

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 2108

Пермский край
Пермский муниципальный округ

30.09.2025

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа разрешает Акционерному обществу «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841, ОГРН 2125902017723, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, 43)

размещение объекта «Газопровод давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство»

на землях муниципальной собственности и государственная собственность на которые не разграничена

на срок: 1 год

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Гамы, ул. Мира, з/у 14в.

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка.

Особые условия использования:

1. При размещении объекта учесть параметры ширины проезда улично-дорожной сети, во избежание сужения полосы отвода дороги.
2. Получение разрешения на производство земляных работ.

Заместитель председателя комитета



М.В. Королева
(подпись, печать)

Схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

Объект: Газопровод давлением до 1,2 Мпа, для размещения которого не требуется разрешения на строительство

Местоположение: расположенных по адресу: Пермский край, м.о. Пермский,
д. Гамы, ул. Мира, з/у 14в

Каталог координат, м

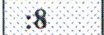
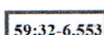
№ точки границы	X	Y
приложен на отдельном листе		

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 5586

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: -

Условные обозначения:

-  - предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта
-  - границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - обозначение запрашиваемого земельного участка
-  - характерная точка границ земель или части земельного участка

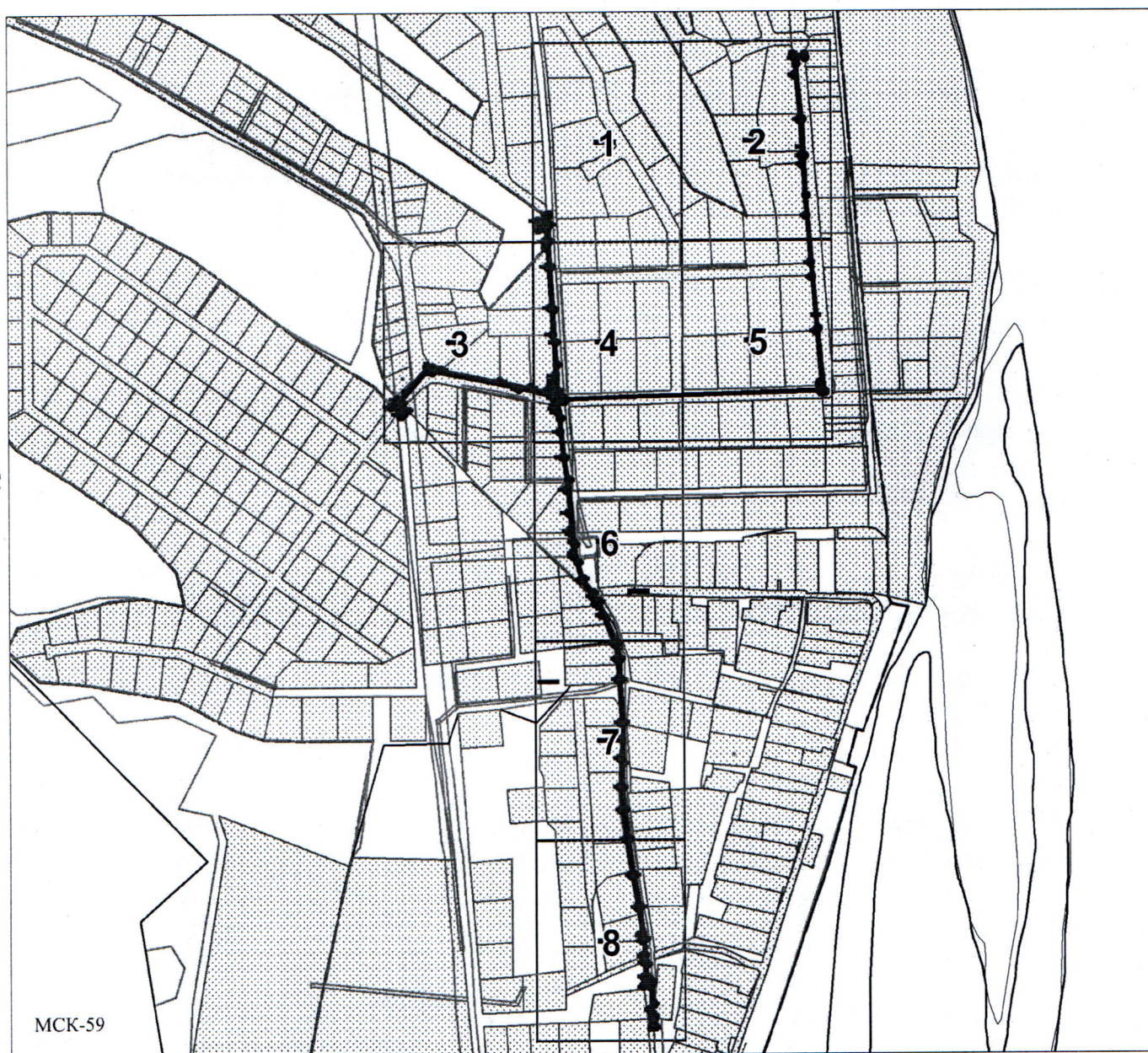
Описание границ смежных землепользователей:

приложено на отдельном листе

 - границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

— - граница кадастрового квартала

59:32:1960001 - номер кадастрового квартала

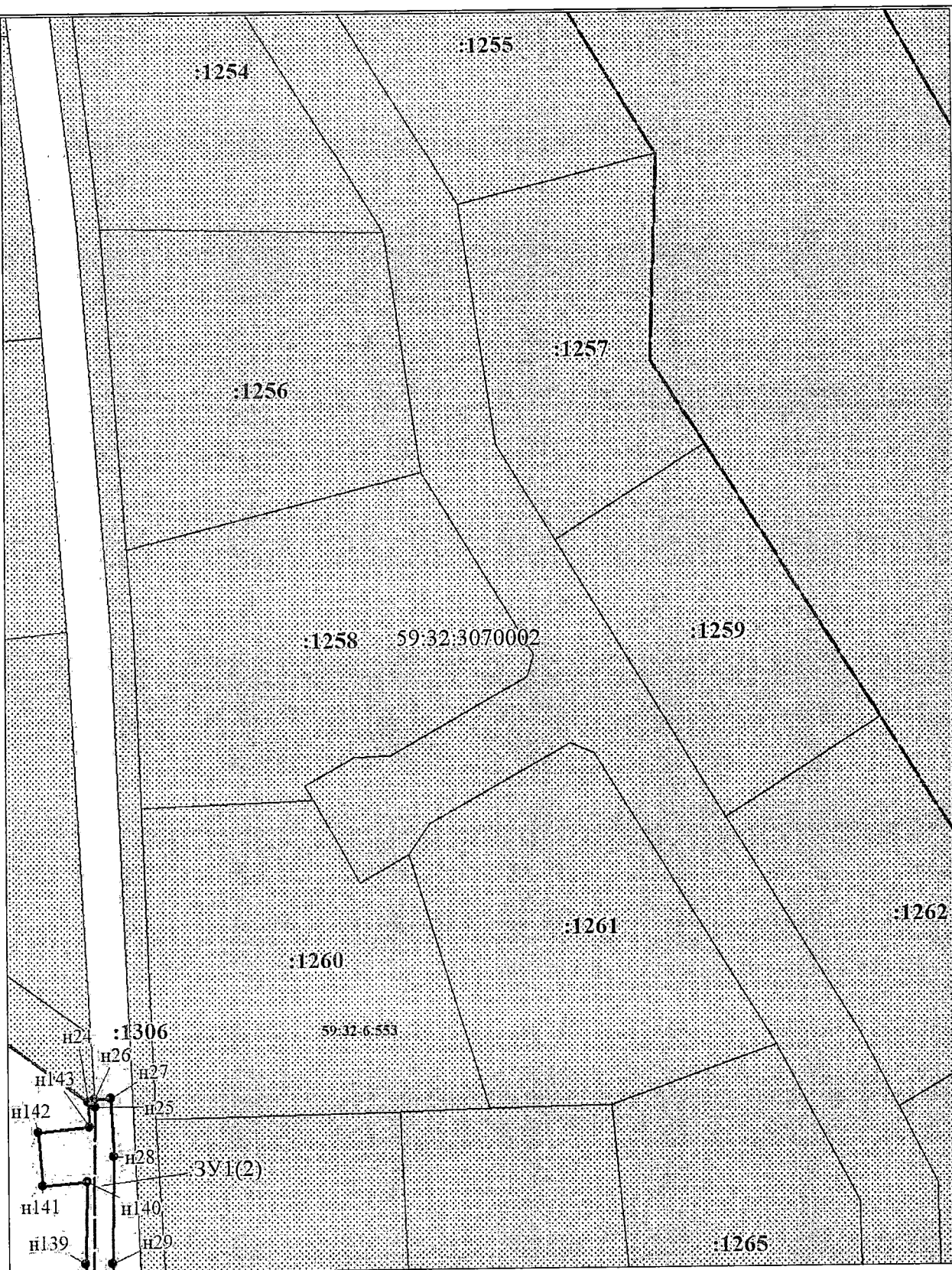


Масштаб 1:7000

Заявитель:  / Егошина И.В.
МП (подпись, расшифровка подписи)

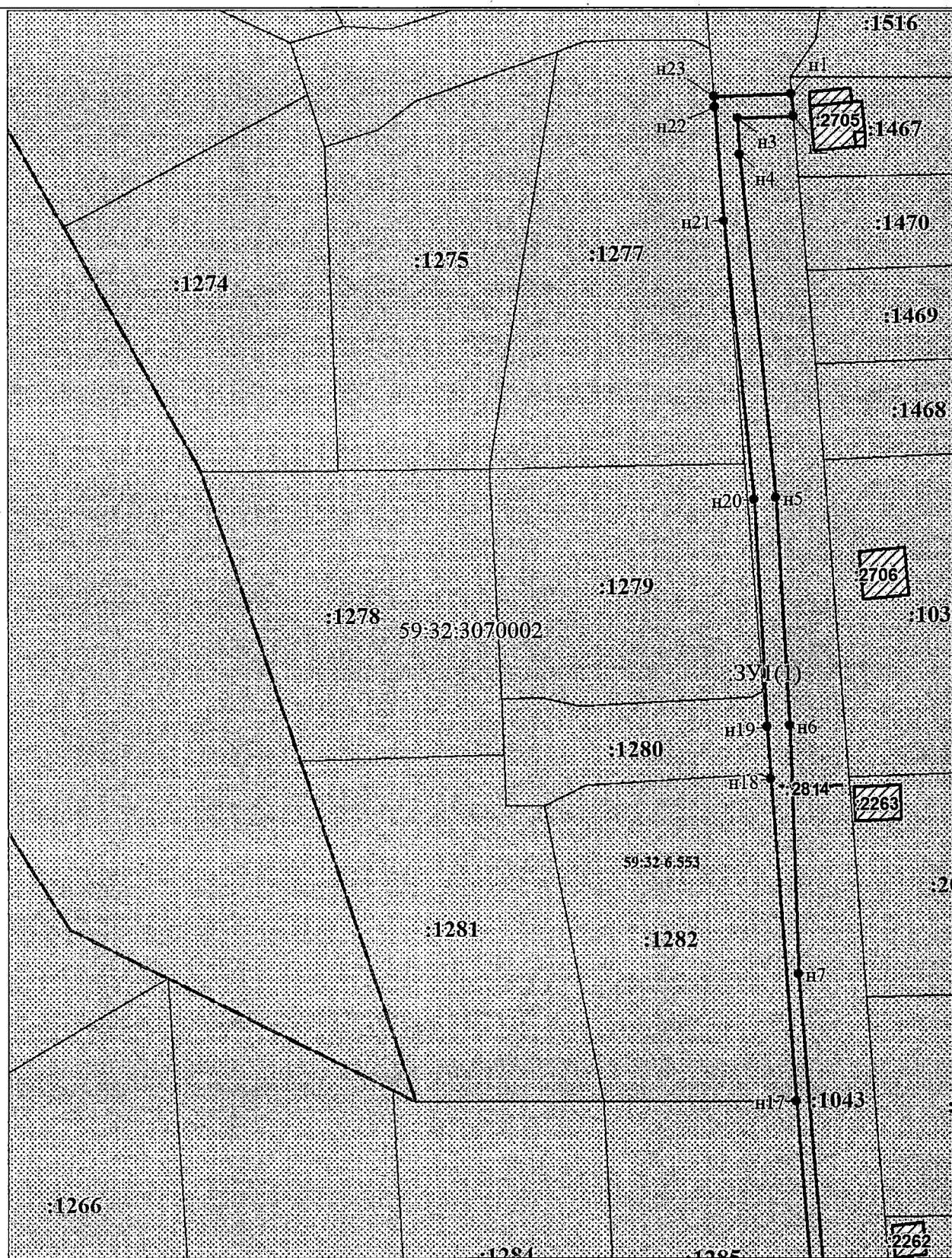
(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

Выноска 1



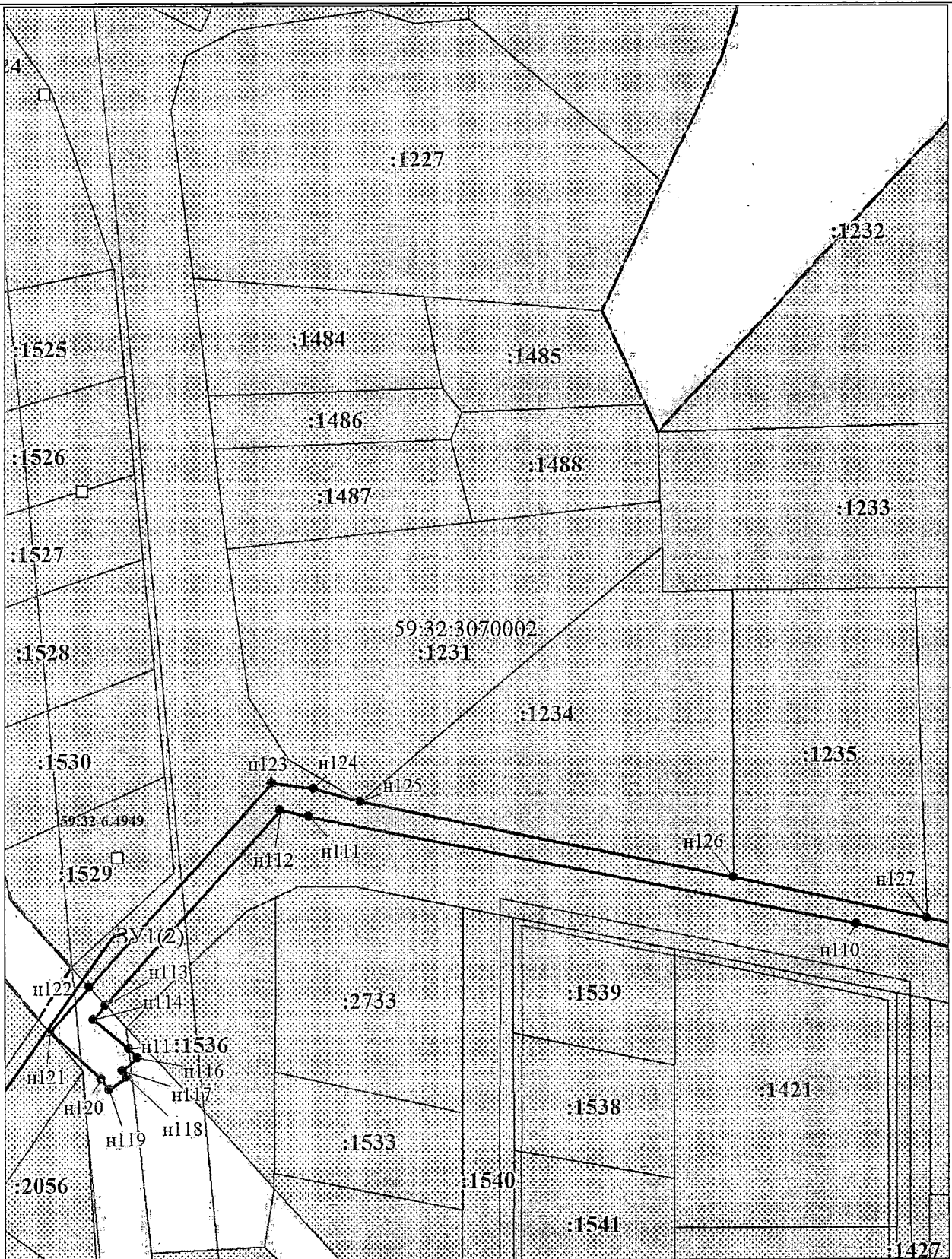
Масштаб 1:1000

Выноска 2



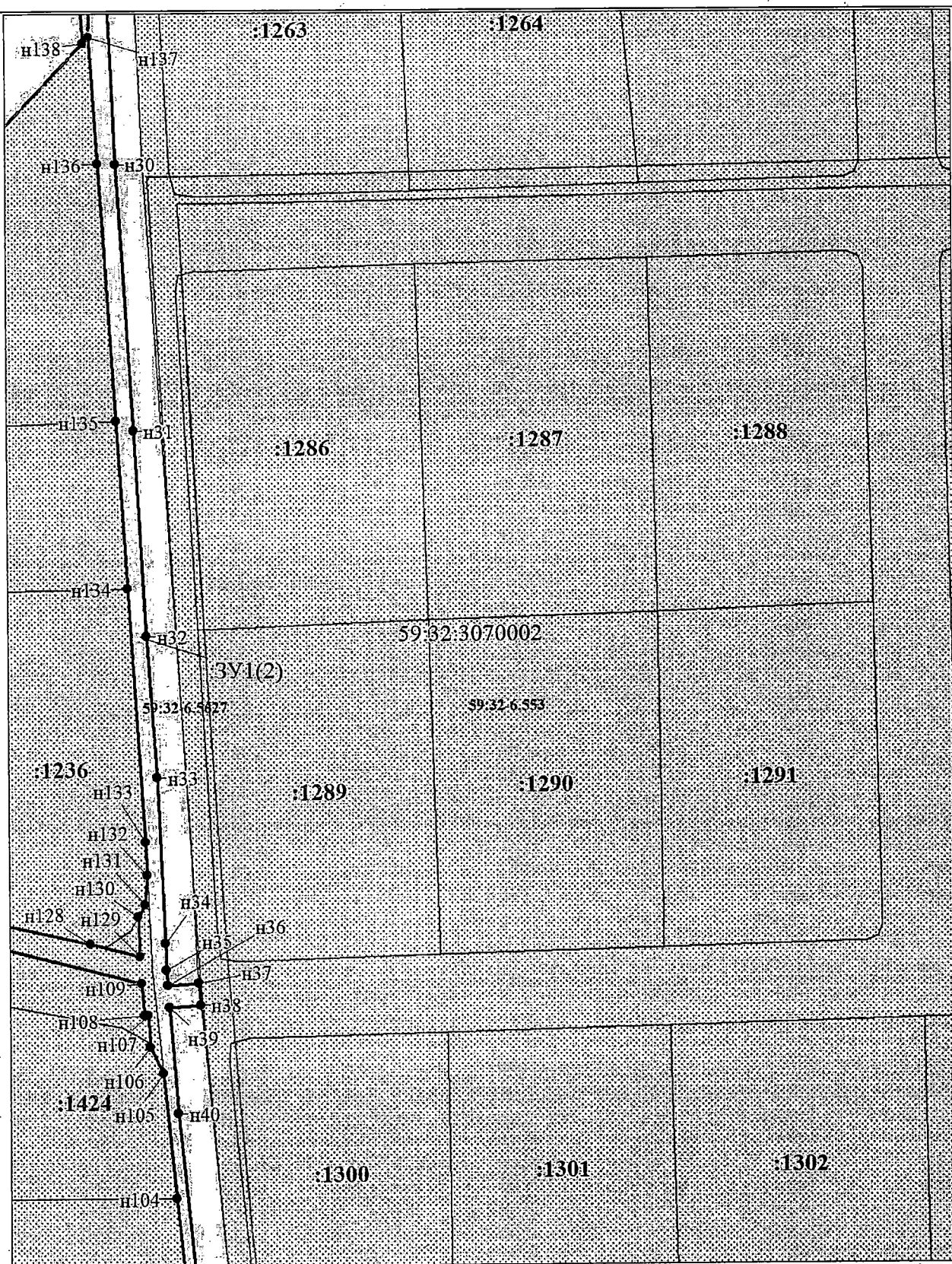
Масштаб 1:1000

Выноска 3



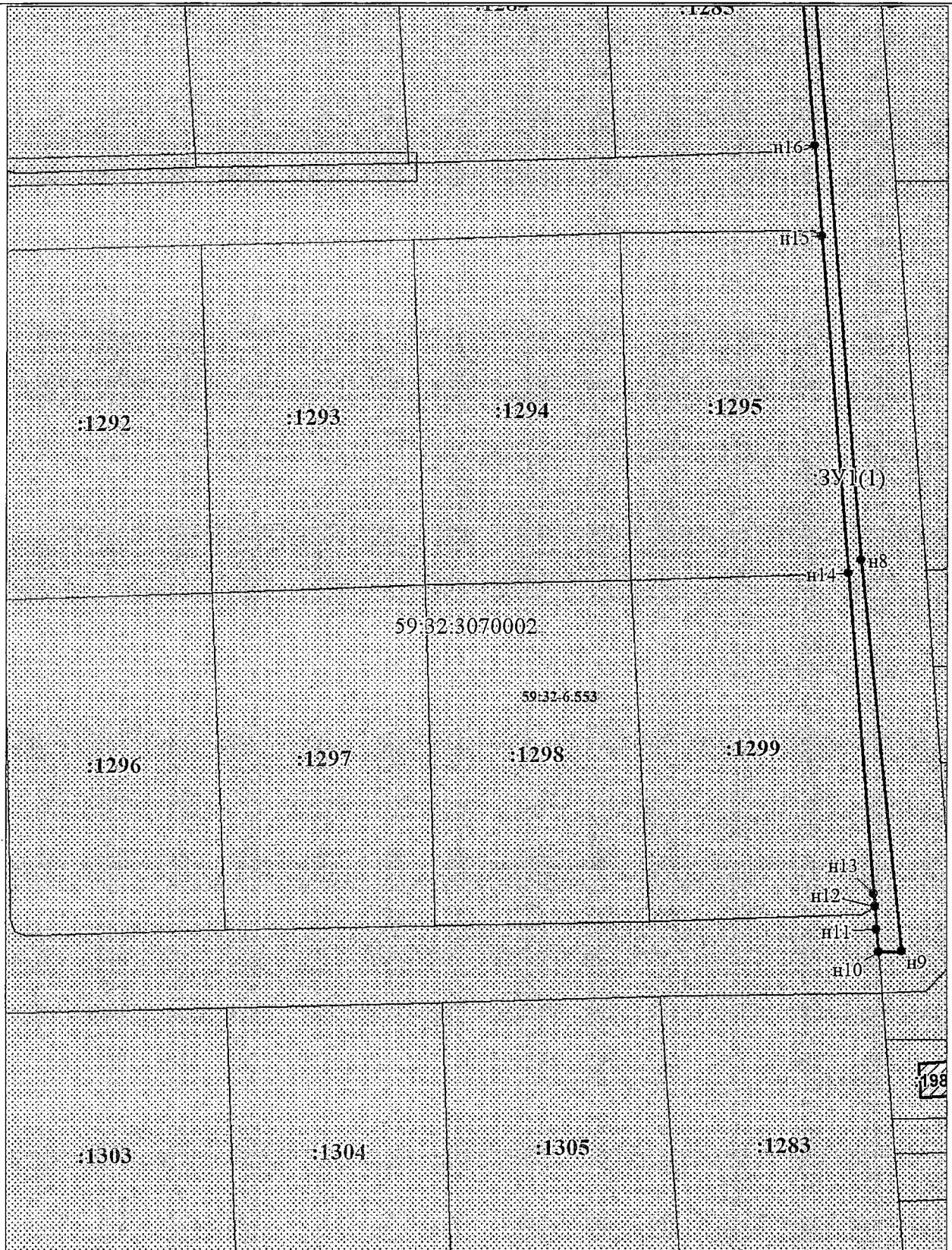
Масштаб 1:1000

Выноска 4



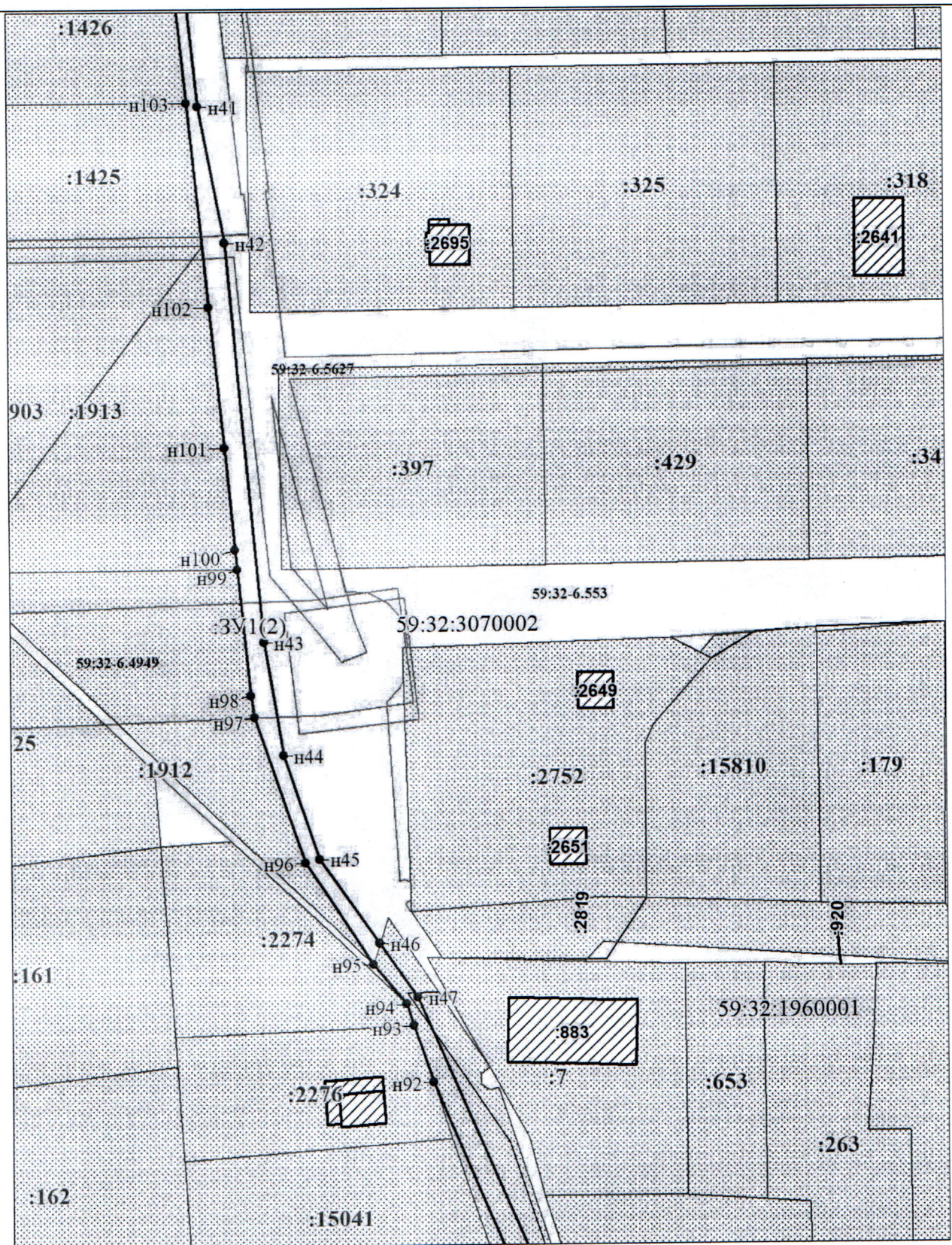
Масштаб 1:1000

Выноска 5



Масштаб 1:1000

Выноска 6



Масштаб 1:1000

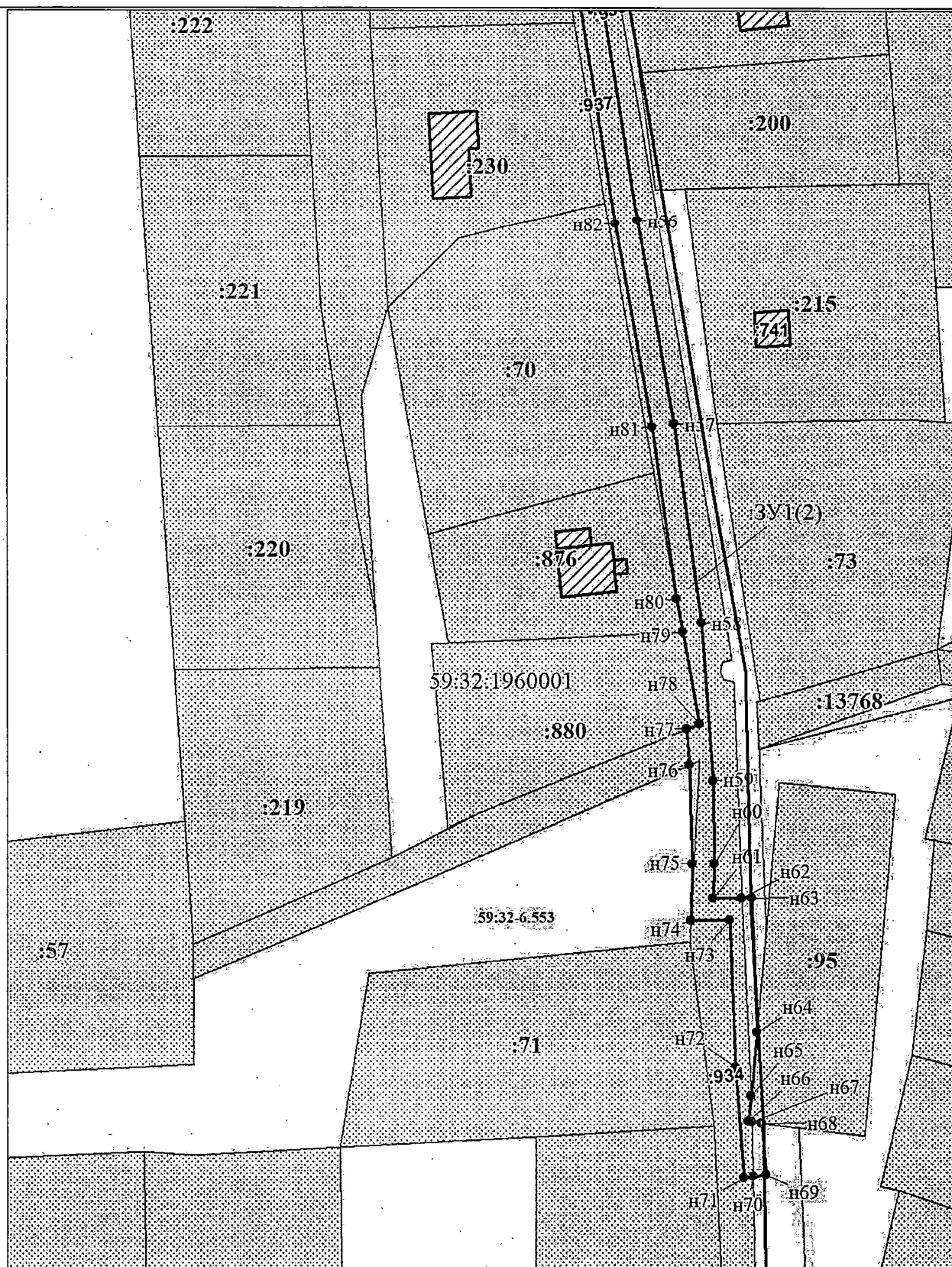
OT 30.09.2025

Выноска 7



Масштаб 1:1000

Выноска 8



Масштаб 1:1000

**Описание границ смежных
землепользователей:**

От точки н1 до точки н2 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:1467
От точки н2 до точки н10 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1043
От точки н10 до точки н12 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1306
От точки н12 до точки н14 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1299
От точки н14 до точки н15 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1295
От точки н15 до точки н16 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1306
От точки н16 до точки н17 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1285
От точки н17 до точки н18 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1282
От точки н18 до точки н21 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1043
От точки н21 до точки н23 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1277
От точки н23 до точки н1 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1043

От точки н24 до точки н26 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1100
От точки н26 до точки н37 - земли общего
пользования
От точки н37 до точки н38 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1306
От точки н38 до точки н46 - земли общего
пользования
От точки н46 до точки н62 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 0000000:13768
От точки н62 до точки н64 - земли общего
пользования
От точки н64 до точки н68 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1960001:95
От точки н68 до точки н70 - земли общего
пользования
От точки н70 до точки н74 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 0000000:13768
От точки н74 до точки н76 - земли общего
пользования
От точки н76 до точки н77 - земельный участок

с кадастровым номером 59:32: 0000000:13768
От точки н77 до точки н79 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1960001:880
От точки н79 до точки н80 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1960001:876
От точки н80 до точки н86 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 0000000:13768
От точки н86 до точки н87 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1960001:876
От точки н87 до точки н92 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 0000000:13768
От точки н92 до точки н93 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:2276
От точки н93 до точки н94 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:2274
От точки н94 до точки н95 - земли общего
пользования
От точки н95 до точки н99 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1912
От точки н99 до точки н102 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1913
От точки н102 до точки н103 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1425
От точки н103 до точки н104 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1426
От точки н104 до точки н106 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1424
От точки н106 до точки н113 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1237
От точки н113 до точки н122 - земли общего
пользования
От точки н122 до точки н125 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1237
От точки н125 до точки н126 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1234
От точки н126 до точки н127 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1235
От точки н127 до точки н128 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1236
От точки н128 до точки н130 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1237
От точки н130 до точки н134 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1236
От точки н134 до точки н135 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32: 3070002:1233
От точки н135 до точки н138 - земли общего
пользования

Каталог координат					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ1 обозначение земельного участка		
Система координат МСК-59, зона 2			Зона N 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
н1	520884.71	2206062.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	520880.69	2206062.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	520880.29	2206052.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	520873.61	2206053.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	520811.43	2206059.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	520770.36	2206062.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	520725.85	2206063.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	520574.84	2206076.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	520504.36	2206083.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	520504.23	2206079.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	520508.23	2206079.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	520512.39	2206078.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	520514.60	2206078.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	520572.41	2206074.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	520633.07	2206069.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	520649.50	2206067.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	520703.14	2206063.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	520760.88	2206058.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	520770.18	2206058.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	520811.11	2206055.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	520861.29	2206050.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	520882.31	2206048.86	Геодезический	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

Приложение №6 к решению №108
от 30.09.2025

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н23	520884.25	2206048.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н1	520884.71	2206062.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
:3У1(2)					
н24	520704.59	2205766.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н25	520703.72	2205767.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26	520705.13	2205767.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27	520705.19	2205770.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н28	520694.82	2205771.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н29	520675.76	2205770.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н30	520646.65	2205771.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н31	520598.44	2205774.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н32	520561.68	2205777.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33	520536.48	2205778.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34	520506.98	2205779.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н35	520502.03	2205780.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н36	520499.42	2205780.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н37	520499.80	2205785.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38	520495.82	2205786.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н39	520495.44	2205780.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н40	520476.52	2205782.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н41	520431.81	2205786.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н42	520406.34	2205791.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н43	520333.74	2205798.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н44	520313.17	2205801.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н45	520294.31	2205807.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н46	520278.86	2205818.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н47	520269.03	2205825.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н48	520222.18	2205846.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н49	520204.19	2205849.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н50	520180.81	2205849.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н51	520132.48	2205852.89	Геодезический	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н52	520086.85	2205852.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н53	520059.30	2205851.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н54	520033.83	2205853.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55	520001.11	2205858.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н56	519960.97	2205864.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н57	519924.39	2205871.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н58	519888.87	2205876.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н59	519860.90	2205878.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н60	519846.25	2205878.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н61	519840.22	2205878.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н62	519840.19	2205883.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н63	519840.18	2205884.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н64	519816.17	2205885.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н65	519805.01	2205884.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н66	519800.34	2205884.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н67	519800.26	2205885.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н68	519800.05	2205886.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н69	519790.83	2205887.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н70	519790.57	2205885.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н71	519790.38	2205883.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н72	519810.01	2205882.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н73	519836.19	2205881.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н74	519836.25	2205874.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н75	519846.29	2205874.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н76	519863.73	2205873.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н77	519870.02	2205873.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н78	519870.90	2205875.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н79	519887.17	2205872.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н80	519893.15	2205871.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н81	519923.77	2205867.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

н82	519960.31	2205860.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н83	520000.53	2205854.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н84	520033.37	2205849.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н85	520059.20	2205847.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н86	520091.59	2205848.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н87	520114.57	2205849.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н88	520132.38	2205848.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н89	520180.61	2205845.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н90	520203.79	2205845.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н91	520221.03	2205842.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н92	520253.53	2205828.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н93	520264.05	2205824.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н94	520267.88	2205823.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н95	520275.12	2205817.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н96	520293.66	2205805.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н97	520320.01	2205796.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н98	520324.01	2205795.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н99	520346.97	2205793.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н100	520350.55	2205792.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н101	520369.15	2205791.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н102	520394.65	2205788.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н103	520432.39	2205784.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н104	520461.31	2205781.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н105	520483.61	2205779.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н106	520488.31	2205777.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н107	520494.14	2205776.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н108	520494.09	2205776.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н109	520499.83	2205775.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н110	520510.08	2205735.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н111	520529.18	2205636.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н112	520530.38	2205631.59	Геодезический	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н113	520495.65	2205600.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н114	520493.17	2205598.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н115	520487.89	2205604.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н116	520486.24	2205605.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н117	520484.01	2205603.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н118	520482.91	2205604.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н119	520480.51	2205600.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н120	520482.47	2205599.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н121	520491.00	2205590.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н122	520498.90	2205597.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н123	520535.26	2205630.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н124	520534.25	2205637.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н125	520531.86	2205645.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н126	520518.27	2205713.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н127	520511.12	2205748.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н128	520506.97	2205766.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н129	520504.67	2205775.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н130	520511.77	2205775.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н131	520513.85	2205776.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н132	520519.09	2205776.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н133	520524.96	2205776.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н134	520570.37	2205773.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н135	520600.15	2205771.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н136	520646.71	2205768.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н137	520670.01	2205767.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н138	520668.82	2205766.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н139	520675.70	2205765.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н140	520690.39	2205766.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н141	520689.72	2205758.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н142	520699.22	2205757.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

Турнимент № 8 к решению № 1108
от 30.09.2025

н143	520700.09	2205766.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н24	520704.59	2205766.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-