



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

о размещении объектов № 2103

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. Дворцовая Слудка, ул. Камская набережная, д. 16.

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

(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. Дворцовая Слудка, ул. Камская набережная, д. 16

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 2386

Категория земель: земли населенных пунктов

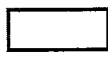
Вид разрешенного использования: -

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

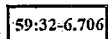


- границы и номер земельного участка,
сведения о которых внесены в ЕГРН



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

- граница кадастрового квартала



- зоны с особыми условиями использования
территории, сведения о которых внесены в ЕГРН

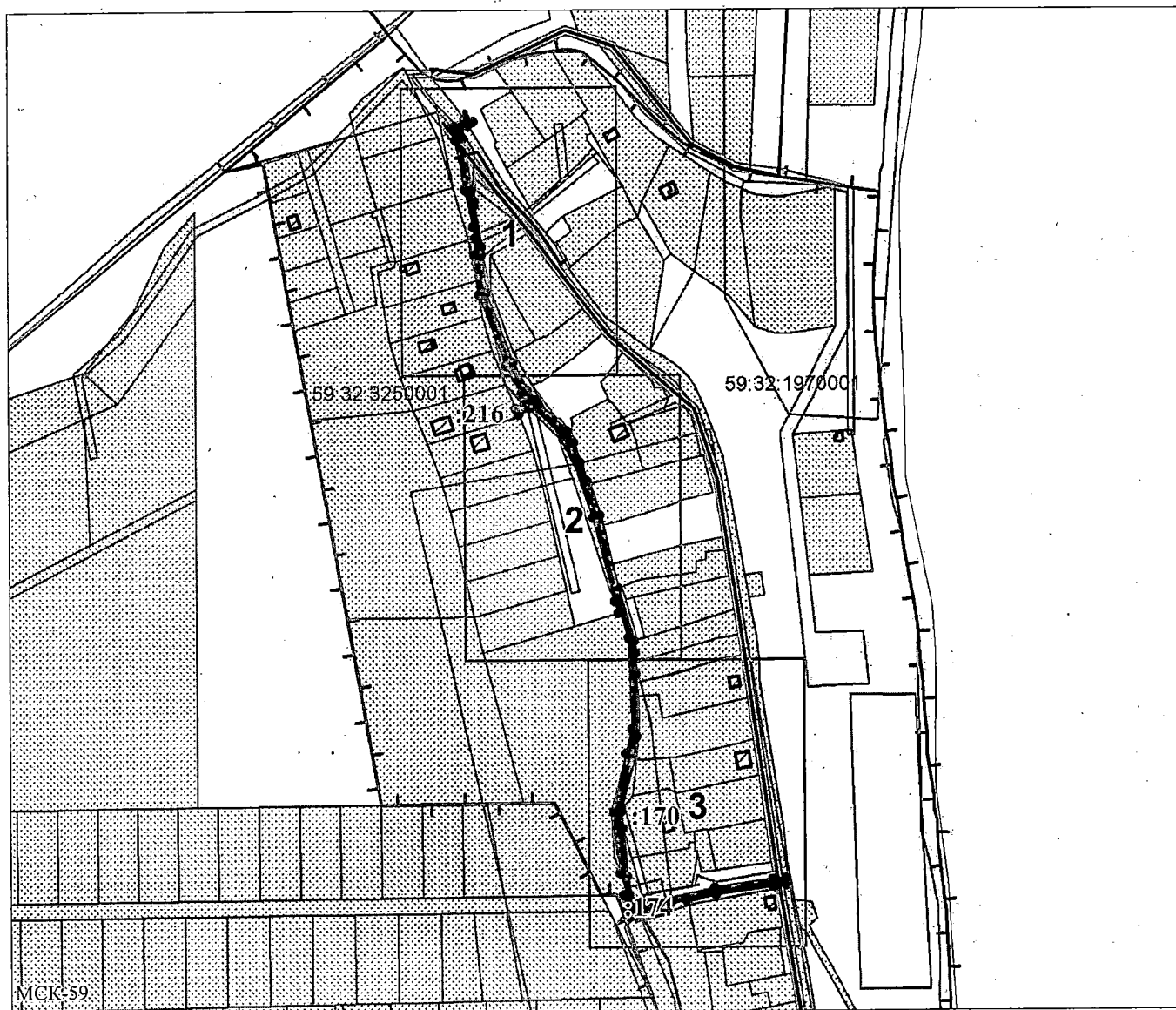
:ЗУ1

- обозначение запрашиваемого земельного участка

• n1

- характерная точка границ земель или части
земельного участка

59:32:3250001 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:4000

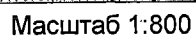
Заявитель:

МП

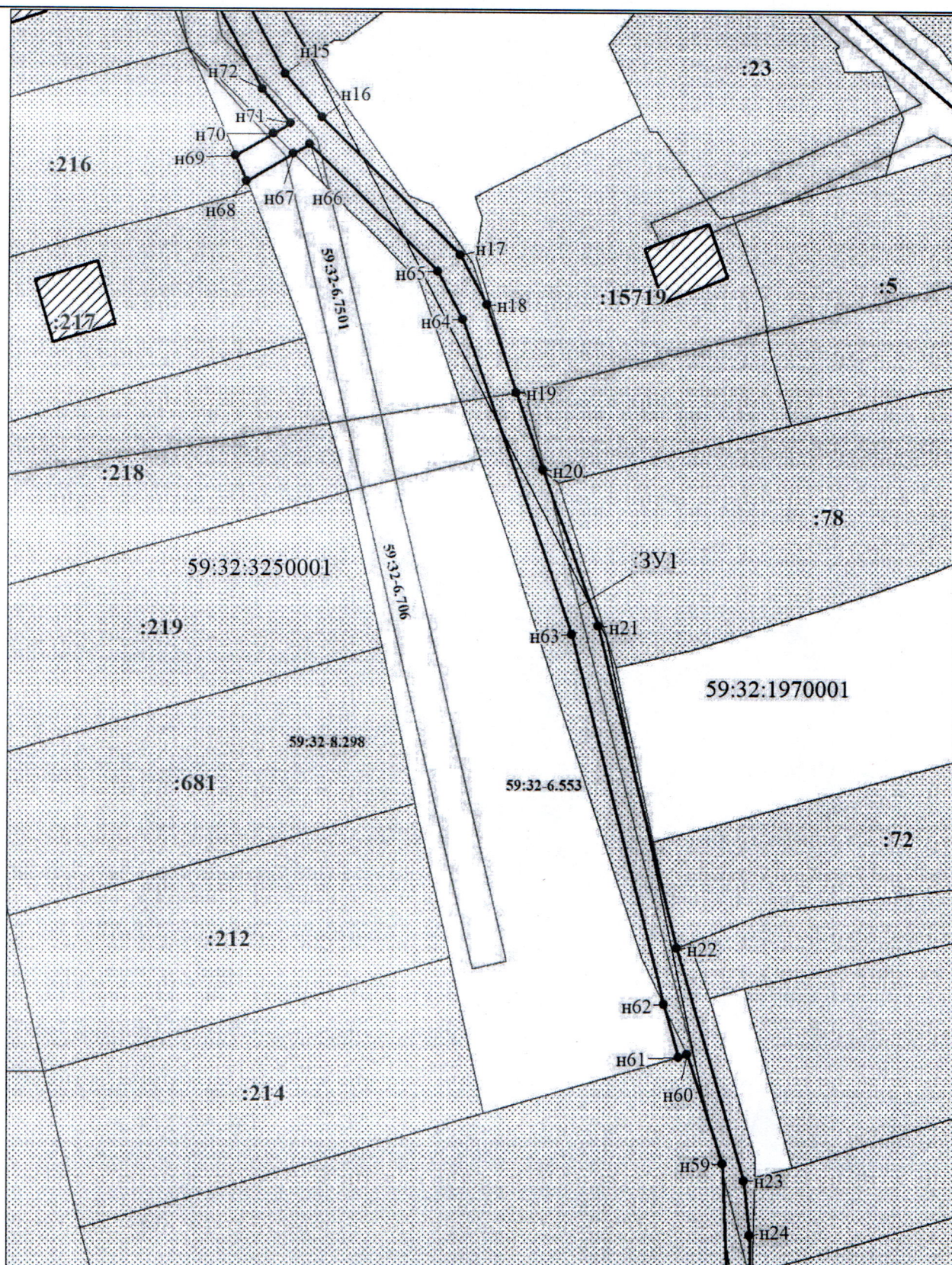
/ Егошина И.В.

(подпись, расшифровка подписи)

(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

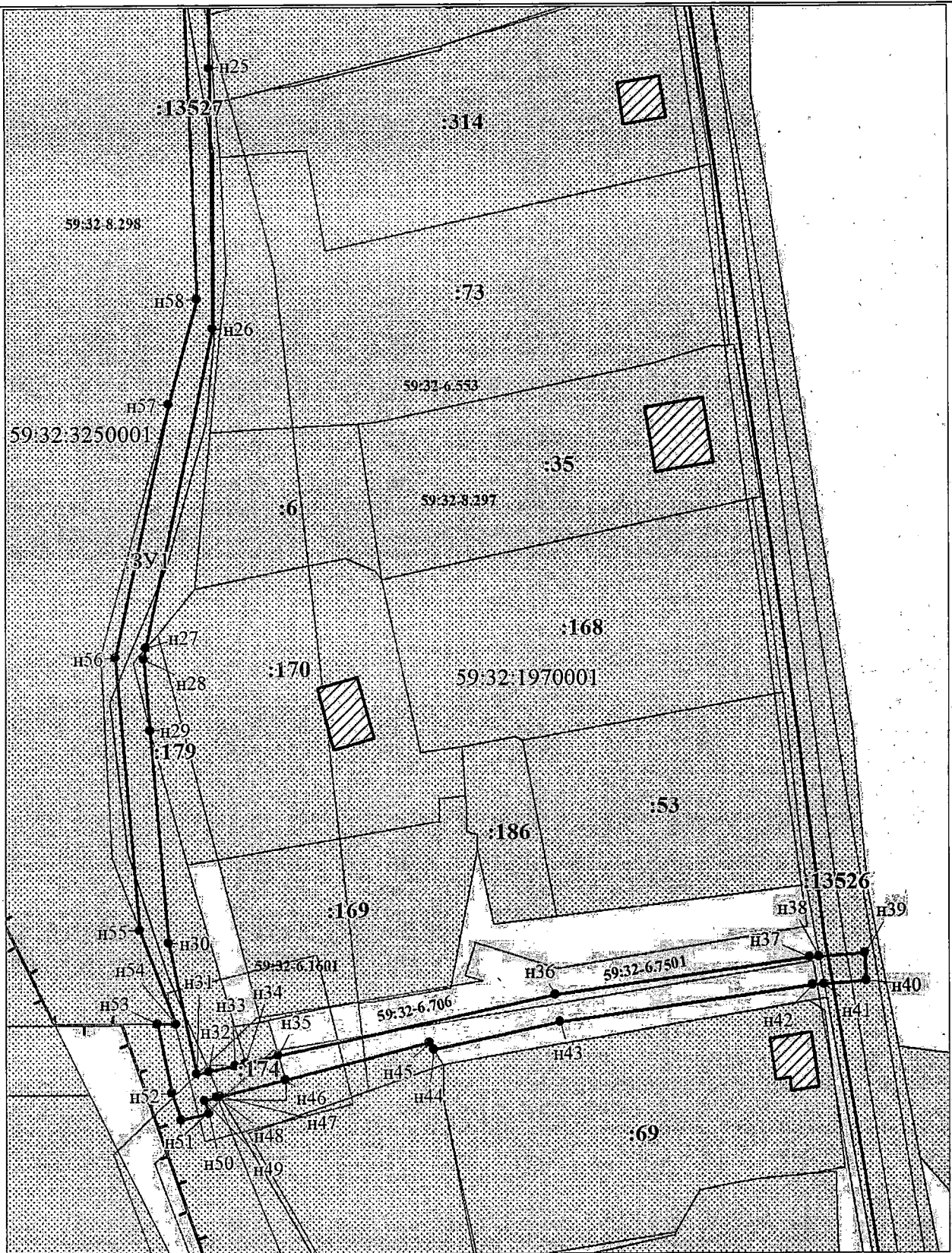


Выноска 2



Масштаб 1:800

Выноска 3



Масштаб 1:800

Описание границ смежных землепользователей:

От точки н1 до точки н2 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13526
От точки н2 до точки н5 - земли общего
пользования
От точки н5 до точки н7 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13526
От точки н7 до точки н9 - земли общего
пользования
От точки н9 до точки н11 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1970001:3
От точки н11 до точки н19 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13527
От точки н19 до точки н20 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:15719
От точки н20 до точки н27 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13527
От точки н27 до точки н29 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1970001:179
От точки н29 до точки н32 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13527
От точки н32 до точки н33 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1970001:174
От точки н33 до точки н34 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13527
От точки н34 до точки н35 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1970001:174
От точки н35 до точки н38 - земли общего
пользования
От точки н38 до точки н41 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13526
От точки н41 до точки н44 - земли общего
пользования
От точки н44 до точки н46 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13196
От точки н46 до точки н47 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1970001:174
От точки н47 до точки н53 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13527
От точки н53 до точки н55 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:15035
От точки н55 до точки н57 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13527
От точки н57 до точки н61 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:15035
От точки н61 до точки н62 - земли общего
пользования

От точки н62 до точки н67 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13527
От точки н67 до точки н68 - земли общего
пользования
От точки н68 до точки н69 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3250001:216
От точки н69 до точки н70 - земли общего
пользования
От точки н70 до точки н81 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13527
От точки н81 до точки н1 - земли общего
пользования

Каталог координат					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				3У1	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
н1	515727.44	2205196.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	515731.71	2205202.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	515731.80	2205203.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	515730.48	2205208.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	515728.30	2205205.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	515724.64	2205199.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	515719.90	2205201.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	515688.63	2205207.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	515680.93	2205208.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	515678.24	2205208.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	515652.16	2205213.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	515647.02	2205212.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	515623.14	2205215.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	515579.30	2205232.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	515562.01	2205241.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	515555.67	2205246.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	515535.42	2205266.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	515528.26	2205270.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	515515.81	2205274.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	515504.74	2205278.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	515482.52	2205286.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	515436.63	2205298.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

h23	515403.38	2205307.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h24	515395.52	2205308.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h25	515382.30	2205308.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h26	515344.23	2205309.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h27	515298.30	2205299.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h28	515296.61	2205299.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h29	515286.37	2205300.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h30	515255.91	2205302.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h31	515237.13	2205306.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h32	515237.44	2205308.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h33	515238.25	2205312.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h34	515238.58	2205313.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h35	515239.62	2205318.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h36	515248.38	2205358.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h37	515253.65	2205394.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h38	515253.76	2205396.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h39	515254.25	2205402.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h40	515250.27	2205403.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h41	515249.80	2205397.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h42	515249.67	2205395.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h43	515244.44	2205359.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h44	515240.44	2205340.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h45	515241.46	2205340.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h46	515236.20	2205319.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h47	515233.83	2205310.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h48	515233.71	2205309.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h49	515233.24	2205307.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h50	515231.44	2205308.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h51	515230.43	2205304.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h52	515234.36	2205303.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h53	515244.19	2205301.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н54	515244.21	2205303.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55	515257.67	2205298.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н56	515296.85	2205295.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н57	515333.30	2205302.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н58	515348.49	2205306.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н59	515405.83	2205304.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н60	515421.31	2205299.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н61	515420.97	2205298.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н62	515428.56	2205296.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н63	515481.36	2205282.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н64	515526.09	2205267.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н65	515533.02	2205263.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н66	515551.73	2205244.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н67	515550.32	2205242.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н68	515546.29	2205235.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н69	515549.98	2205234.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н70	515553.26	2205239.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н71	515554.77	2205242.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н72	515559.77	2205238.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н73	515577.64	2205228.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н74	515622.22	2205211.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н75	515646.88	2205208.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н76	515657.15	2205209.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н77	515664.38	2205208.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н78	515687.85	2205203.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н79	515719.16	2205197.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н80	515726.55	2205194.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н81	515727.00	2205195.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н1	515727.44	2205196.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-