

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны П4. Зона объектов IV класса опасности 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)	156385 ± 138 м ²
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования земельных участков: Строительная промышленность Производственная деятельность Коммунальное обслуживание Объекты дорожного сервиса Склады Складские площадки Обеспечение внутреннего правопорядка Земельные участки (территории) общего пользования Условно разрешенные виды использования земельных участков: Хранение автотранспорта 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	679765.52	4382749.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
2	679881.28	4382987.27	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
3	679733.97	4383087.04	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
4	679693.19	4383003.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
5	679664.32	4383006.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
6	679580.06	4382842.07	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
7	679667.64	4382795.22	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
1	679765.52	4382749.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
8	679612.00	4380702.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
9	679626.83	4380736.13	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
10	679588.62	4380744.34	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
11	679574.12	4380711.40	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
8	679612.00	4380702.28	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
12	678871.41	4379855.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
13	679030.88	4379867.06	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
14	679145.32	4379878.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
15	679146.80	4379863.38	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
16	679177.62	4379866.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
17	679252.49	4379873.39	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—

18	679265.40	4379875.50	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
19	679275.74	4379880.93	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
20	679274.85	4379956.24	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
21	679172.25	4379947.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
22	679166.62	4380034.19	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
23	678899.81	4380036.47	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
24	678862.67	4380038.14	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
12	678871.41	4379855.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
25	679554.52	4379603.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
26	679596.14	4379610.92	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
27	679632.37	4379638.43	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
28	679640.60	4379668.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
29	679693.38	4379866.60	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
30	679579.10	4379903.44	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
31	679548.86	4379816.41	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
32	679525.70	4379826.30	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
33	679514.65	4379789.64	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
34	679529.83	4379769.52	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
35	679509.34	4379712.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
36	679515.21	4379701.72	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
37	679505.53	4379658.23	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
38	679519.81	4379617.36	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
25	679554.52	4379603.62	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
39	679688.05	4378678.92	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
40	679738.15	4378692.92	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
41	679728.37	4378740.05	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
42	679713.31	4378746.61	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
43	679706.09	4378748.65	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–
44	679704.53	4378752.31	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N, Mt = 0,10$	–

45	679689.33	4378750.47	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
46	679658.96	4378735.56	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
47	679671.82	4378709.13	аналитический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
39	679688.05	4378678.92	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					
–	–	–	–	–	–

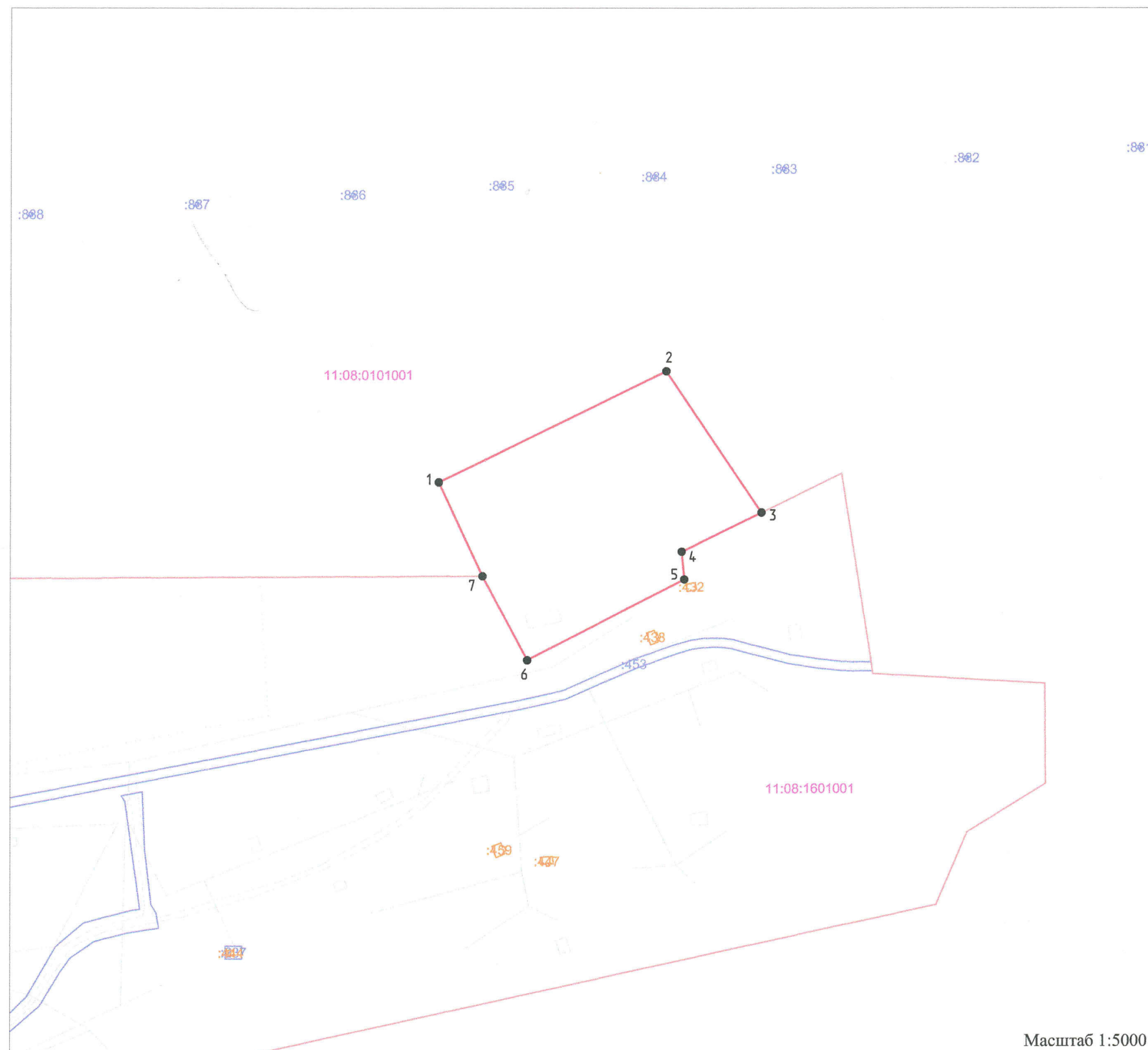
Раздел 3

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 П4. Зона объектов IV класса опасности 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 _____

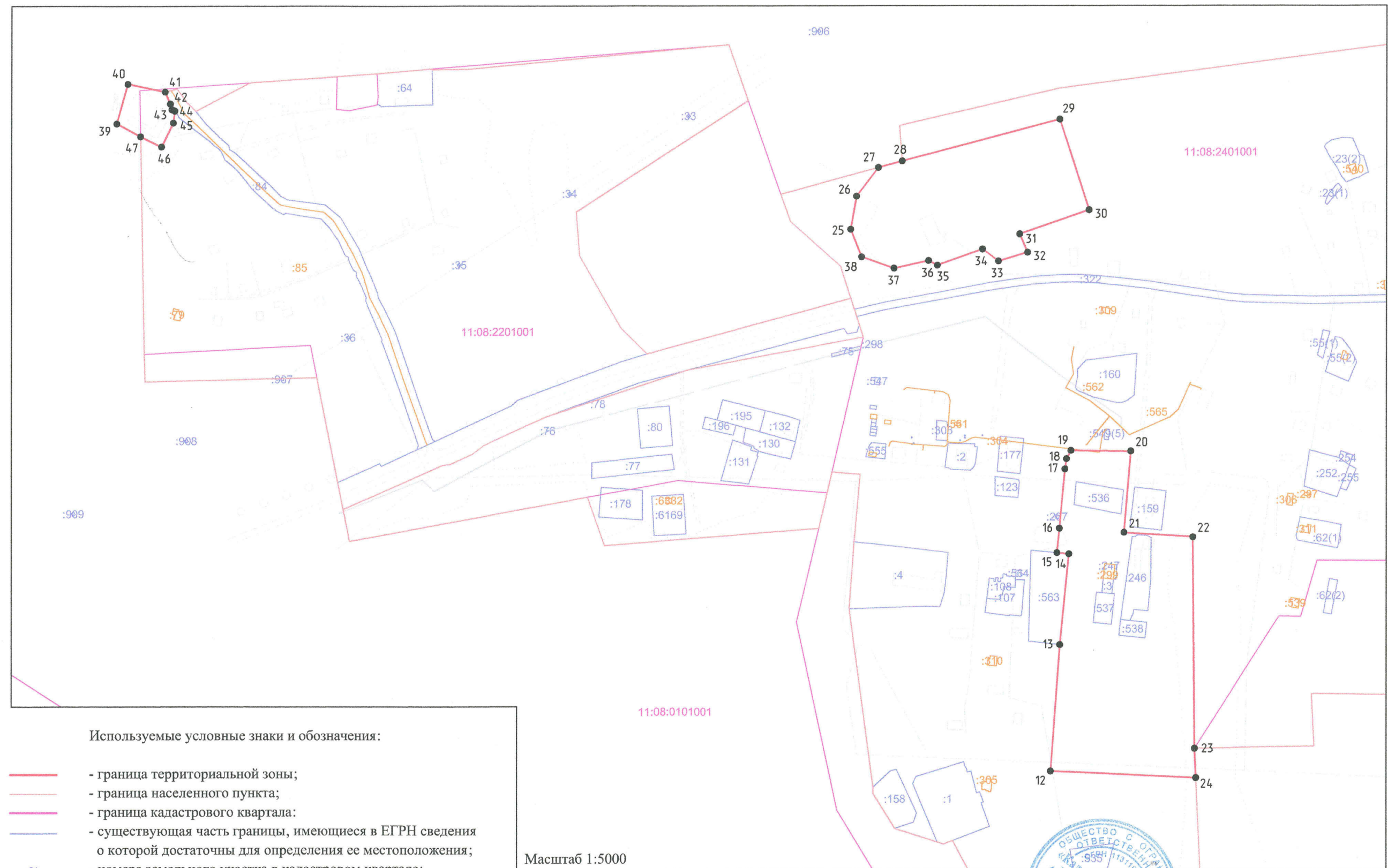


Дата "11" 08 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны П4. Зона объектов IV класса опасности 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;
- :84 - 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.

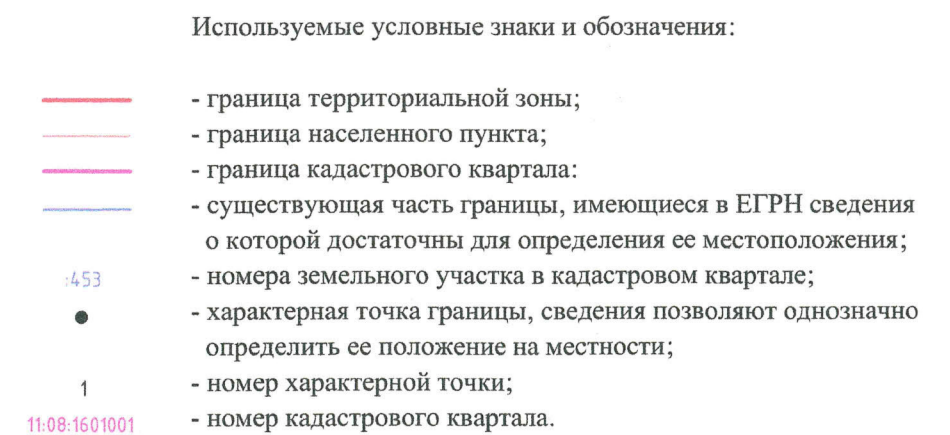
Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата " 20 " 2020 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
УСТЬ-ВЫМСКОМУ РАЙОНУ

Граница территориальной зоны П4. Зона объектов IV класса опасности сельского поселения "Гам" Усть-Вымского муниципального района Республики Коми

План границ объекта



Подпись

Дата " 20 " 02 2020 г.

