



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 2348

Пермский край
Пермский муниципальный округ

05.11.2025

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, п. Юго-Камский, ул. Чуваковская, з/у 2.

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. Юго-Камский, ул. Чуваковская, 3/у 2

Каталог координат, м

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 7408

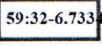
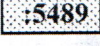
Категория земель: земли населенных пунктов

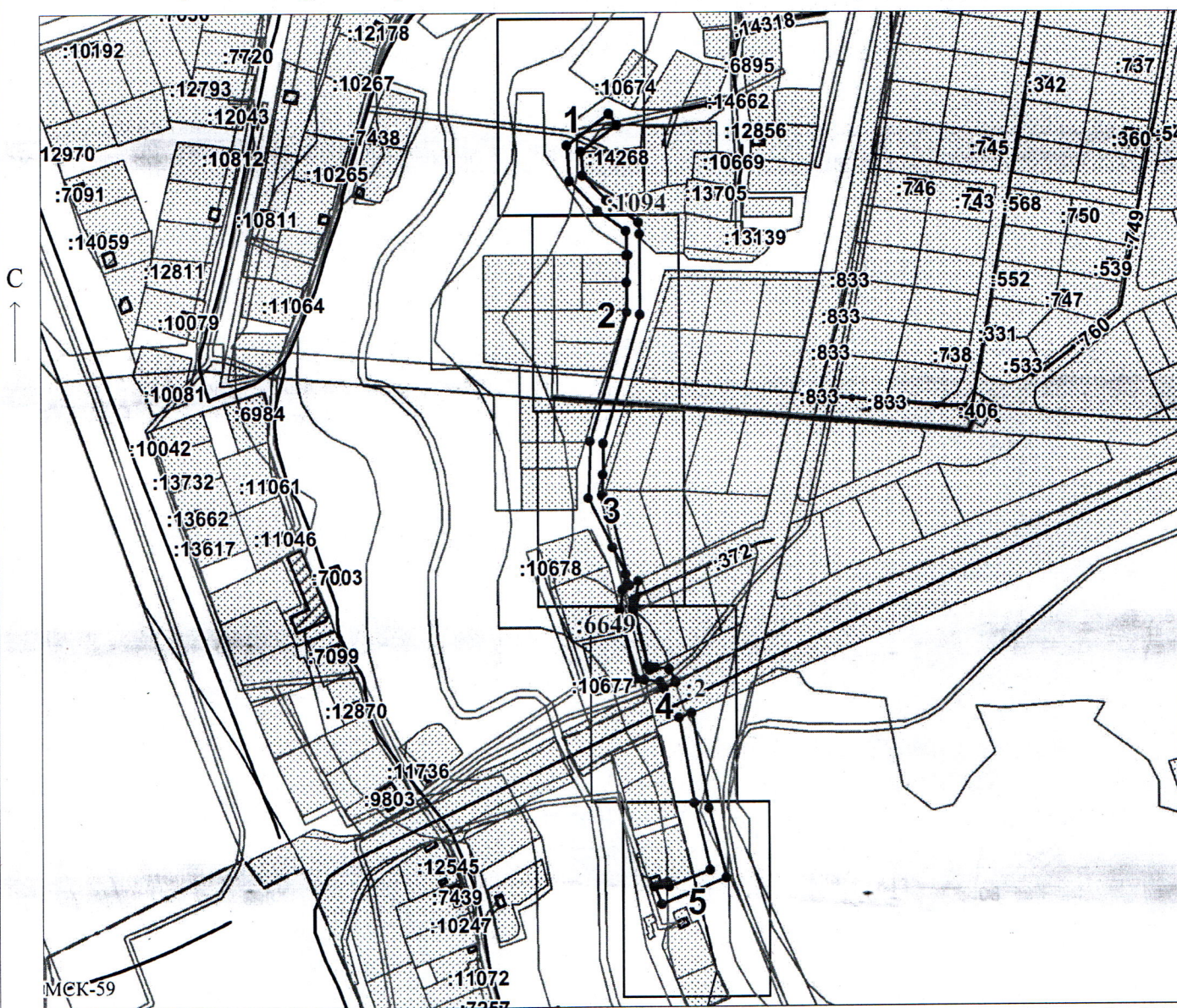
№ точки границы	X	Y
приложен на отдельном листе		

Вид разрешенного использования: Под объекты общего пользования

Описание границ смежных землепользователей:
приложено 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 | :3У1 | - обозначение запрашиваемого земельного участка |
|  | - границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН | • n1 | - характерная точка границ земель или части земельного участка |
|  | - граница кадастрового квартала | 59:32:0100009 | - номер кадастрового квартала |

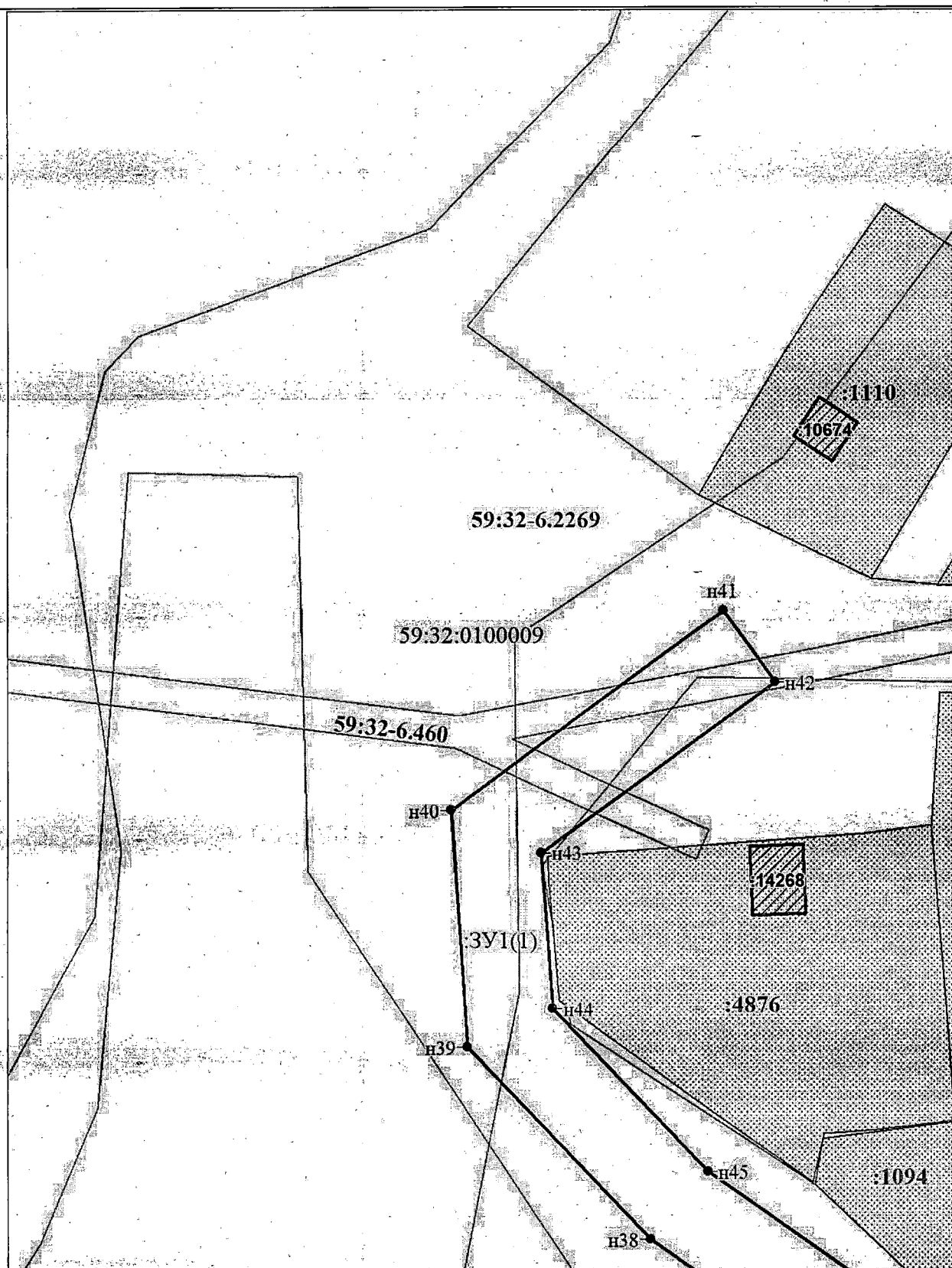


Масштаб 1:5000

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

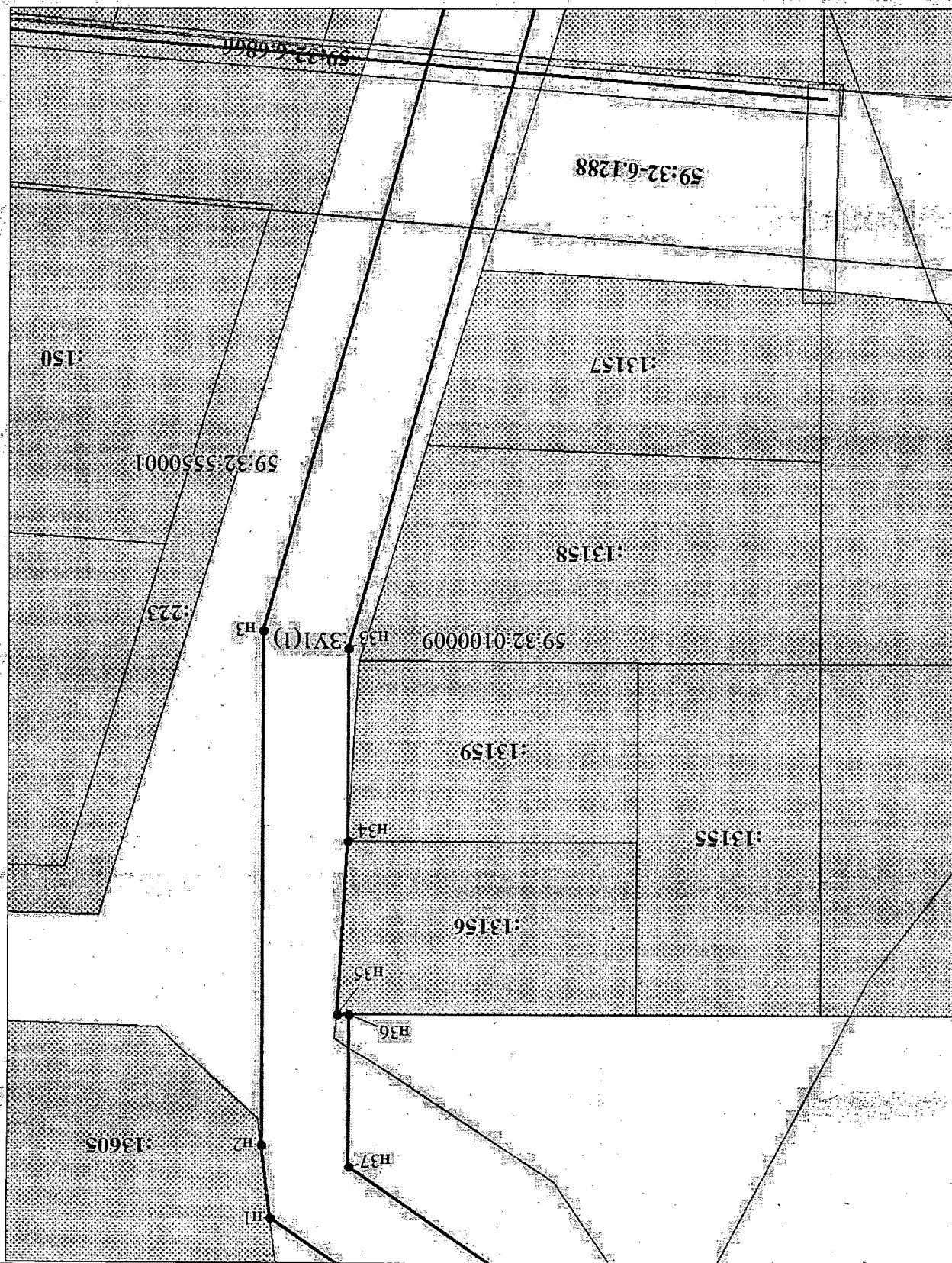
(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

Выноска 1



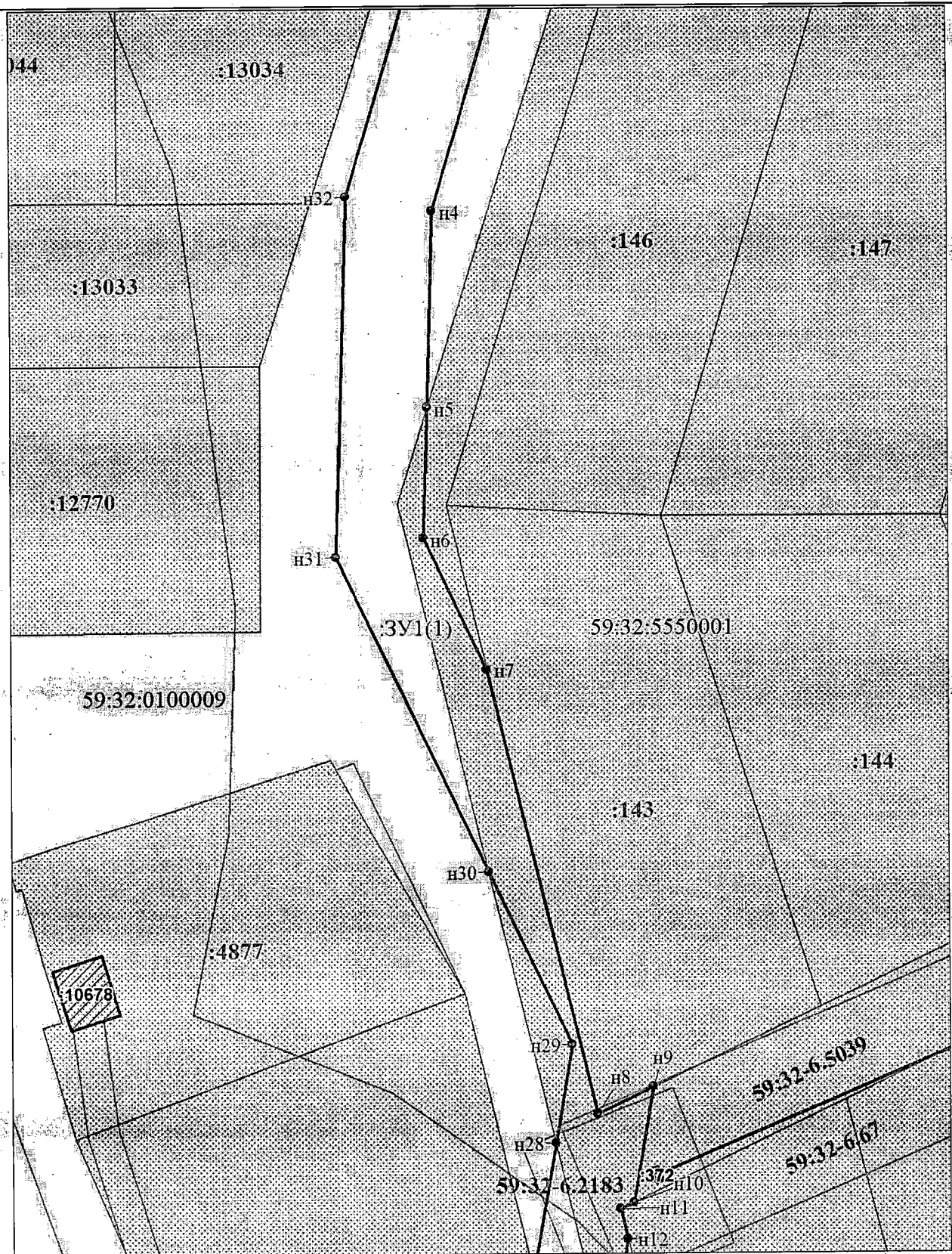
Масштаб 1:700

Маураб 1:700



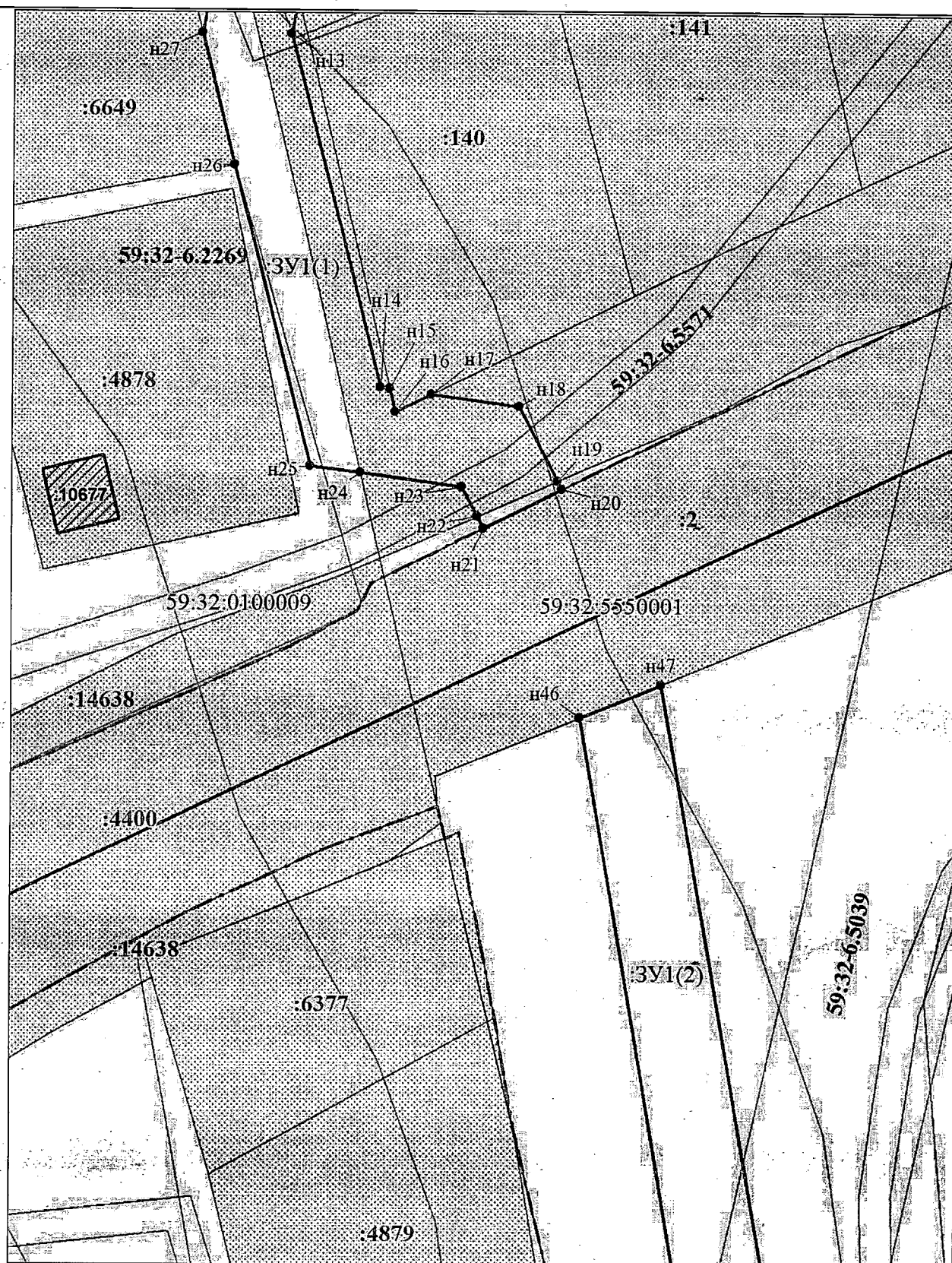
Быиока 2

Выноска 3



Масштаб 1:700

Выноска 4



Масштаб 1:700

47



47

Описание границ смежных землепользователей:

От точки н1 до точки н2 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0100009:13605

От точки н2 до точки н5 - земли общего пользования

От точки н5 до точки н7 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:223

От точки н7 до точки н9 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:143

От точки н9 до точки н10 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:223

От точки н10 до точки н12 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:140

От точки н12 до точки н15 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:223

От точки н15 до точки н17 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:140

От точки н17 до точки н19 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:223

От точки н19 до точки н20 - земли общего пользования

От точки н20 до точки н21 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:2 (ЕЗ 59:32:0000000:69)

От точки н21 до точки н22 - земли общего пользования

От точки н22 до точки н24 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:223

От точки н24 до точки н26 - земли общего пользования

От точки н26 до точки н27 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0100009: 6649

От точки н27 до точки н28 - земли общего пользования

От точки н28 до точки н30 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:223

От точки н30 до точки н34 - земли общего пользования

От точки н34 до точки н36 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0100009: 13156

От точки н36 до точки н1 - земли общего пользования

От точки н46 до точки н47 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:5550001:2 (ЕЗ 59:32:0000000:69)

От точки н47 до точки н51 - земли общего пользования

От точки н51 до точки н54 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0100009:4880

От точки н54 до точки н46 - 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)					
h1	482800.18	2191729.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h2	482790.77	2191730.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h3	482725.99	2191730.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h4	482622.21	2191700.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h5	482597.50	2191700.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h6	482580.99	2191699.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h7	482564.39	2191707.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h8	482508.45	2191721.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h9	482511.81	2191728.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h10	482497.32	2191726.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h11	482496.51	2191724.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h12	482492.68	2191725.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h13	482488.16	2191724.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h14	482443.12	2191735.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h15	482442.97	2191736.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h16	482440.03	2191737.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h17	482442.26	2191742.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h18	482440.78	2191753.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h19	482431.37	2191758.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h20	482430.31	2191758.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h21	482425.47	2191748.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h22	482426.98	2191748.10	Геодезический	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н23	482430.63	2191746.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н24	482432.36	2191733.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н25	482433.20	2191727.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26	482471.29	2191717.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27	482488.28	2191713.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н28	482504.75	2191716.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н29	482517.14	2191718.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н30	482538.94	2191707.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н31	482578.63	2191688.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н32	482623.94	2191689.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33	482728.21	2191720.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34	482752.16	2191720.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н35	482773.91	2191721.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н36	482773.91	2191720.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н37	482793.60	2191719.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38	482809.62	2191697.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н39	482833.61	2191674.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н40	482863.11	2191671.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н41	482887.85	2191706.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н42	482878.93	2191712.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н43	482857.79	2191683.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н44	482838.35	2191684.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н45	482818.01	2191704.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н1	482800.18	2191729.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
:3У1(2)					
н46	482401.78	2191761.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н47	482405.92	2191771.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н48	482328.68	2191784.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н49	482272.14	2191798.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н50	482251.40	2191746.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н51	482265.30	2191740.70	Геодезический	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$	-

01.05.11.2025

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н52	482266.99	2191745.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н53	482268.14	2191749.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н54	482268.73	2191751.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55	482265.60	2191752.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н56	482278.84	2191785.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н57	482332.70	2191773.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н46	482401.78	2191761.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

