



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

о размещении объектов № 309

Пермский край
Пермский муниципальный округ

13.02.2026

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 государственная собственность на которые не разграничена

на срок: 1 год

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, п. Сытва, с/т «Стрелка», участок №231.

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, п. Сытва, с/т "Стрелка", участок №231

Каталог координат, м

№ точки границы	X	Y
приложен на отдельном листе		

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 2836

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: -

Описание границ смежных землепользователей: приложено на отдельном листе

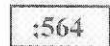
Условные обозначения:



- предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта

59:32-6.345

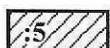
- зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



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

3У1

- обозначение запрашиваемого земельного участка



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

н1

- характерная точка границ земель или части земельного участка



- граница кадастрового квартала

59:32:0050007 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:4000

Заявитель:

Егошина И.В.

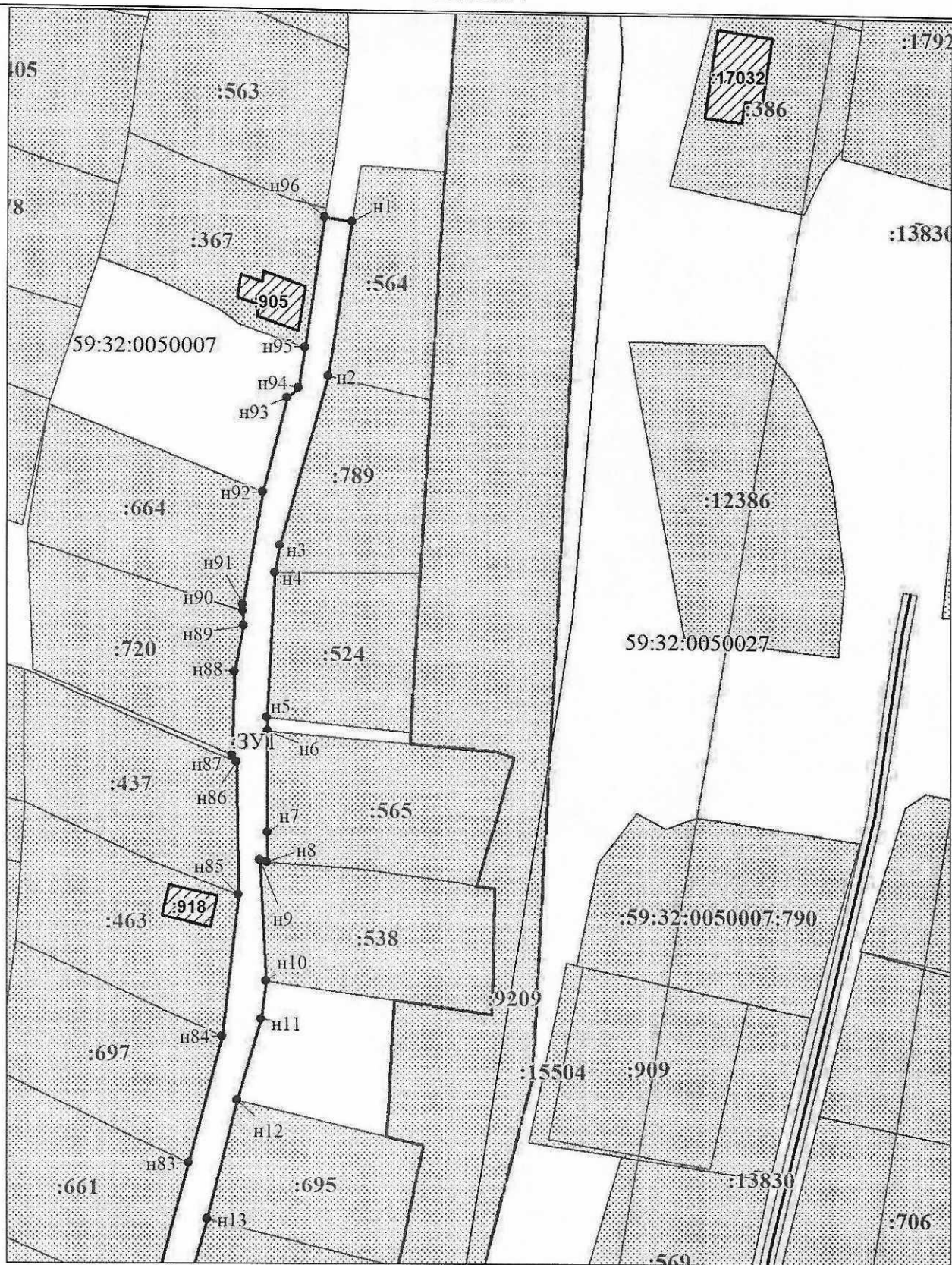
/ Егошина И.В.

МП

(подпись, расшифровка подписи)

(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Выноска 1



Масштаб 1:800

Выноска 2



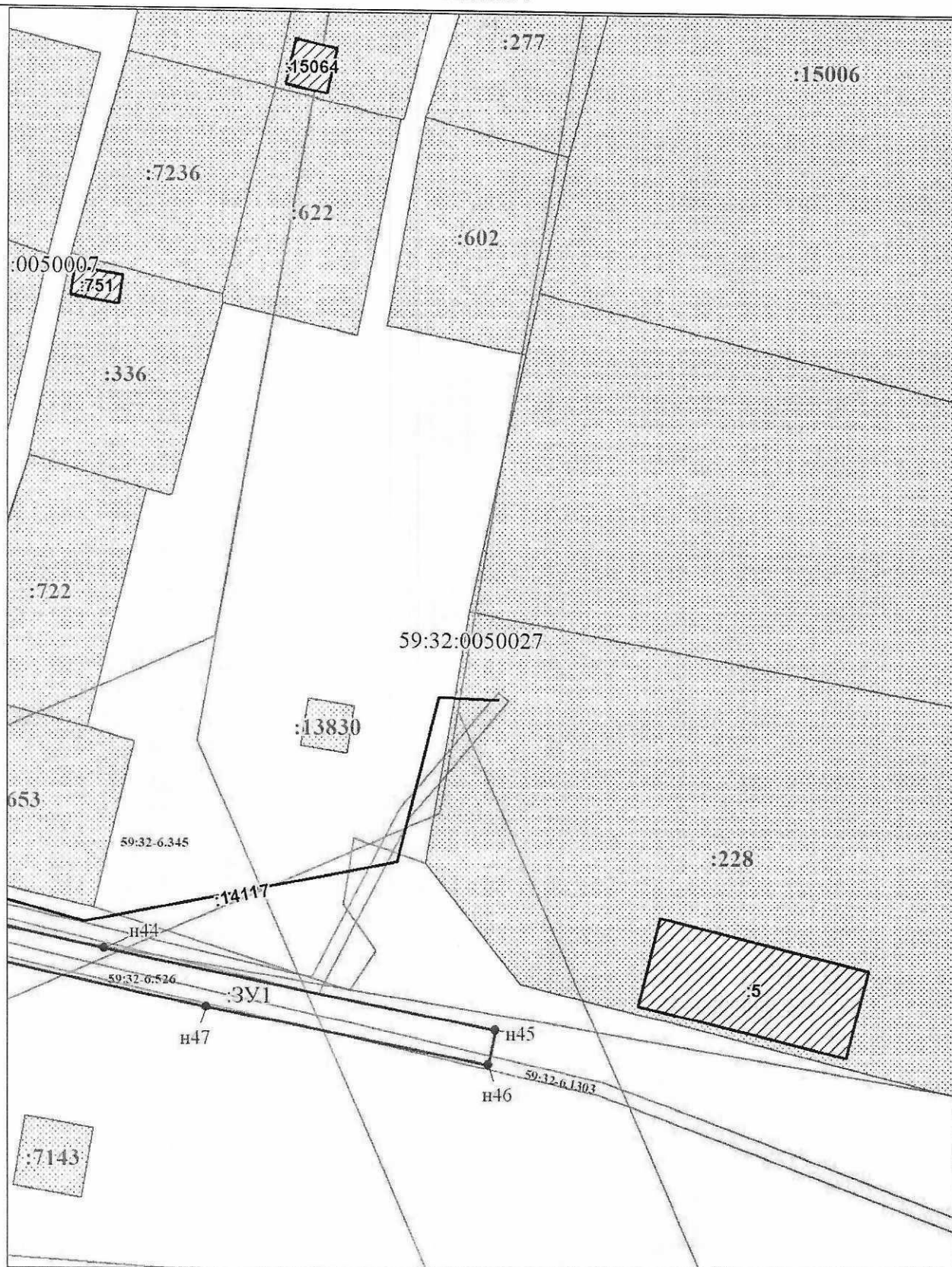
Масштаб 1:800

Выводка 3



Масштаб 1:800

Выноска 4



Масштаб 1:800

Описание границ смежных

землепользователей:

От точки н1 до точки н2 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:564
От точки н2 до точки н4 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:789
От точки н4 до точки н5 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:524
От точки н5 до точки н6 - земли общего
пользования
От точки н6 до точки н8 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:565
От точки н8 до точки н10 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:538
От точки н10 до точки н12 - земли общего
пользования
От точки н12 до точки н13 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:695
От точки н13 до точки н14 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:483
От точки н14 до точки н16 - земли общего
пользования
От точки н16 до точки н19 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:501
От точки н19 до точки н20 - земли общего
пользования
От точки н20 до точки н21 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:530
От точки н21 до точки н22 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:637
От точки н22 до точки н23 - земли общего
пользования
От точки н23 до точки н25 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:430
От точки н25 до точки н26 - земли общего
пользования
От точки н26 до точки н32 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:48
От точки н32 до точки н36 - земли общего
пользования
От точки н36 до точки н38 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:623
От точки н38 до точки н39 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:425
От точки н39 до точки н42 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:365
От точки н42 до точки н54 - земли общего
пользования
От точки н54 до точки н55 - земельный участок

с кадастровым номером 59:32:0050007:513
От точки н55 до точки н59 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:597
От точки н59 до точки н63 - земли общего
пользования
От точки н63 до точки н65 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:124
От точки н65 до точки н68 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:370
От точки н68 до точки н72 - земли общего
пользования
От точки н72 до точки н73 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:366
От точки н73 до точки н75 - земли общего
пользования
От точки н75 до точки н76 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:528
От точки н76 до точки н80 - земли общего
пользования
От точки н80 до точки н82 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:687
От точки н82 до точки н83 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:661
От точки н83 до точки н84 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:697
От точки н84 до точки н85 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:463
От точки н85 до точки н86 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:437
От точки н86 до точки н87 - земли общего
пользования
От точки н87 до точки н90 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:720
От точки н90 до точки н92 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:664
От точки н92 до точки н95 - земли общего
пользования
От точки н95 до точки н96 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0050007:367
От точки н96 до точки н1 - земли общего
пользования

Каталог координат					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			3У1 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>			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	520146.12	2261063.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	520123.95	2261060.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	520099.59	2261053.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	520095.62	2261052.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	520074.79	2261051.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	520072.80	2261051.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	520058.36	2261051.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	520054.00	2261051.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	520054.35	2261050.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	520036.79	2261051.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	520031.24	2261051.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	520019.55	2261047.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	520002.24	2261043.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	519983.51	2261038.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	519965.68	2261033.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	519967.57	2261027.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	519968.66	2261027.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	519978.66	2261001.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	519959.19	2260993.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	519934.45	2260984.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	519912.41	2260975.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	519880.88	2260962.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

н23	519854.78	2260952.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н24	519841.54	2260947.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н25	519829.58	2260942.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н26	519829.40	2260942.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н27	519820.84	2260940.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н28	519810.19	2260938.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н29	519807.72	2260937.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н30	519804.87	2260938.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н31	519802.90	2260941.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н32	519801.31	2260950.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н33	519796.83	2260976.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н34	519791.76	2260979.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н35	519768.01	2260990.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н36	519761.90	2260994.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н37	519755.31	2260997.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н38	519755.17	2260997.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н39	519727.20	2260994.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н40	519701.50	2260991.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н41	519695.26	2260991.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н42	519695.08	2260991.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н43	519692.21	2260991.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н44	519681.74	2261038.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н45	519669.92	2261094.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н46	519665.02	2261093.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н47	519673.33	2261053.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н48	519685.98	2260996.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н49	519686.75	2260995.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н50	519686.31	2260994.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н51	519688.53	2260984.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н52	519693.42	2260986.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н53	519693.26	2260986.71	Геодезический	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н54	519703.23	2260987.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55	519723.77	2260990.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н56	519740.03	2260992.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н57	519747.34	2260993.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н58	519750.38	2260993.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н59	519750.91	2260993.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н60	519753.61	2260993.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н61	519766.18	2260985.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н62	519792.36	2260972.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н63	519794.03	2260965.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н64	519795.26	2260961.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н65	519796.20	2260955.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н66	519797.46	2260950.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н67	519798.43	2260946.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н68	519799.75	2260936.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н69	519801.21	2260934.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н70	519808.35	2260934.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н71	519829.96	2260939.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н72	519855.61	2260949.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н73	519881.98	2260958.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н74	519895.05	2260964.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н75	519910.15	2260971.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н76	519942.05	2260982.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н77	519982.94	2260997.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н78	519973.85	2261024.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н79	519972.65	2261029.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н80	519986.32	2261034.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н81	519990.33	2261035.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н82	519990.37	2261035.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н83	520010.41	2261040.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

от 13.02.2026

н84	520028.77	2261045.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н85	520049.25	2261047.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н86	520068.42	2261047.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н87	520069.35	2261046.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н88	520081.26	2261047.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н89	520087.95	2261048.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н90	520090.14	2261048.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н91	520091.00	2261048.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н92	520107.09	2261051.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н93	520120.76	2261054.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н94	520122.20	2261056.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н95	520128.04	2261057.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н96	520146.68	2261059.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н1	520146.12	2261063.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-