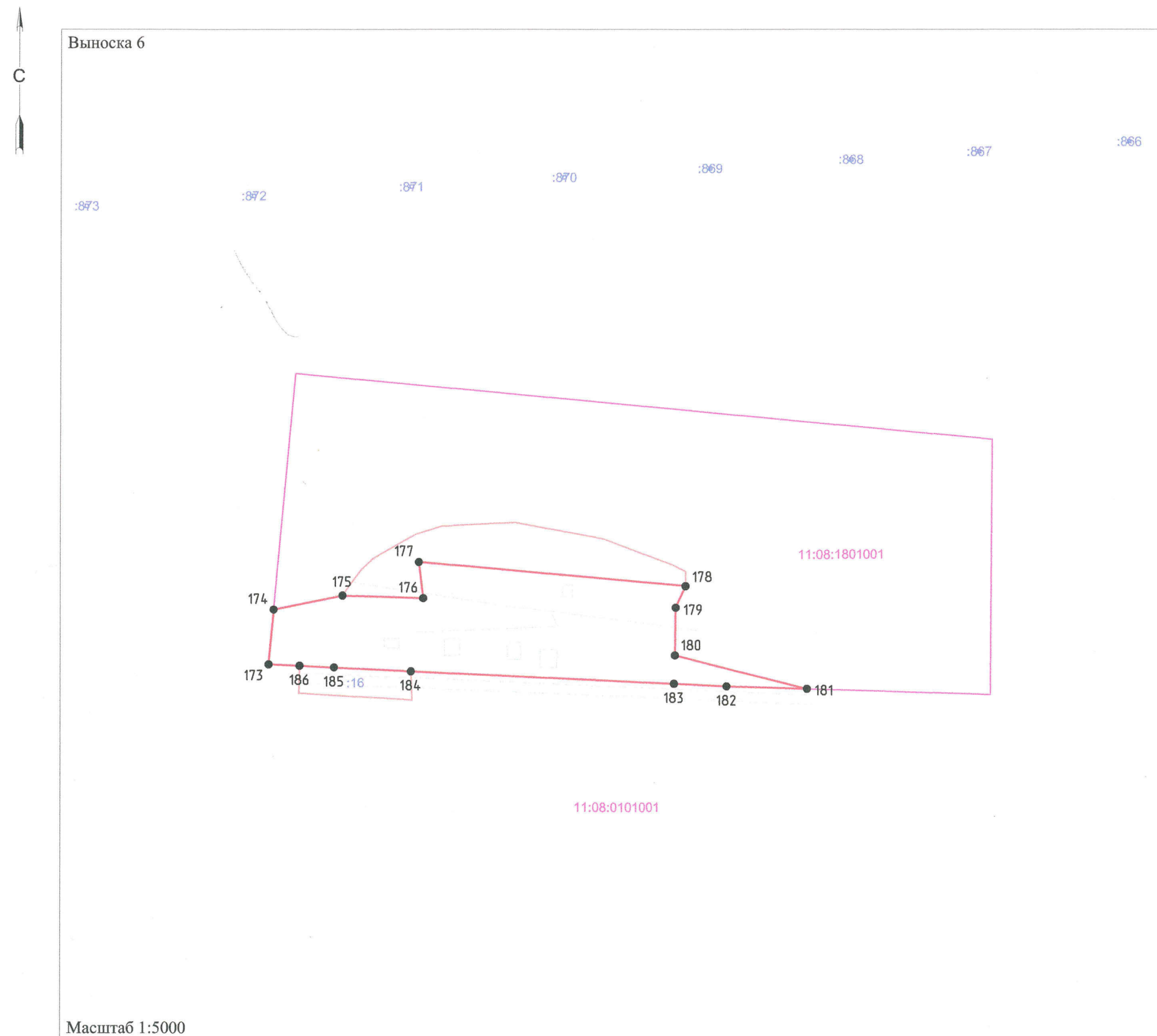
Выноска 5



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами 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;
- :16 - номера земельного участка в кадастровом квартале;
- - характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - номер характерной точки;
- 11:08:1801001 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____ Дата 10 августа 2020 г.

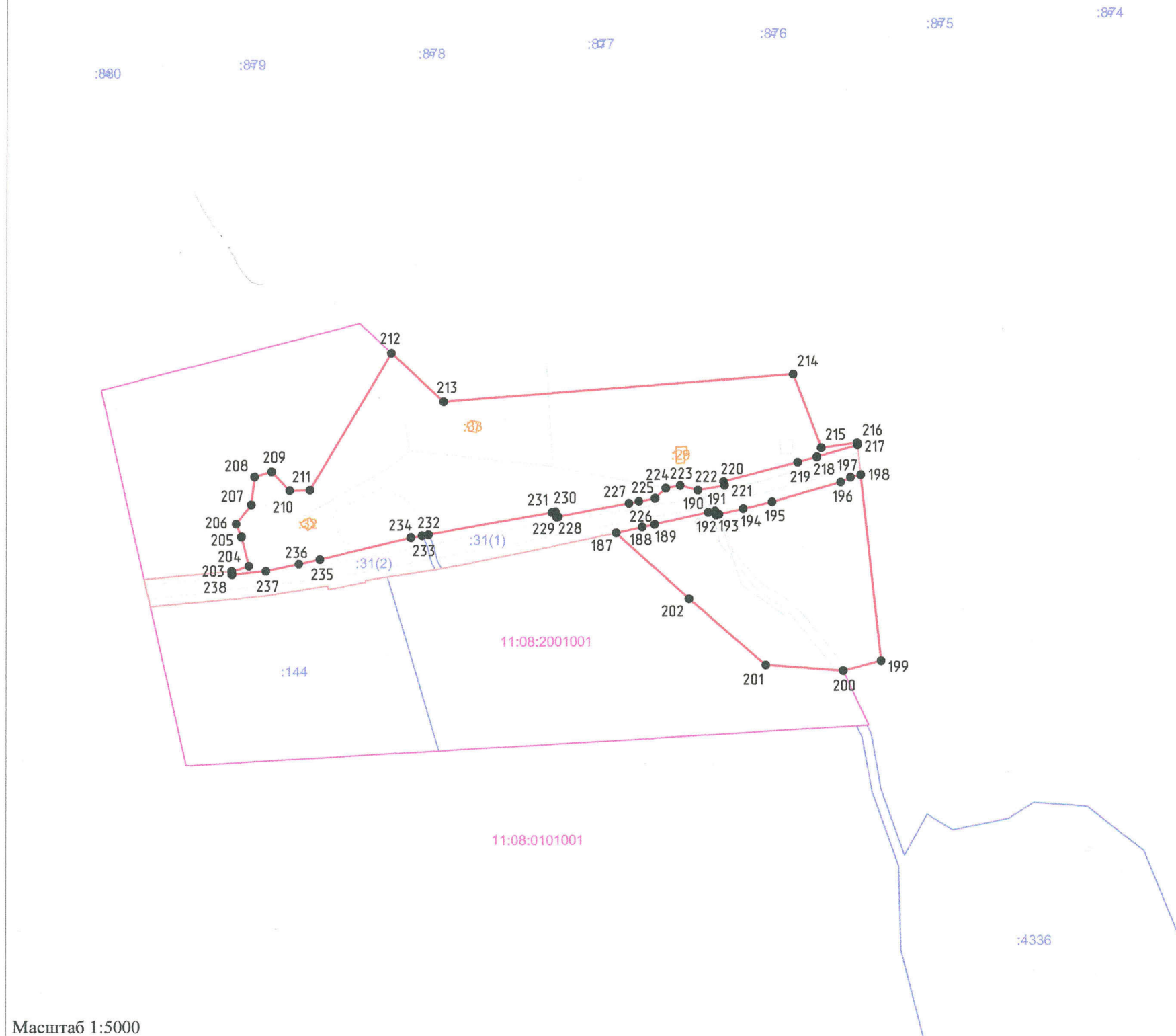


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта

Выноска 7



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;
- :144 - номера земельного участка в кадастровом квартале;
- - характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - номер характерной точки;
- 11:08:2001001 - номер кадастрового квартала.

Подпись

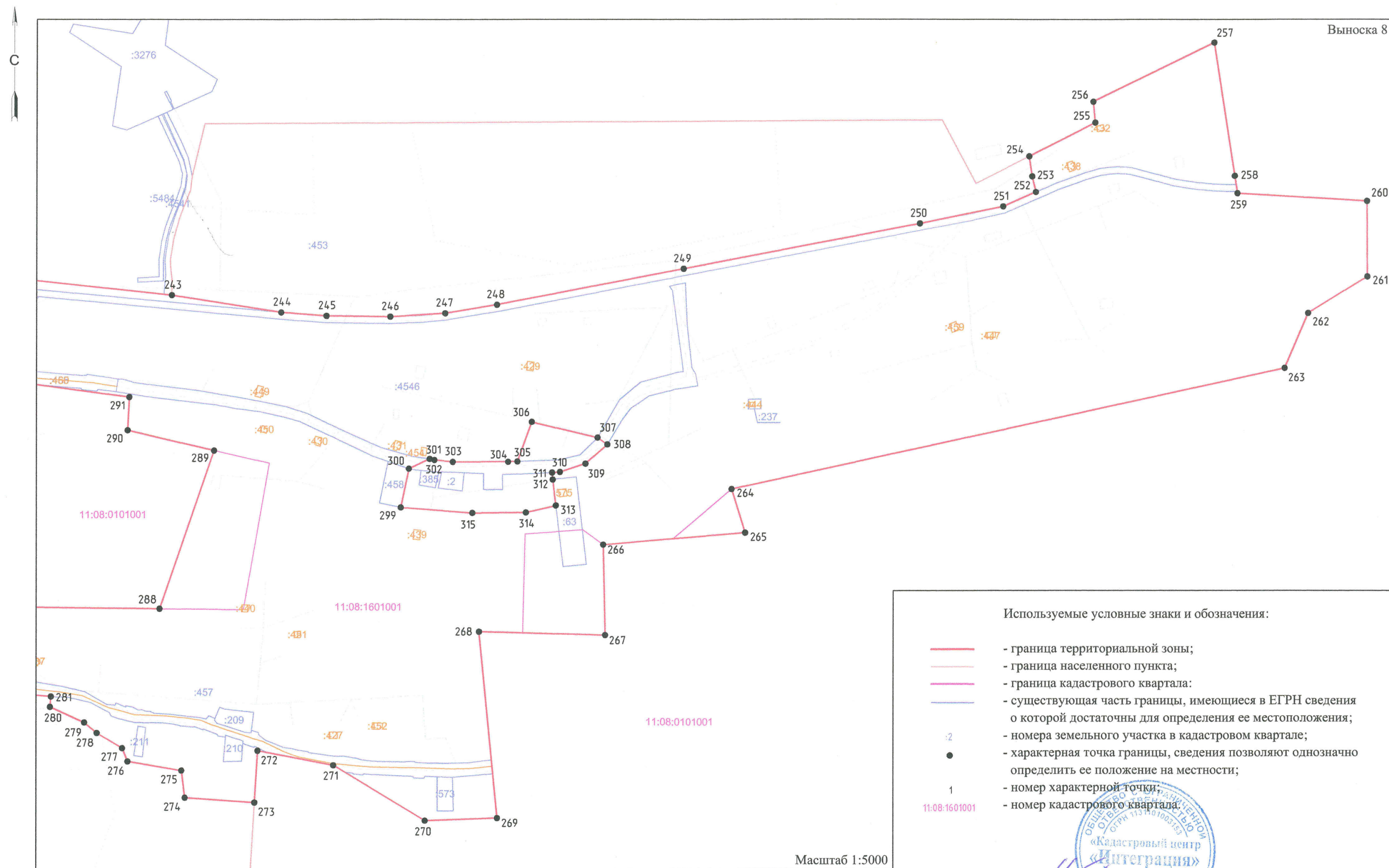


Дата 20 августа 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами 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;
- :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

Подпись

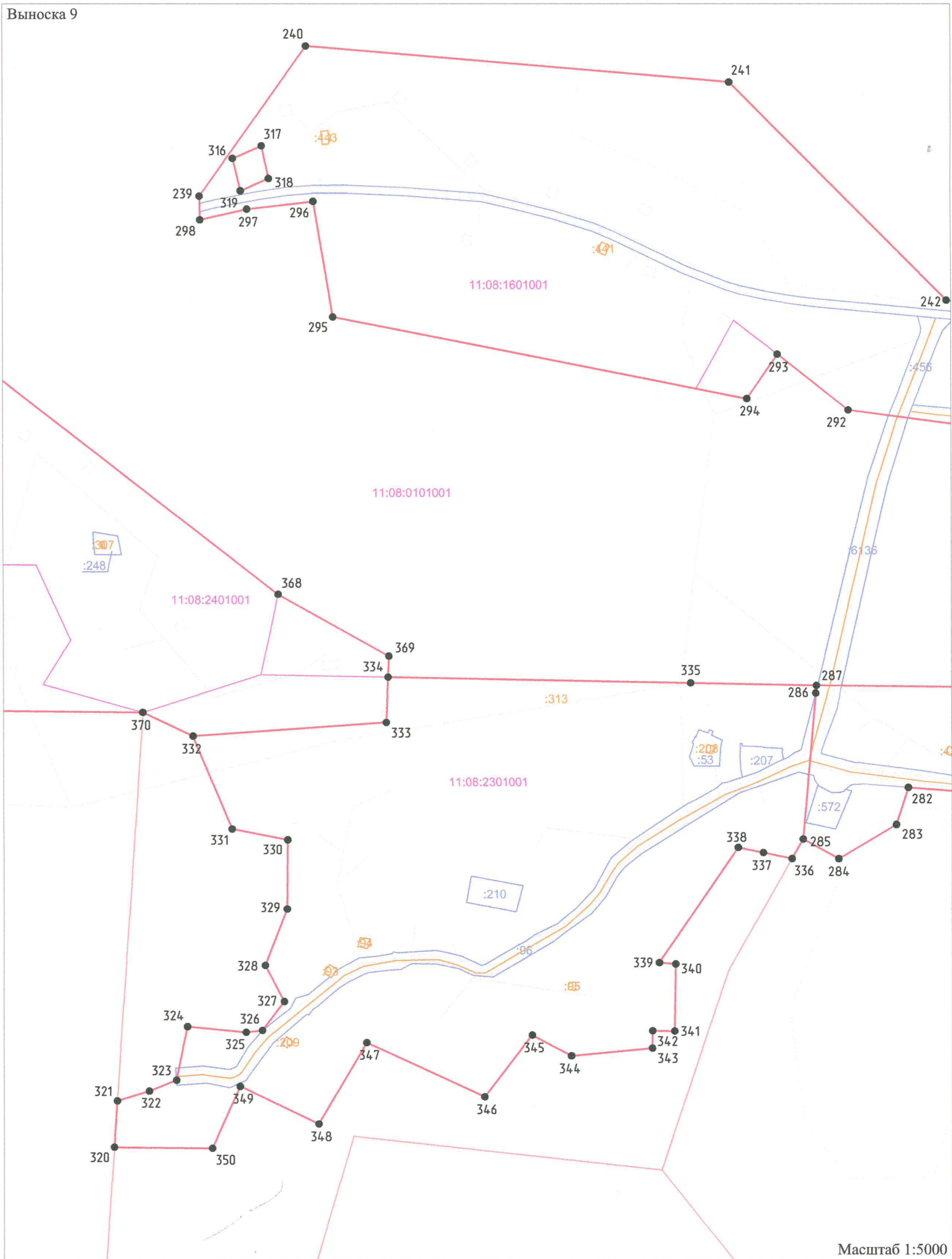
Дата 20 августа 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами
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;
- :96 - 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 Николай Дата 20 августа 2020 г.

Граница территориальной зоны Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами
сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта



- 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

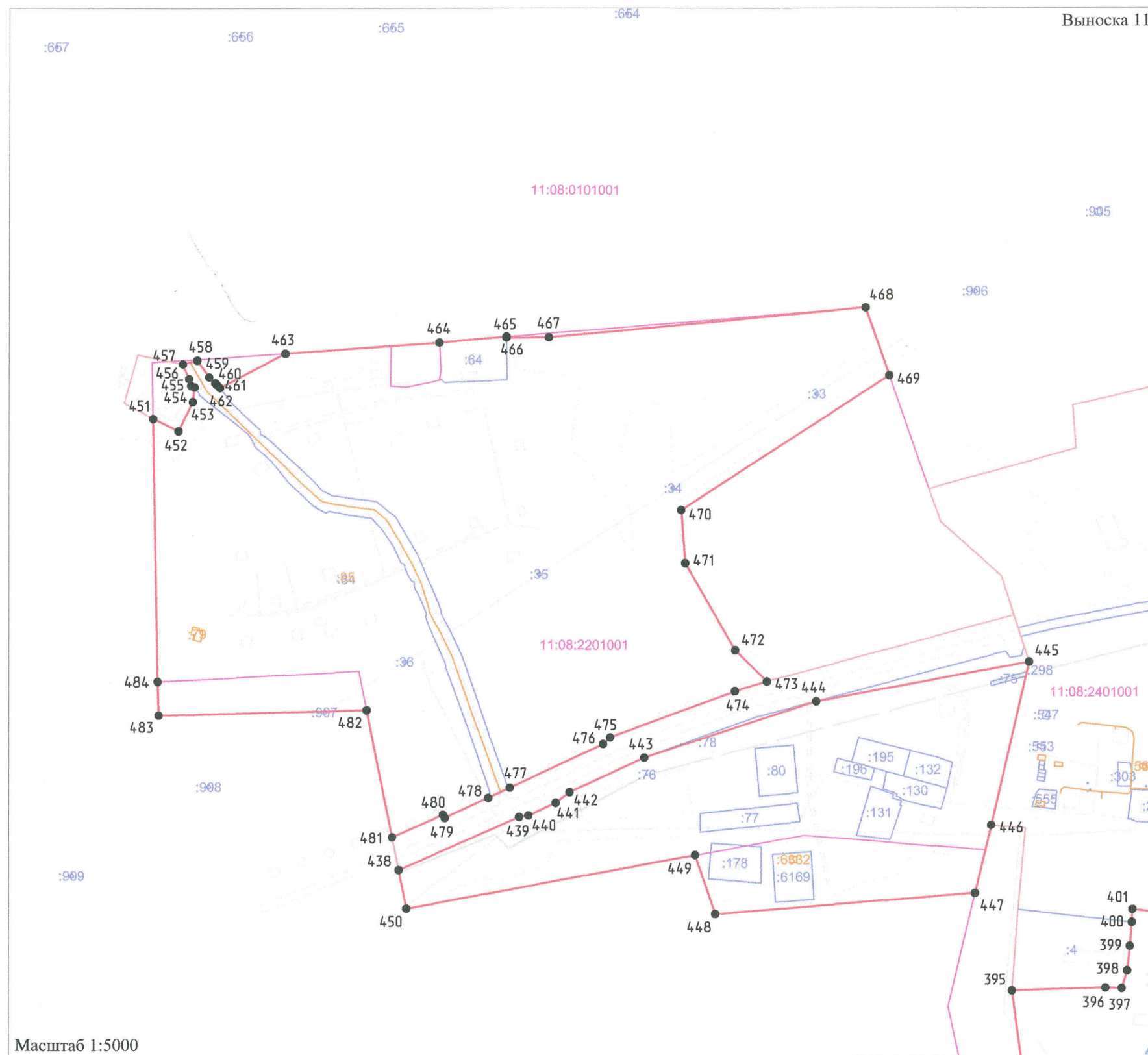


Дата "02" августа 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

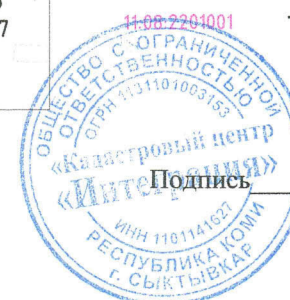
План границ объекта



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

Маша

Дата 20 августа 2020 г.