



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

о размещении объектов № 281

Пермский край
Пермский муниципальный округ

07.02.2025

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа разрешает Акционерному обществу «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670, 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.

на срок 1 год

Местоположение: расположенных по адресу: Пермский край, Пермский м.о., д. Устиново, ул. Матюшина, дом 20

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка.

Особые условия использования:

- 1) При размещении газопровода 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

Игорь
(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. Устиново, ул. Матюшина, дом 20

Каталог координат, м

№ точки границы	X	Y
приложен на отдельном листе		

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 3018

Категория земель: земли населенных пунктов

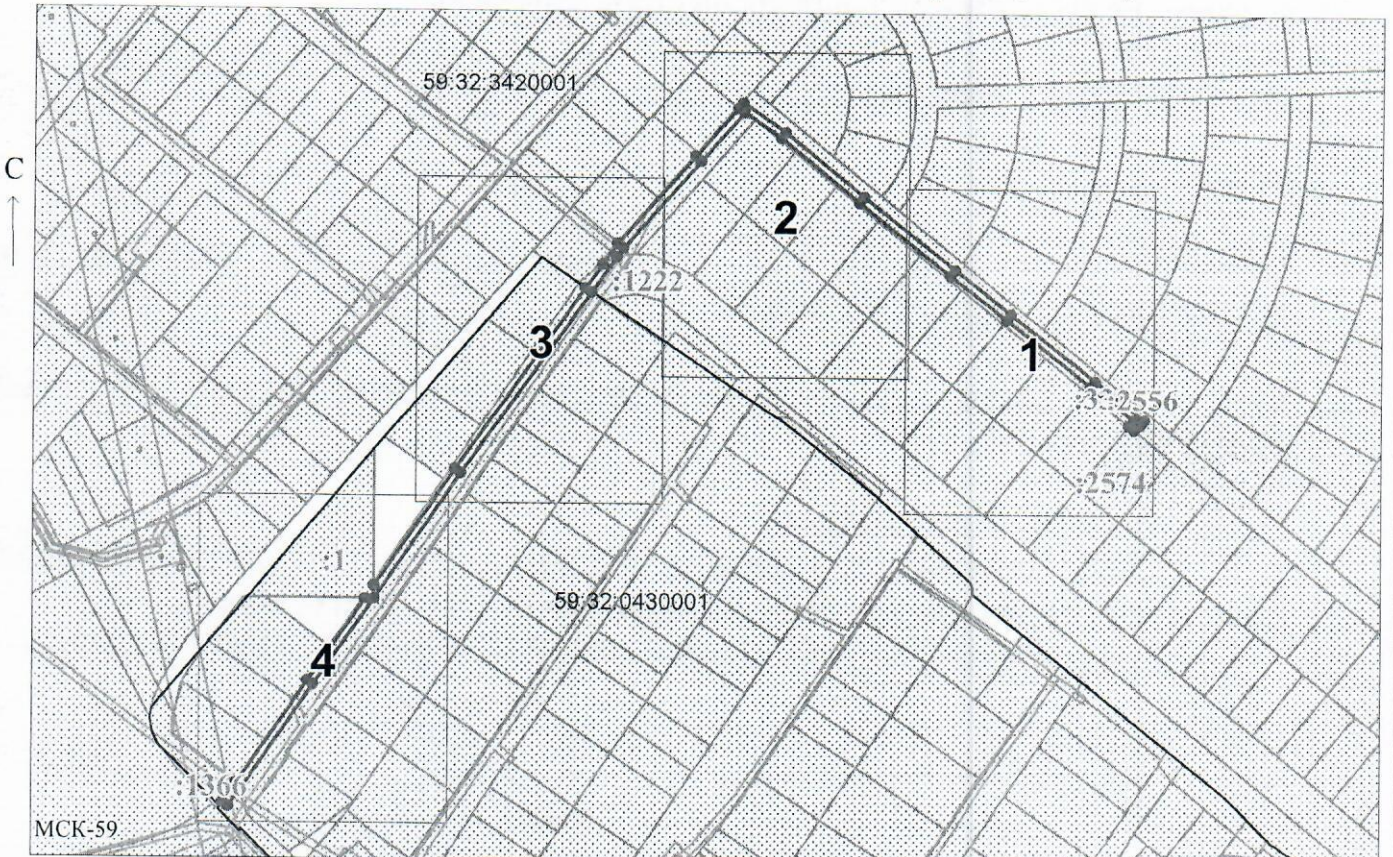
Вид разрешенного использования: -

Описание границ смежных землепользователей:

- От точки n1 до точки n2 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:2574
- От точки n2 до точки n9 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:3313
- От точки n9 до точки n12 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:2604
- От точки n12 до точки n13 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:1222
- От точки n13 до точки n16 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:708
- От точки n16 до точки n19 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:1366
- От точки n19 до точки n21 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:708
- От точки n21 до точки n23 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:1
- От точки n23 до точки n25 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:708
- От точки n25 до точки n26 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:1222
- От точки n26 до точки n29 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:2604
- От точки n29 до точки n1 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420001:3313

Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта :2891 - границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН :3716 - границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН — - граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> 59:32-6.1937 - 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 | <ul style="list-style-type: none"> 59:32:3420001 - номер кадастрового квартала |
|---|---|---|

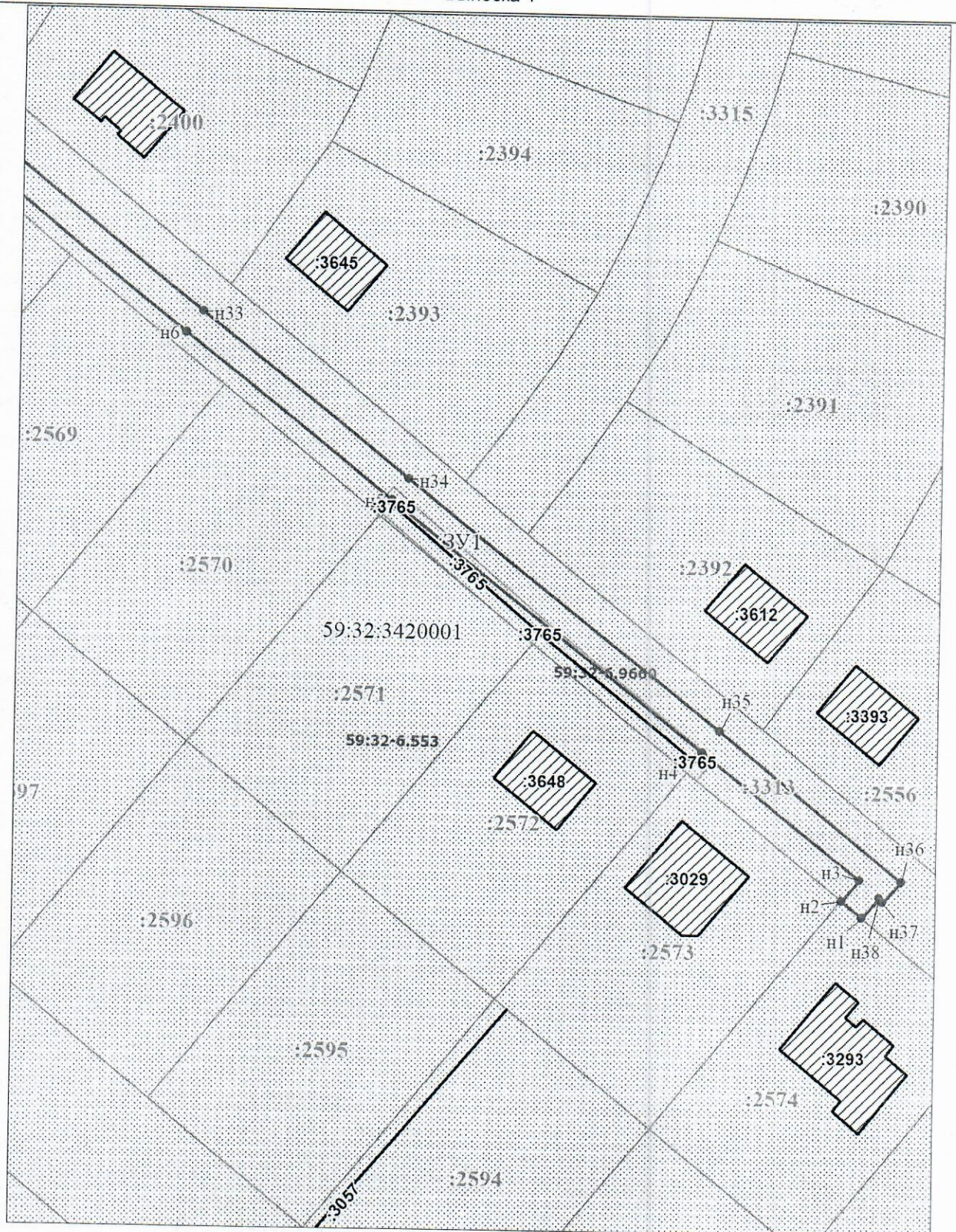


Заявитель: _____ / Егошина И.В.
 (подпись, расшифровка подписи)
 МП
 (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Масштаб 1:4000

Чертеж земельных участков и их частей

Выноска 1

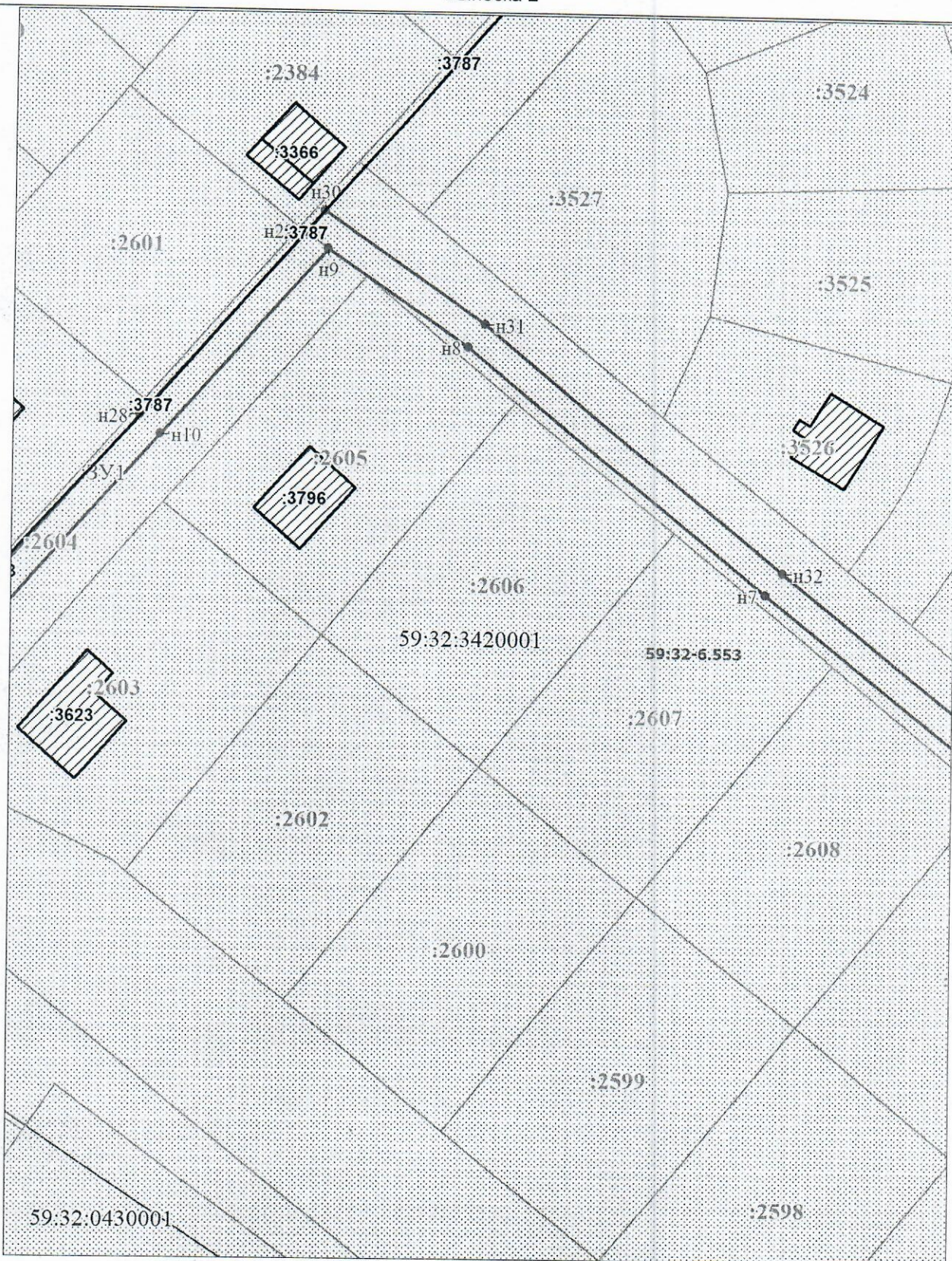


Масштаб 1:800

Условные обозначения

Чертеж земельных участков и их частей

Выноска 2

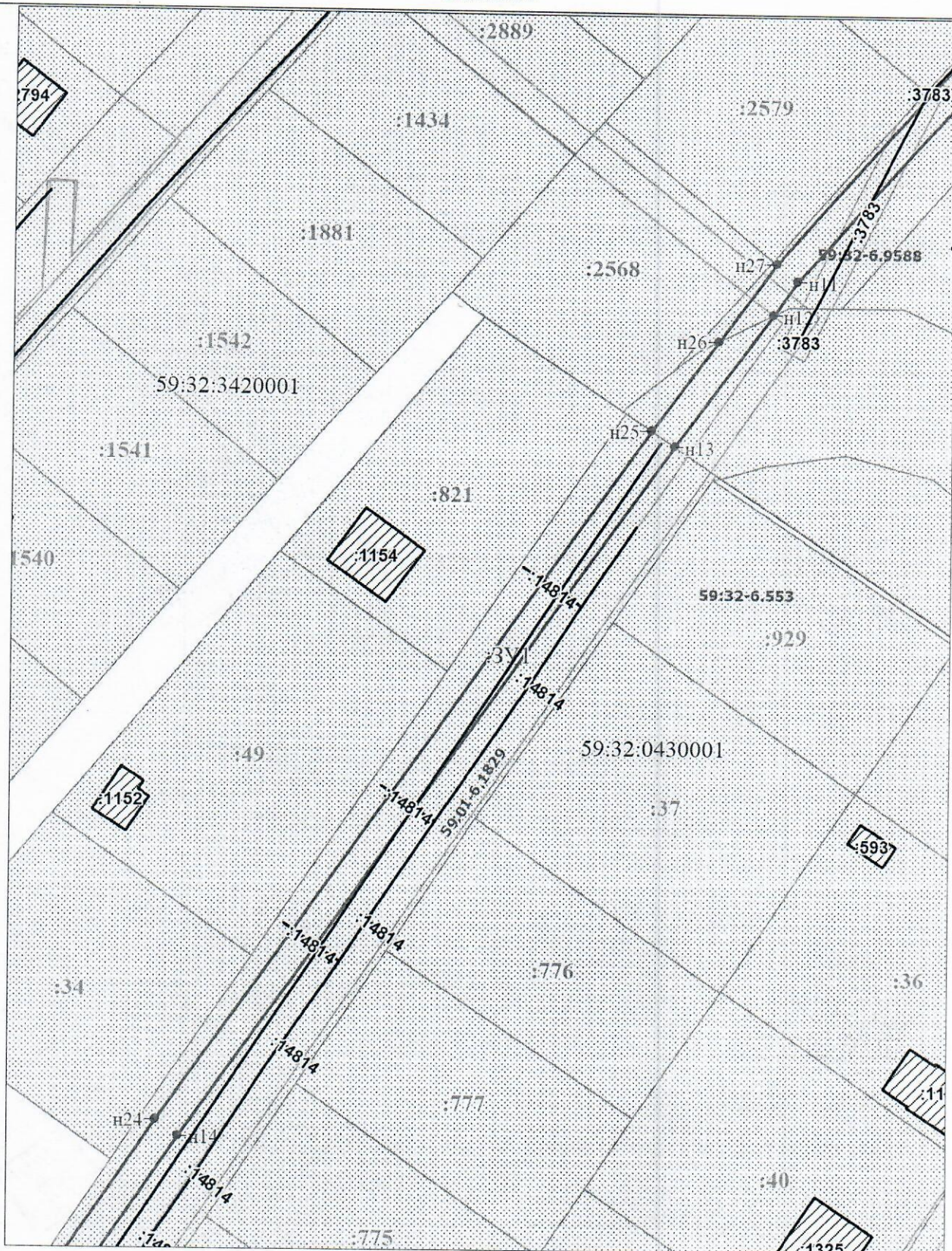


Масштаб 1:800

Условные обозначения

Чертеж земельных участков и их частей

Выноска 3



Масштаб 1:800

Условные обозначения

Каталог координат

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2Зона 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	507413.12	2229459.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	507415.61	2229456.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	507418.72	2229458.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	507437.33	2229435.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	507474.10	2229388.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	507498.39	2229358.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	507538.22	2229308.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	507573.46	2229265.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	507587.30	2229244.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	507560.47	2229220.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	507512.65	2229178.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	507507.72	2229174.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	507488.23	2229160.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	507387.29	2229090.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	507270.53	2229010.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	507211.75	2228969.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	507203.16	2228964.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	507205.58	2228960.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	507216.24	2228968.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	507272.79	2229006.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	507318.59	2229038.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	507318.59	2229042.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

н23	507325.45	2229042.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н24	507389.57	2229086.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н25	507490.47	2229157.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26	507503.75	2229167.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27	507515.15	2229175.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н28	507563.13	2229217.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н29	507589.61	2229241.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н30	507592.71	2229244.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н31	507576.66	2229267.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н32	507541.34	2229310.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33	507501.53	2229360.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34	507477.24	2229391.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н35	507440.47	2229437.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н36	507418.56	2229464.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н37	507415.54	2229462.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38	507416.07	2229461.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н1	507413.12	2229459.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-