

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Р2. Территории общего пользования в границах населенных пунктов 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)	131194 ± 127 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования земельных участков: Коммунальное обслуживание Культурное развитие Развлечения Отдых (рекреация) Связь 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	679598.53	4379515.29	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
2	679632.37	4379638.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
3	679596.14	4379610.92	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
4	679554.52	4379603.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
5	679519.81	4379617.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
6	679505.53	4379658.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
7	679515.21	4379701.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
8	679509.34	4379712.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
9	679529.83	4379769.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
10	679514.65	4379789.64	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
11	679525.70	4379826.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
12	679548.86	4379816.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
13	679579.10	4379903.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
14	679693.38	4379866.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
15	679640.60	4379668.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
16	679685.36	4379665.04	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
17	679732.31	4379865.57	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
18	679765.99	4380121.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
19	679626.61	4380081.87	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
20	679466.92	4380130.82	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
21	679351.35	4380115.58	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—

22	679184.35	4380087.92	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
23	679097.80	4380079.94	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
24	678987.85	4380092.37	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
25	678899.81	4380036.47	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
26	679166.62	4380034.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
27	679260.94	4380044.88	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
28	679257.70	4380067.12	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
29	679342.96	4380083.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
30	679347.99	4380061.75	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
31	679473.68	4380080.45	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
32	679475.83	4380066.25	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
33	679550.78	4380039.63	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
34	679553.20	4379850.08	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
35	679426.56	4379819.98	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
36	679397.93	4379873.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
37	679389.58	4379899.59	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
38	679378.07	4379889.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
39	679368.03	4379889.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
40	679355.27	4379886.58	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
41	679352.18	4379888.32	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
42	679350.46	4379890.73	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
43	679343.03	4379909.02	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
44	679335.99	4379939.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
45	679336.44	4379945.11	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
46	679338.43	4379951.54	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
47	679345.18	4379960.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
48	679274.85	4379956.24	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
49	679275.74	4379880.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
50	679290.92	4379895.33	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
51	679290.65	4379884.99	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
52	679295.12	4379844.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–

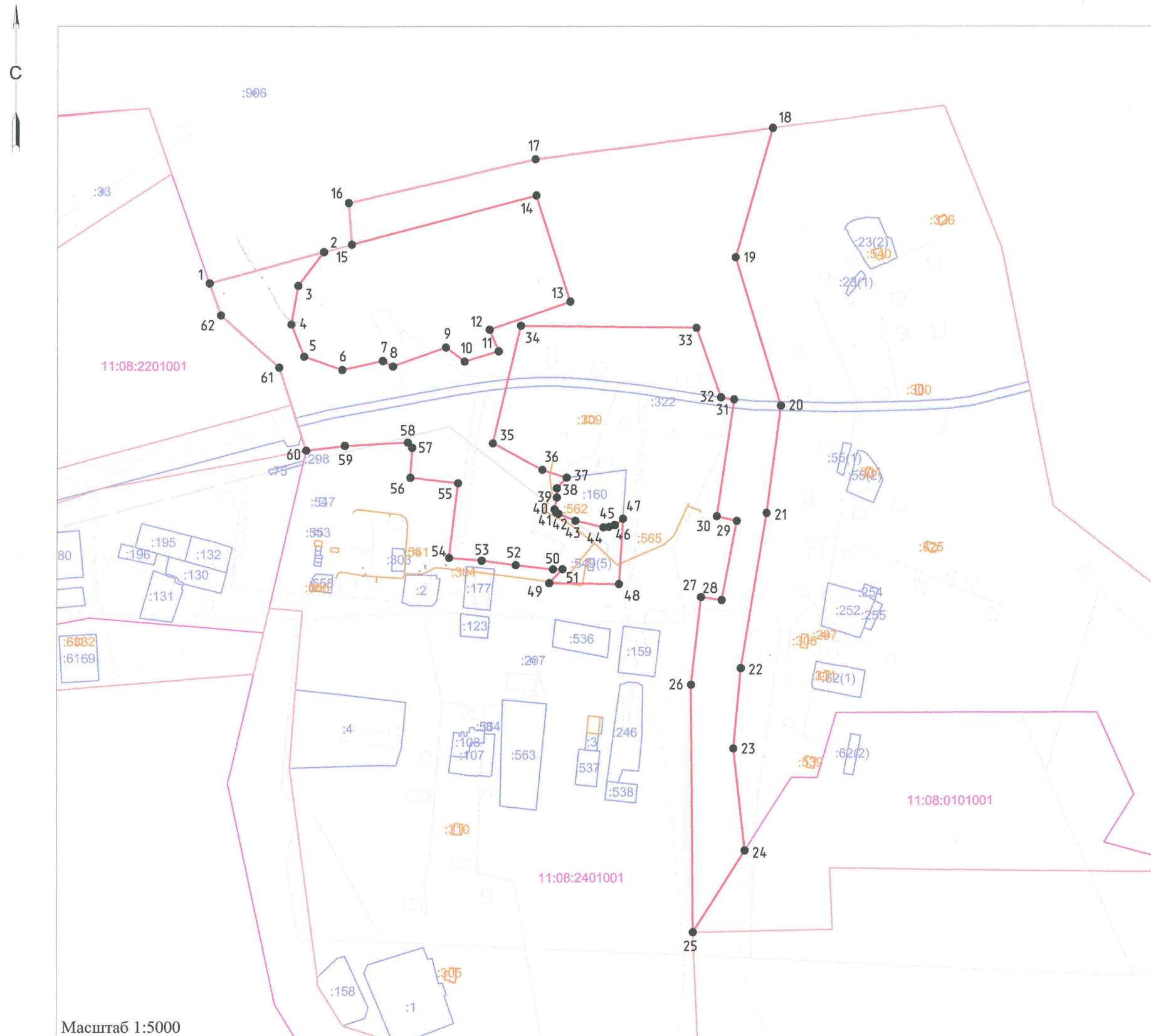
53	679300.02	4379808.00	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
54	679303.02	4379773.05	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
55	679383.54	4379782.67	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
56	679389.53	4379731.35	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
57	679421.73	4379733.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
58	679427.33	4379728.70	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
59	679423.73	4379661.04	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
60	679418.68	4379619.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
61	679508.09	4379590.68	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
62	679564.16	4379527.64	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
1	679598.53	4379515.29	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 Р2. Территории общего пользования в границах населенных пунктов 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.

Подпись _____ Дата " 10 " 2020 г.

