

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны ИТ1. Зона объектов инженерной инфраструктуры 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)	89784 ± 105 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования земельных участков: Хранение автотранспорта Коммунальное обслуживание Объекты дорожного сервиса Транспорт Железнодорожный транспорт Автомобильный транспорт Водный транспорт Трубопроводный транспорт Земельные участки (территории) общего пользования 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	680694.22	4389689.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
2	680841.55	4389749.58	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
3	680989.64	4389795.15	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
4	681143.46	4389808.02	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
5	681226.64	4389840.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
6	681372.60	4390070.67	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
7	681491.42	4390314.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
8	681471.13	4390328.00	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
9	681337.62	4390079.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
10	681204.38	4389857.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
11	681138.92	4389830.98	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
12	681128.31	4389829.83	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
13	681129.24	4389824.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
14	681126.79	4389818.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
15	681116.34	4389811.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
16	681073.38	4389805.18	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
17	681059.36	4389822.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
18	680996.62	4389815.55	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
19	680834.73	4389766.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
20	680688.48	4389716.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
1	680694.22	4389689.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—

21	680157.99	4389635.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
22	680177.27	4389653.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
23	680240.77	4389672.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
24	680230.66	4389685.78	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
25	680174.62	4389662.55	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
26	680152.51	4389642.05	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
21	680157.99	4389635.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
27	679671.43	4385070.48	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
28	679701.23	4385071.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
29	679699.33	4385108.26	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
30	679695.07	4385190.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
31	679664.04	4385192.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
27	679671.43	4385070.48	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
32	679618.21	4383704.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
33	679626.52	4383792.54	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
34	679623.35	4383792.79	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
35	679626.71	4383826.79	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
36	679633.84	4383859.73	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
37	679638.35	4383880.73	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
38	679660.42	4383971.84	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
39	679662.35	4383983.09	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
40	679686.34	4384117.18	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
41	679680.91	4384118.26	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
42	679681.27	4384119.98	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
43	679694.88	4384191.16	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
44	679696.80	4384201.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
45	679699.86	4384217.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
46	679710.06	4384228.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

47	679712.69	4384242.74	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
48	679707.98	4384260.49	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
49	679712.80	4384287.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
50	679716.64	4384286.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
51	679736.06	4384360.86	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
52	679741.40	4384380.02	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
53	679753.43	4384420.73	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
54	679723.34	4384423.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
55	679720.92	4384413.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
56	679716.00	4384403.90	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
57	679696.20	4384335.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
58	679689.44	4384306.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
59	679683.63	4384281.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
60	679683.03	4384278.97	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
61	679687.20	4384277.79	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
62	679685.73	4384271.01	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
63	679673.67	4384217.08	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
64	679671.58	4384207.32	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
65	679670.98	4384204.57	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
66	679665.08	4384178.17	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
67	679632.45	4384021.96	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
68	679620.67	4383948.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
69	679617.14	4383926.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
70	679615.46	4383926.68	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
71	679608.39	4383889.25	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
72	679611.90	4383888.53	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
73	679601.86	4383826.18	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
74	679590.82	4383710.51	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
32	679618.21	4383704.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
75	679172.25	4379947.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

76	679274.85	4379956.24	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
77	679262.75	4380032.49	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
78	679260.94	4380044.88	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
79	679166.62	4380034.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
75	679172.25	4379947.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
80	678843.64	4379632.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
81	678851.30	4379632.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
82	678872.14	4379653.91	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
83	678873.92	4379661.54	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
84	678818.94	4379686.99	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
85	678807.48	4379683.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
86	678799.54	4379659.66	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
80	678843.64	4379632.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
87	679236.59	4378957.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
88	679259.94	4379010.12	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
89	679256.60	4379011.98	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
90	679277.54	4379057.16	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
91	679287.98	4379079.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
92	679333.05	4379176.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
93	679339.97	4379184.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
94	679388.11	4379314.33	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
95	679398.17	4379347.59	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
96	679467.39	4379603.87	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
97	679418.68	4379619.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
98	679377.62	4379398.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
99	679318.92	4379219.81	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
100	679283.16	4379142.03	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
101	679272.08	4379127.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
102	679258.98	4379099.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

103	679257.48	4379089.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
104	679202.43	4378964.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
87	679236.59	4378957.30	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					
–	–	–	–	–	–

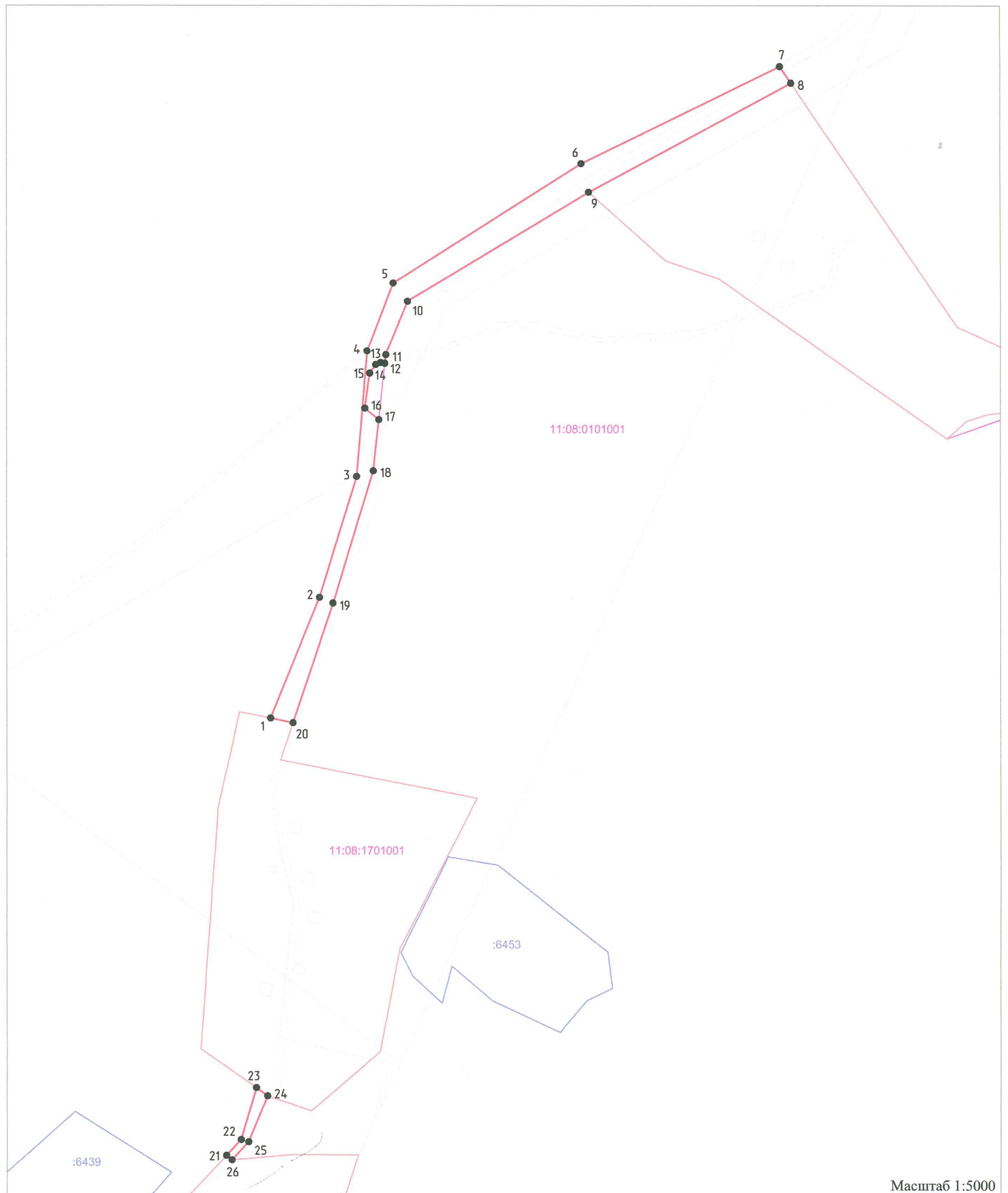
Раздел 3

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 ИТ 1. Зона объектов инженерной инфраструктуры
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;
- 6453 - номера земельного участка в кадастровом квартале;
- - характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - номер характерной точки;
- 11:10:1701001 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____

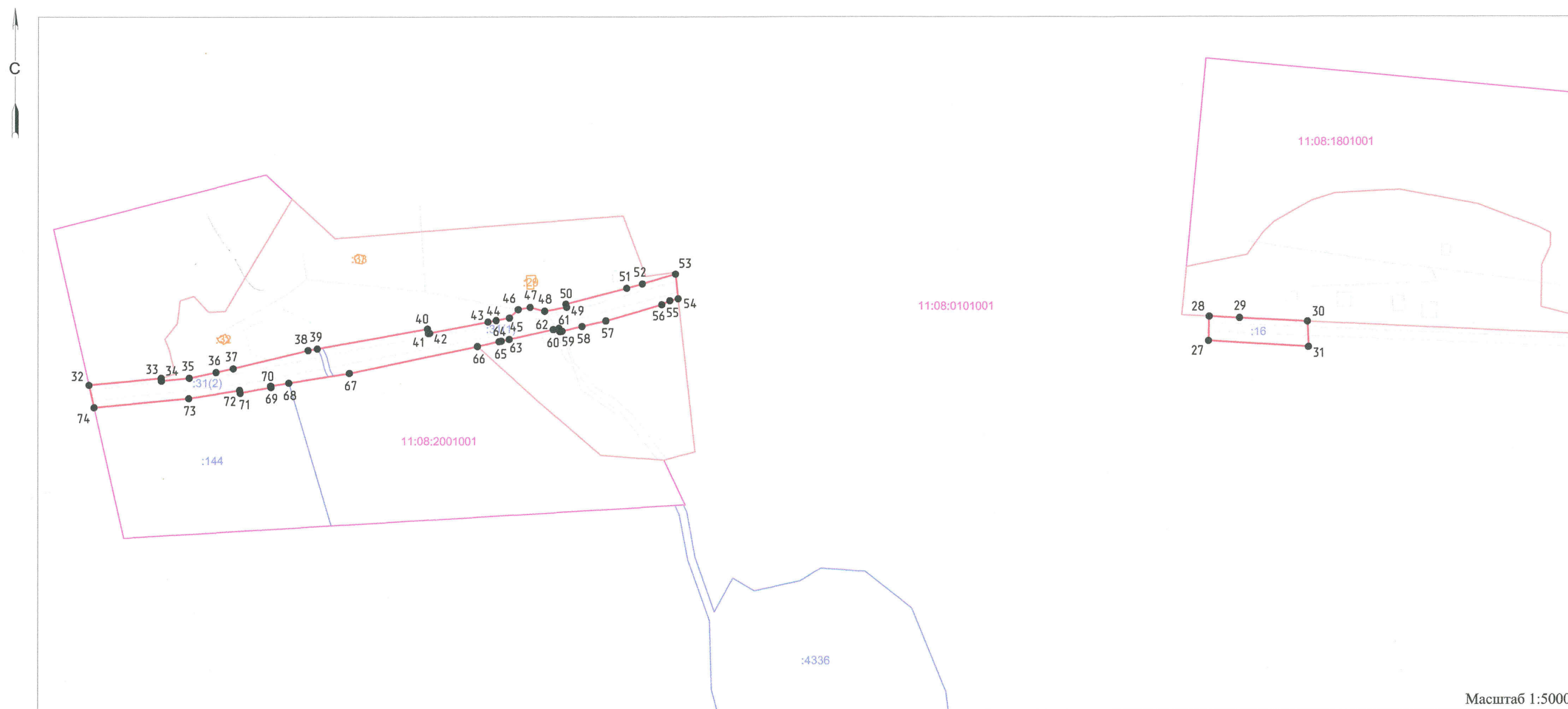
Дата " 20 " 08 2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны ИТ 1. Зона объектов инженерной инфраструктуры 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;
- 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.

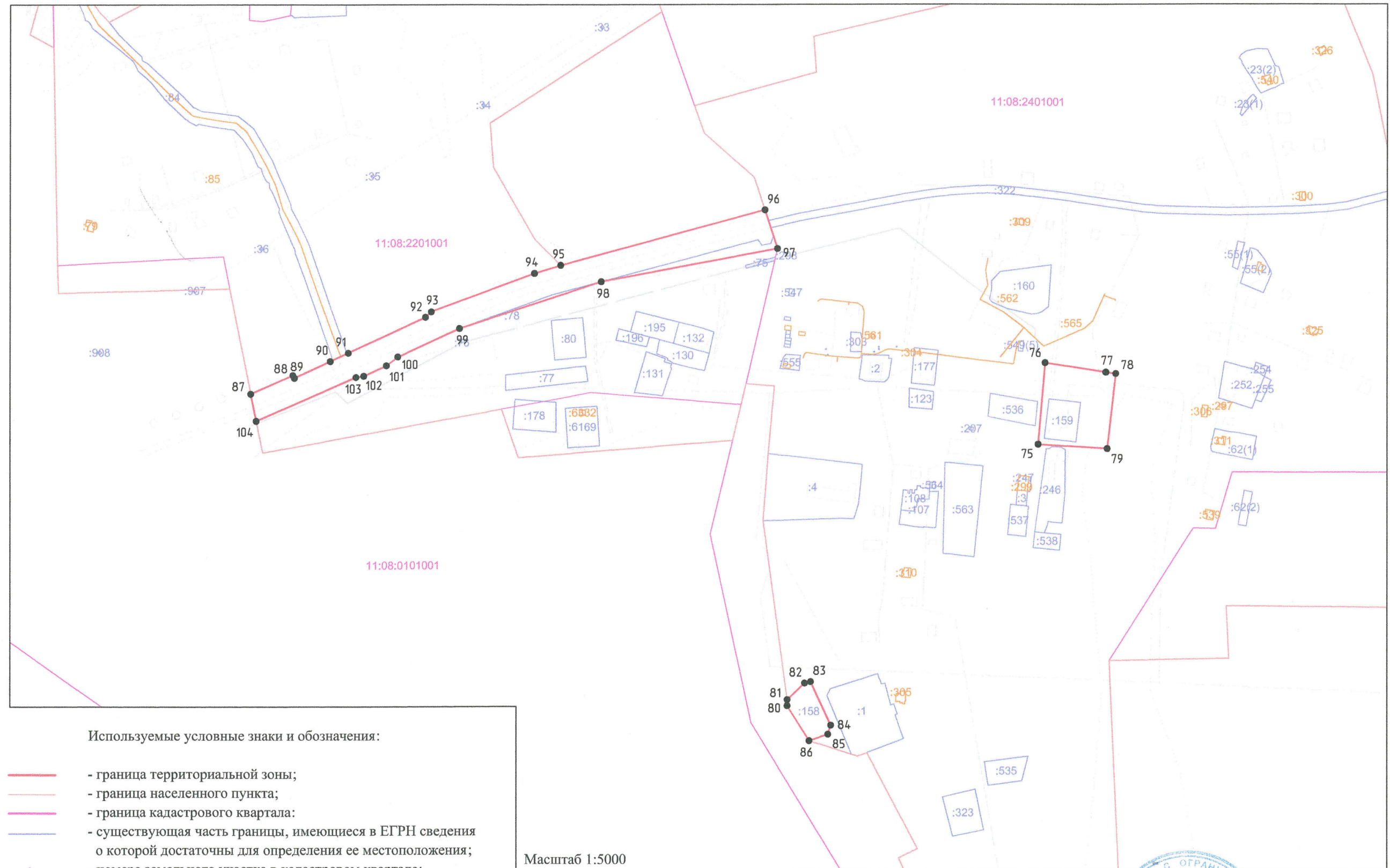
Подпись _____ Дата "___" _____ 2020 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны ИТ 1. Зона объектов инженерной инфраструктуры 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;
- 11:08:2201001 - номер кадастрового квартала.

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата "___" _____ 2020 г.

