

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (1-4 эт.) 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)	40683 ± 71 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования земельных участков: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Для индивидуального жилищного строительства Блокированная жилая застройка Хранение автотранспорта Общественное использование объектов капитального строительства Коммунальное обслуживание Социальное обслуживание Бытовое обслуживание Здравоохранение Образование и просвещение Культурное развитие Религиозное использование Общественное управление Магазины Объекты дорожного сервиса Обеспечение внутреннего порядка Земельные участки (территории) общего пользования Запас Условно разрешенные виды разрешенного 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	679248.78	4379580.23	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
2	679418.68	4379619.65	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
3	679423.73	4379661.04	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
4	679427.33	4379728.70	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
5	679421.73	4379733.31	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
6	679389.53	4379731.35	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
7	679303.15	4379726.45	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
8	679288.81	4379725.54	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
9	679284.91	4379726.64	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
10	679254.68	4379722.54	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
11	679254.14	4379726.63	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
12	679251.94	4379730.25	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
13	679237.15	4379737.17	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
14	679240.70	4379684.05	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
15	679245.90	4379615.86	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
1	679248.78	4379580.23	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
16	679159.47	4379737.69	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—
17	679214.92	4379744.65	аналитический	$Mt = [\frac{f\beta^2}{n}]/N$, $Mt = 0,10$	—

18	679250.88	4379754.48	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
19	679253.92	4379757.95	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
20	679256.45	4379759.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
21	679270.40	4379767.48	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
22	679303.02	4379773.05	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
23	679300.02	4379808.00	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
24	679295.12	4379844.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
25	679290.65	4379884.99	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
26	679290.92	4379895.33	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
27	679275.74	4379880.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
28	679265.40	4379875.50	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
29	679252.49	4379873.39	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
30	679177.62	4379866.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
31	679146.80	4379863.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
32	679150.03	4379830.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
33	679161.74	4379766.83	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
34	679155.61	4379766.22	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	—
16	679159.47	4379737.69	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					
—	—	—	—	—	—

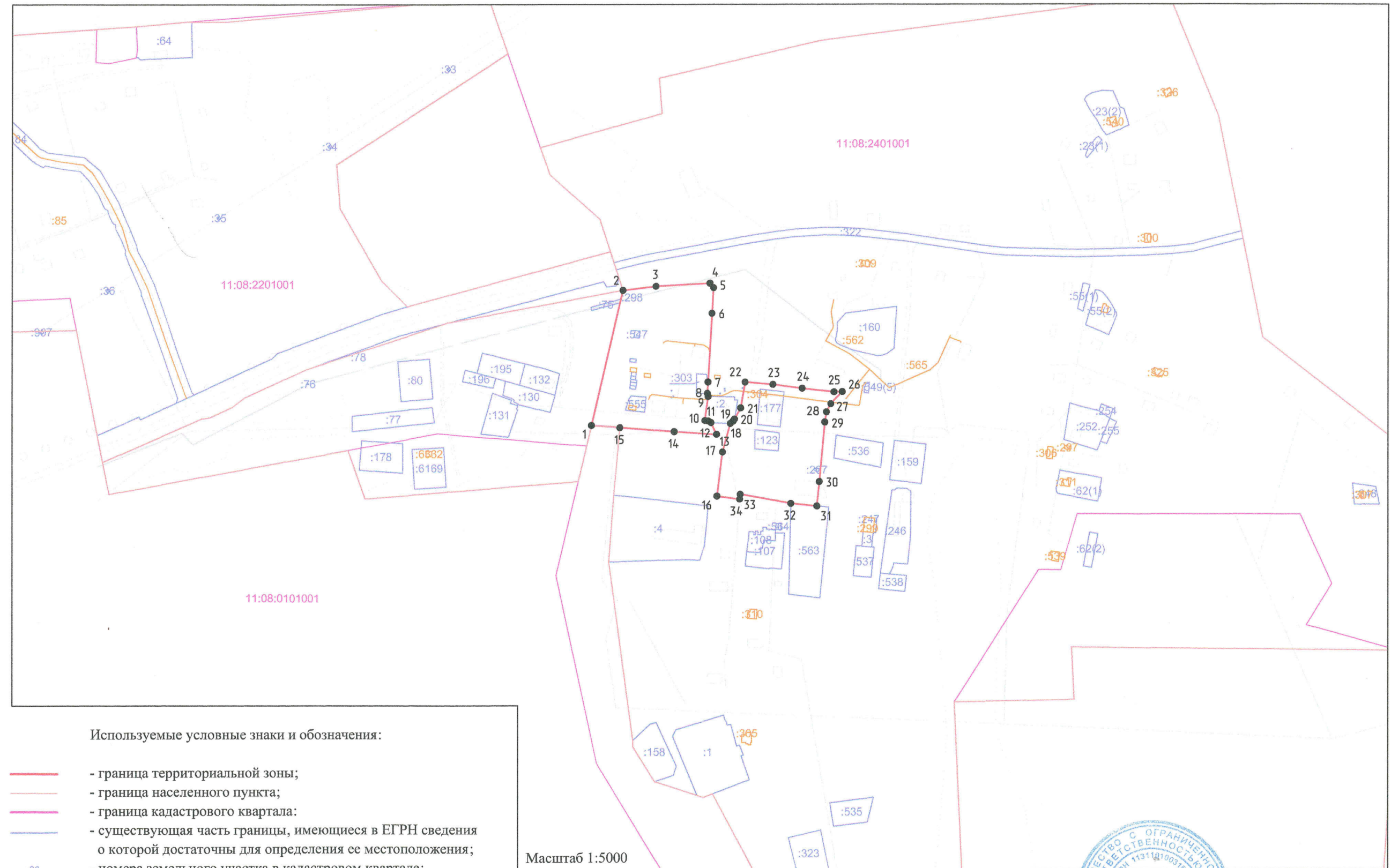
Раздел 3

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 Ж2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (1-4 эт.) 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;
- :80 - номера земельного участка в кадастровом квартале;
- - характерная точка границы, сведения позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1 - номер характерной точки;
- 11:08:24 01001 - номер кадастрового квартала.

Масштаб 1:5000

Подпись _____

Дата "11" _____ 2020 г.

