

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

о размещении объектов № 2481

Пермский край
Пермский муниципальный округ

19.11.2025

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

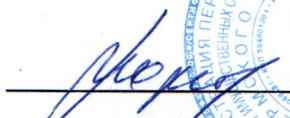
Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Назарово, ул. Берёзовая, з/у 13.

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. При условии получения разрешения на производство земляных работ.

Заместитель председателя комитета


(подпись, печать)

М.В. Королева



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. Назарово, ул. Берёзовая, з/у 13

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 7809

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: -

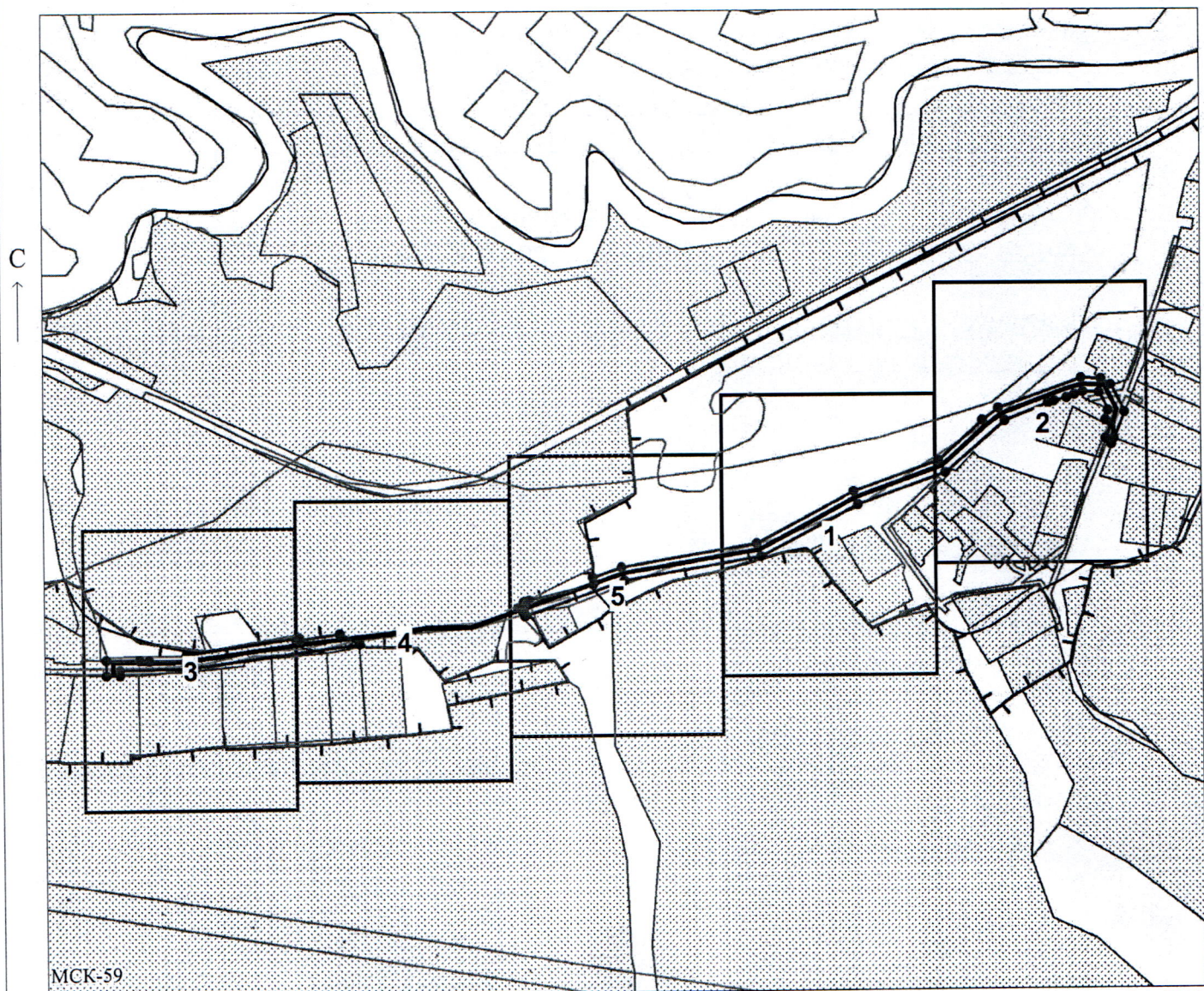
Описание границ смежных землепользователей:
приложено на отдельном листе

Каталог координат, м

№ точки границы	X	Y
приложен на отдельном листе		

Условные обозначения:

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



Масштаб 1:5000

Заявитель:

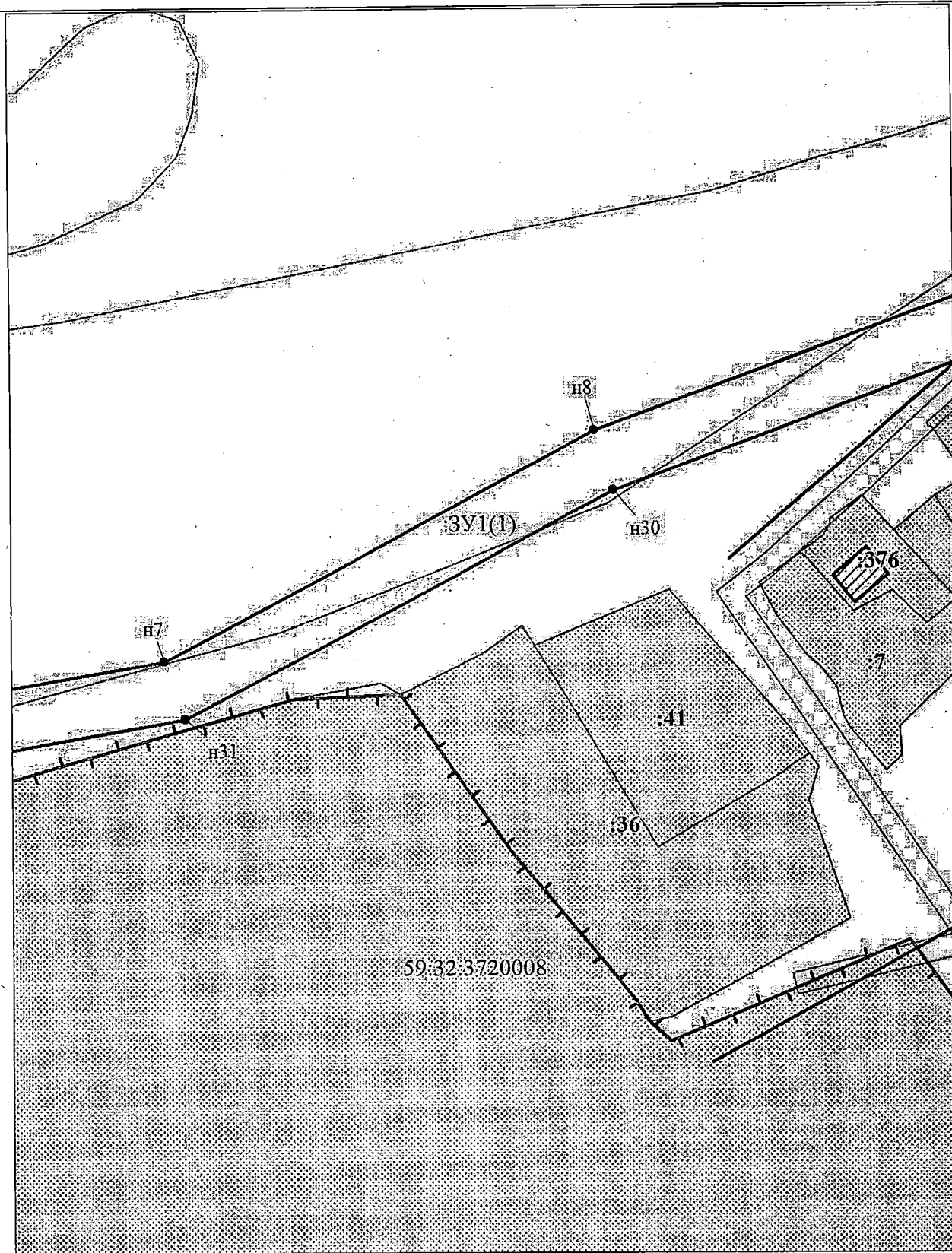
/ Егошина И.В.

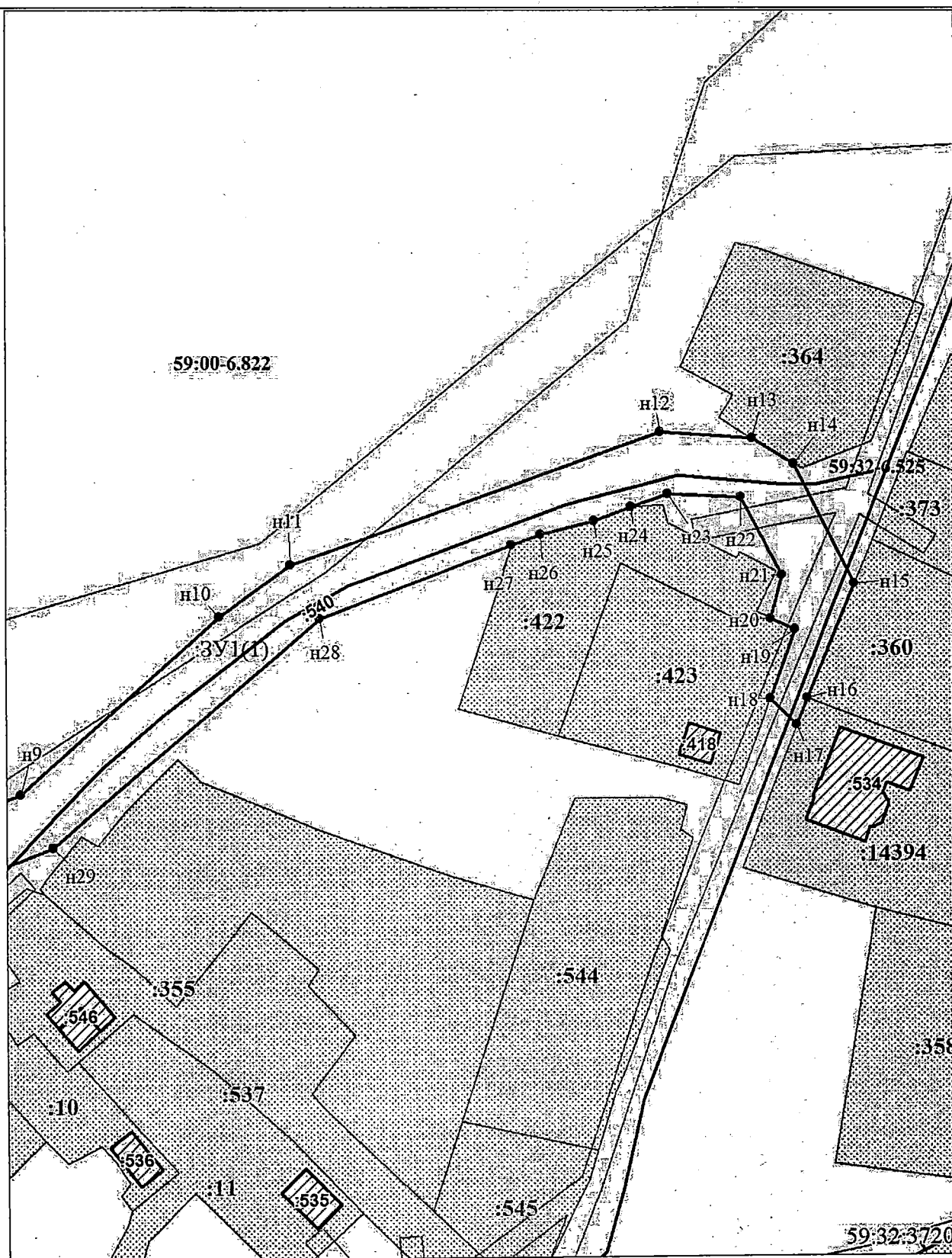
MP

(подпись, расшифровка подписи)

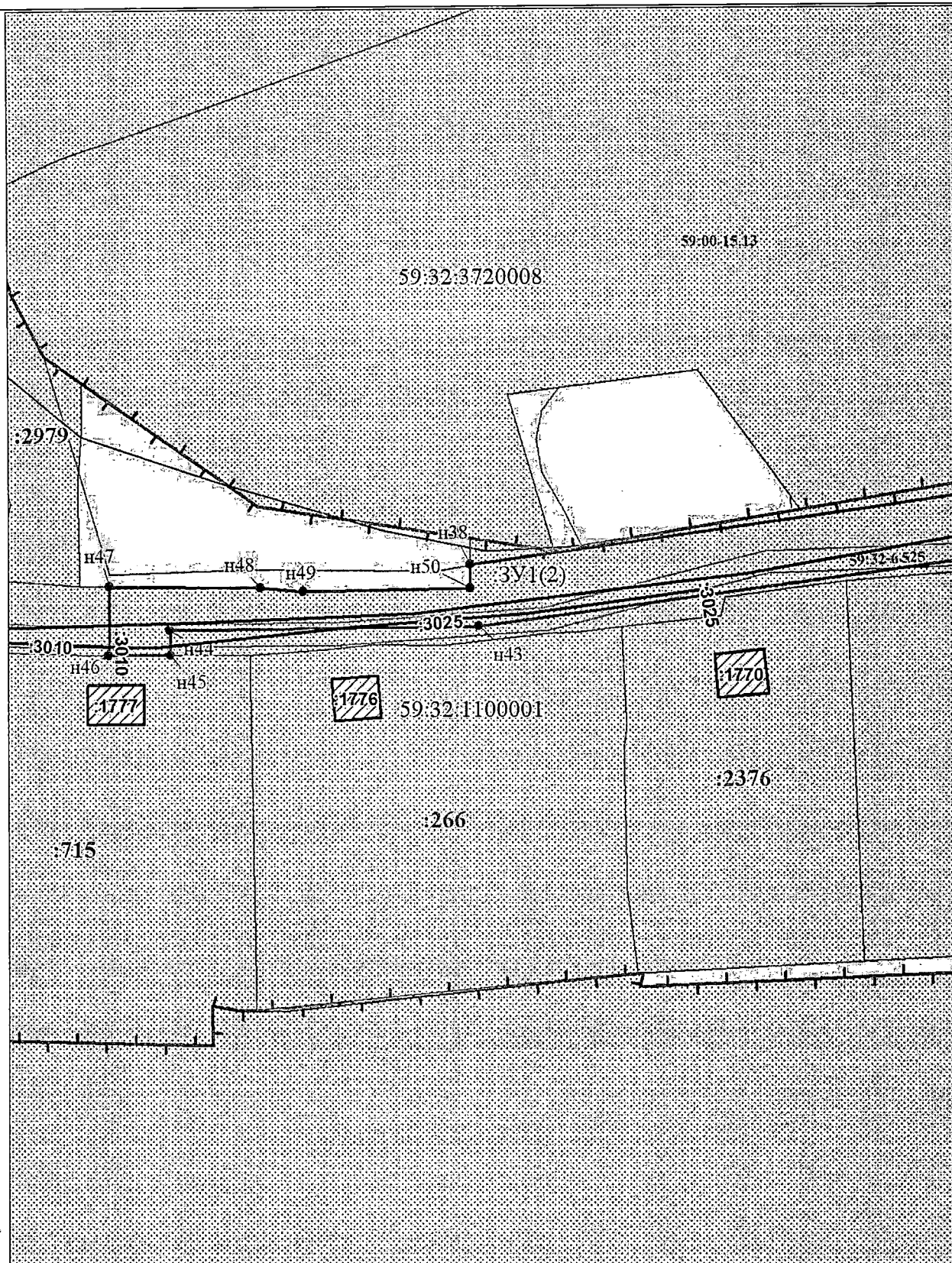
(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

Выноска 1

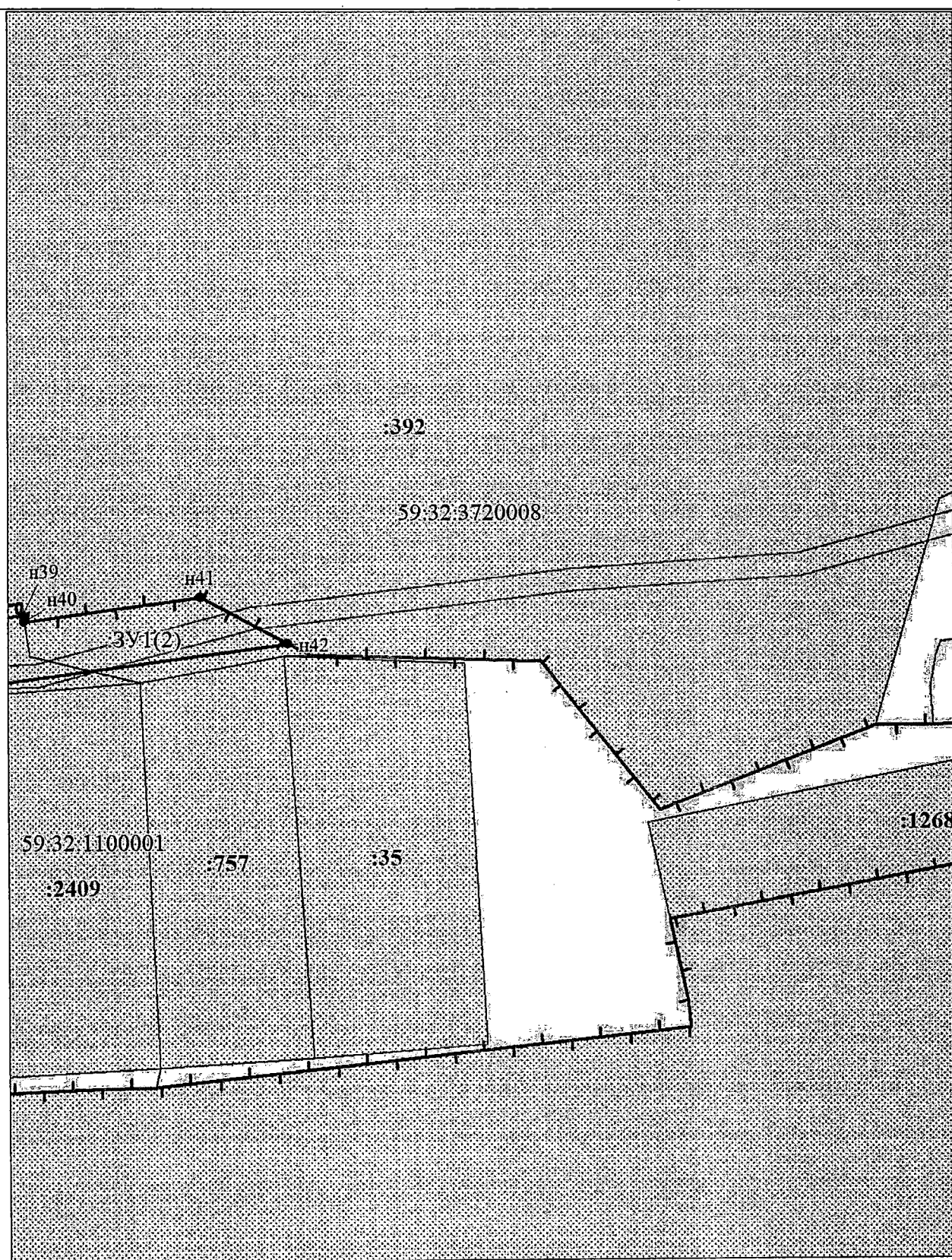




Выноска 3

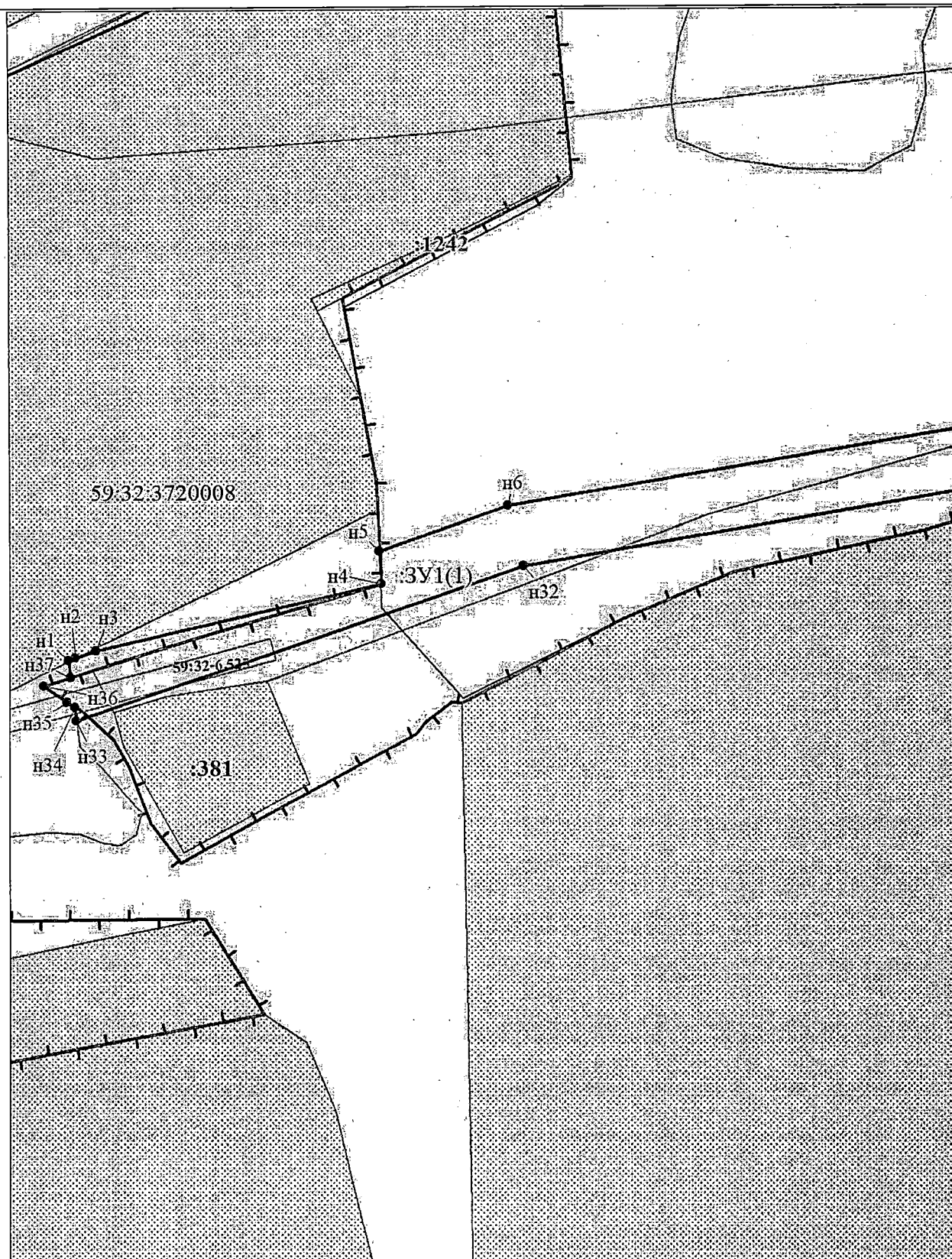


Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

Выноска 5



Масштаб 1:1000

Описание границ смежных землепользователей:

От точки н1 до точки н2 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:392
От точки н2 до точки н13 - земли общего пользования
От точки н13 до точки н14 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1180001:364
От точки н14 до точки н15 - земли общего пользования
От точки н15 до точки н16 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1180001:360
От точки н16 до точки н17 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:14394
От точки н17 до точки н18 - земли общего пользования
От точки н18 до точки н20 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1180001:423
От точки н20 до точки н24 - земли общего пользования
От точки н24 до точки н27 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1180001:422
От точки н27 до точки н1 - земли общего пользования

От точки н38 до точки н39 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1100001: 2339
От точки н39 до точки н42 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000: 392
От точки н42 до точки н45 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1100001: 2339
От точки н45 до точки н46 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1100001: 715
От точки н46 до точки н47 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1100001: 2339
От точки н47 до точки н38 - земли общего пользования

Приложение №4 к решению №2480
от 19.11.2025

Каталог координат					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ1 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>			Зона N <u>2</u>		
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	497824.48	2258585.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	497825.09	2258586.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	497826.37	2258590.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	497838.24	2258641.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	497844.06	2258641.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	497852.11	2258664.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	497870.51	2258772.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	497911.93	2258850.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	497936.37	2258917.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	497968.08	2258953.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	497977.47	2258965.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	498001.21	2259032.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	498000.07	2259048.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	497995.45	2259056.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	497973.83	2259066.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	497953.27	2259058.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	497948.41	2259056.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	497953.13	2259051.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	497965.52	2259056.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	497967.49	2259052.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	497975.36	2259053.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	497989.43	2259046.62	Геодезический	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н23	497990.12	2259033.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н24	497987.81	2259026.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н25	497985.28	2259020.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26	497982.87	2259010.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27	497980.99	2259005.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н28	497967.68	2258971.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н29	497926.76	2258923.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н30	497901.23	2258853.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н31	497859.96	2258776.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н32	497841.44	2258667.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33	497813.70	2258587.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34	497816.21	2258586.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н35	497817.06	2258585.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н36	497819.91	2258581.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н37	497821.48	2258586.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н1	497824.48	2258585.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
:3У1(2)					
н38	497785.11	2258317.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н39	497797.69	2258407.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н40	497796.36	2258407.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н41	497800.74	2258439.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н42	497792.31	2258455.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н43	497774.19	2258319.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н44	497773.52	2258264.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н45	497769.13	2258264.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н46	497769.11	2258253.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н47	497781.35	2258253.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н48	497781.02	2258280.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н49	497780.41	2258287.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н50	497780.91	2258317.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38	497785.11	2258317.77	Геодезический	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$	-

Турнирование №5 к решению №2480

от 19.11.2025

			метод	$\sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	
--	--	--	-------	---------------------------------	--