

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 2796

Пермский край
Пермский муниципальный округ

12.12.2025

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 государственная собственность на которые не разграничена

на срок: 1 год

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Болгары, ул. Солнечная, з/у 1.

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.

Председатель комитета

(подпись, печать)

Е.А. Демидова



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. Болгары, ул. Солнечная, з/у 1

Каталог координат, м

№ точки границы	X	Y
приложен на отдельном листе		

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 4055

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства

Описание границ смежных землепользователей:

От точки н1 до точки н2 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:4090017:1591

От точки н2 до точки н3 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:4090017:1589

От точки н3 до точки н4 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:4090017:1592

От точки н4 до точки н5 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:4090017:1589

От точки н5 до точки н6 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:4090017:1593

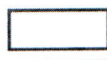
От точки н6 до точки н7 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:4090017:1594

От точки н7 до точки н11 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:4090017:1589

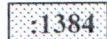
От точки н11 до точки н1 - земли общего пользования

От точки н14 до точки н14 - земли общего пользования

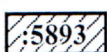
Условные обозначения:



- предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта



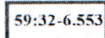
- границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН



- 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

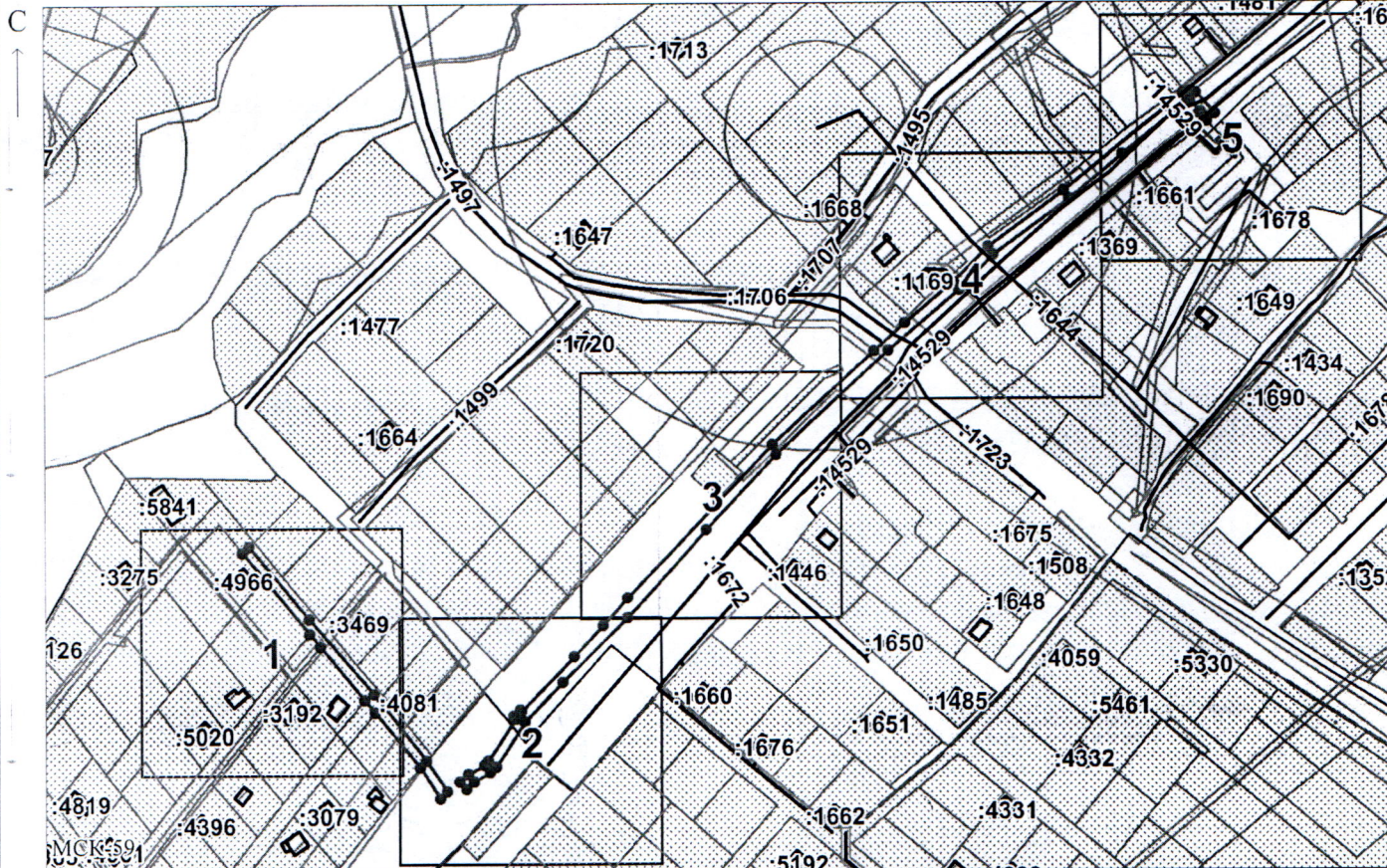
:ЗУ1

- обозначение запрашиваемого земельного участка

• н1

- характерная точка границ земель или части земельного участка

59:32:4090017 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:4000

Заявитель:

Егошина И.В.

/ Егошина И.В.

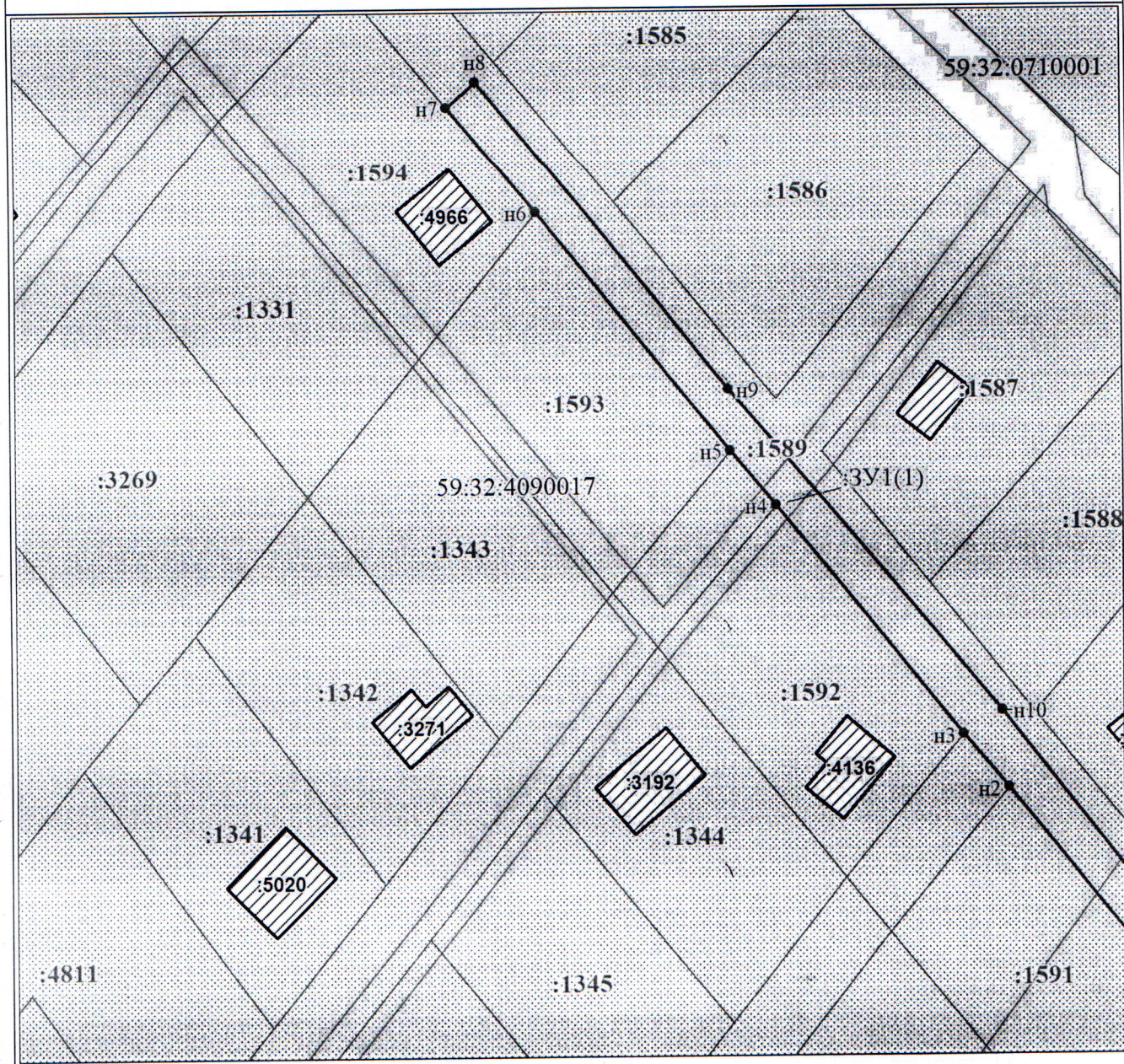
МП

(подпись, расшифровка подписи)

(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

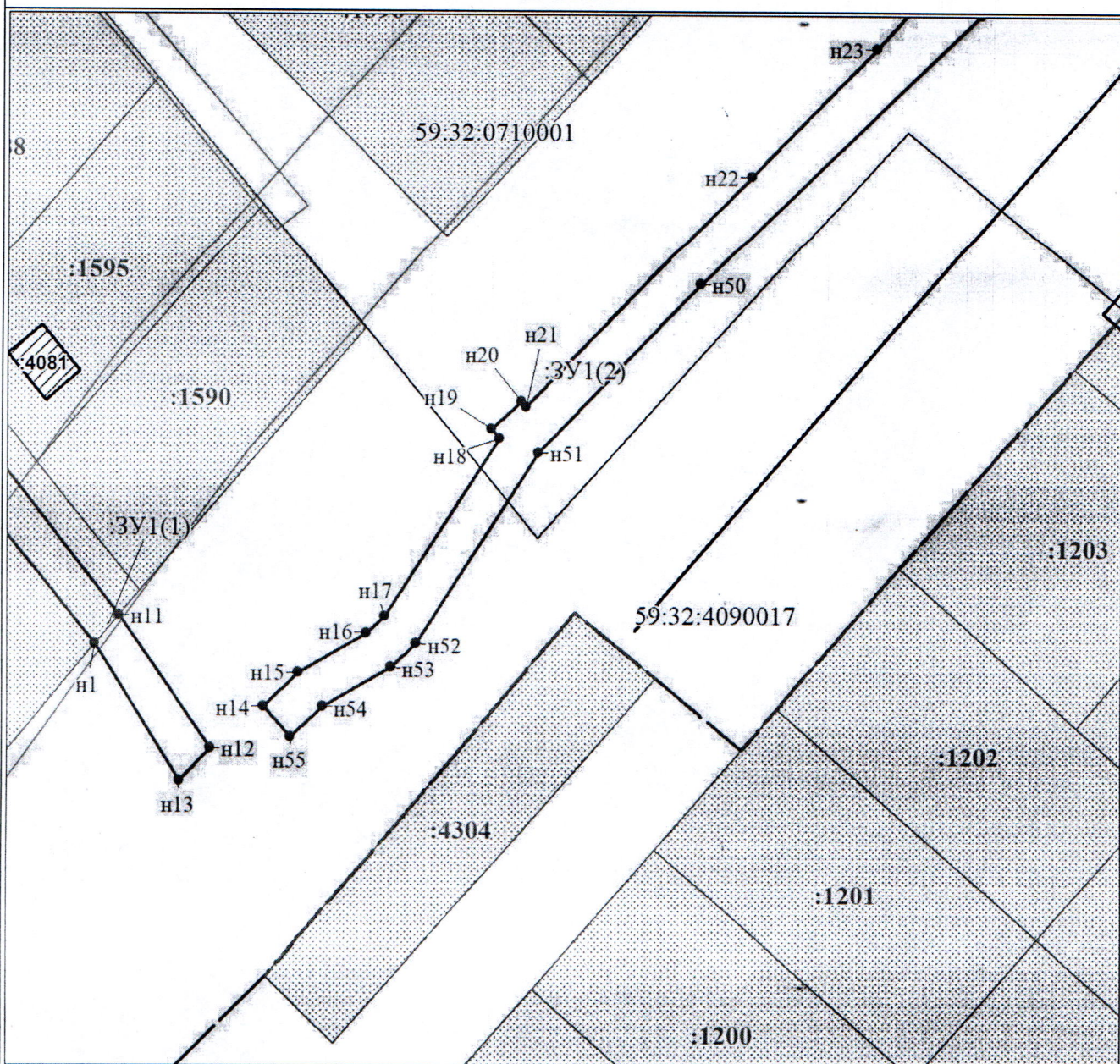
Приложение №1 к решению №2796
от 12.12.2025

Выноска 1



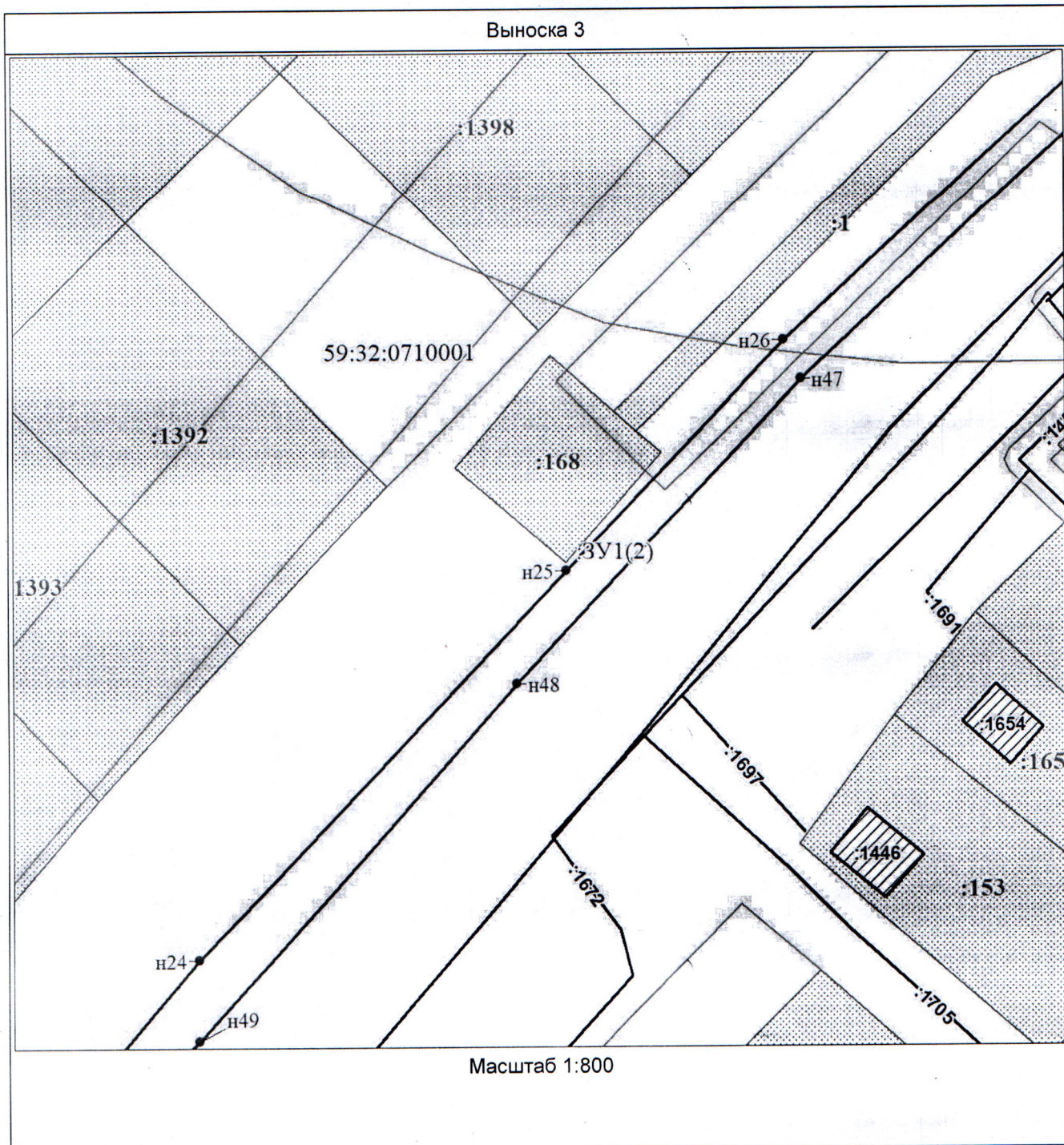
Масштаб 1:800

Выноска 2

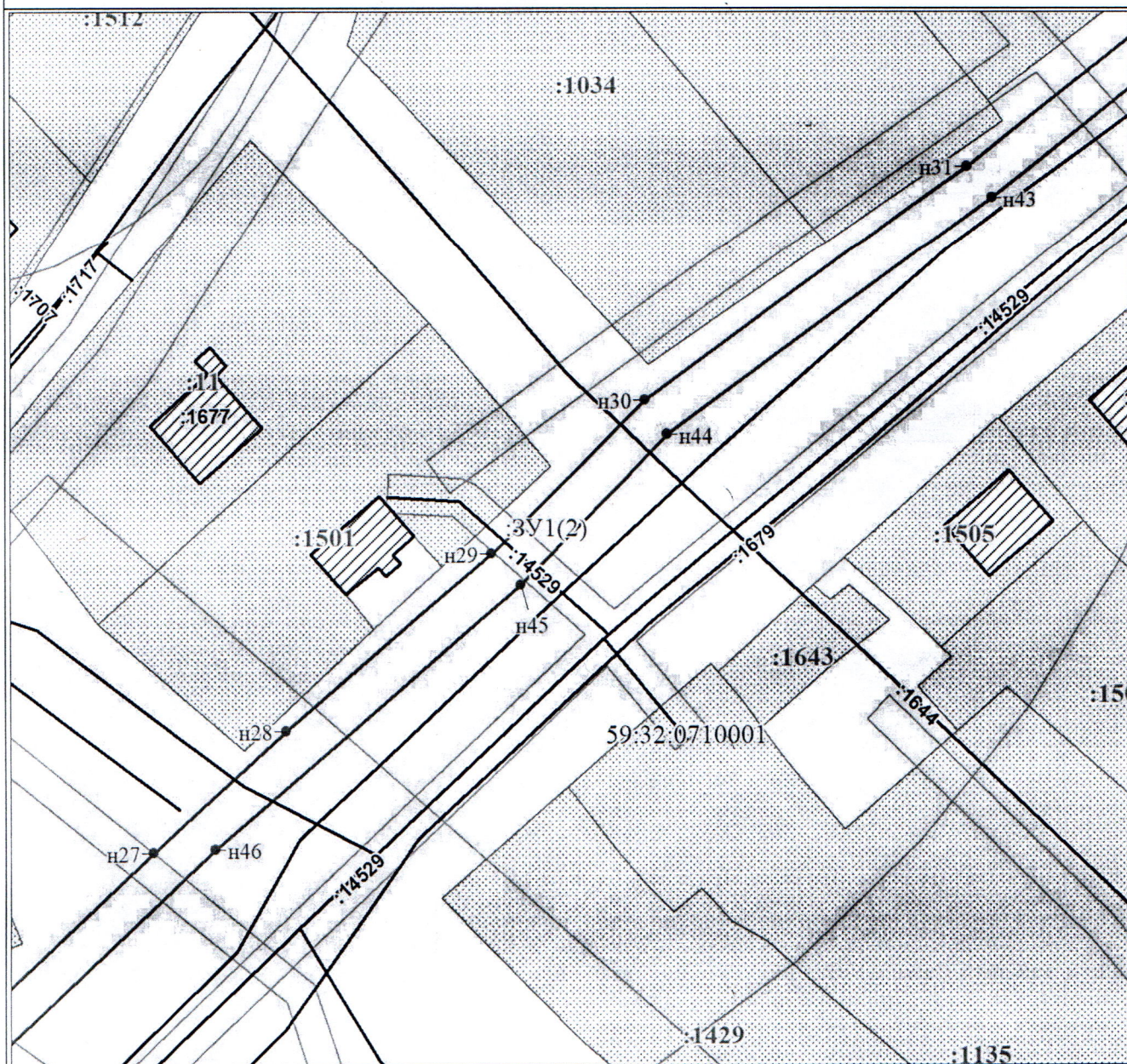


Масштаб 1:800

Приложение №2 к решению №2796
от 12.12.2025



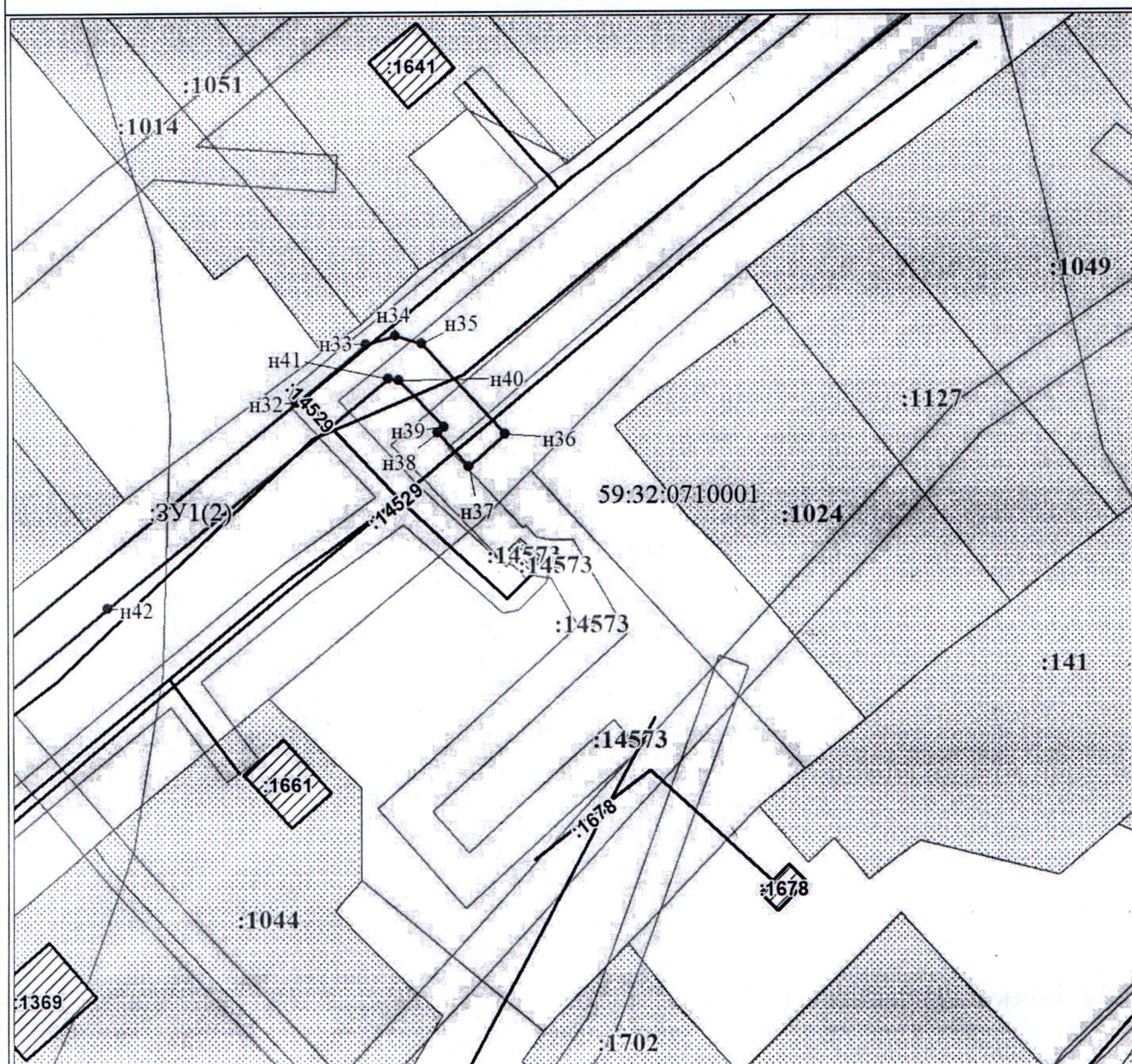
Выноска 4



Масштаб 1:800

Примечание №3 к решению №2796
от 12.12.2025

Выноска 5



Масштаб 1:800

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	500312.85	2207623.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	500342.66	2207598.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	500349.54	2207592.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	500379.31	2207568.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	500386.39	2207562.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	500417.42	2207537.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	500431.53	2207526.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	500434.82	2207529.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	500394.38	2207562.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	500352.67	2207597.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	500316.55	2207626.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	500299.73	2207637.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	500295.47	2207634.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н1	500312.85	2207623.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
:ЗУ1(2)					
н14	500304.93	2207644.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	500309.25	2207649.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	500314.30	2207657.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	500316.42	2207660.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	500339.37	2207675.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	500340.52	2207673.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	500344.06	2207677.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

Приложение №4 к решению №2796
от 12.12.2025

н21	500343.43	2207678.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	500373.58	2207707.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н23	500390.45	2207723.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н24	500406.01	2207736.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н25	500458.47	2207787.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н26	500489.90	2207816.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н27	500541.85	2207873.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н28	500557.31	2207890.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н29	500579.88	2207916.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н30	500599.51	2207936.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н31	500629.88	2207977.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н32	500676.32	2208034.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н33	500683.77	2208043.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н34	500684.93	2208047.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н35	500683.89	2208050.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н36	500672.29	2208061.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н37	500668.17	2208056.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н38	500672.53	2208052.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н39	500673.26	2208053.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н40	500679.26	2208047.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н41	500679.37	2208046.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н42	500649.89	2208010.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н43	500625.66	2207980.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н44	500595.06	2207939.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н45	500575.81	2207920.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н46	500542.26	2207881.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н47	500484.65	2207819.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н48	500443.25	2207780.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н49	500394.93	2207736.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н50	500359.27	2207701.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н51	500337.50	2207680.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н52	500313.00	2207664.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н53	500309.98	2207661.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н54	500304.93	2207652.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55	500301.11	2207648.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н14	500304.93	2207644.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-