



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 2378

Пермский край
Пермский муниципальный округ

06.11.2025

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 и государственная собственность на которые не разграничена.

на срок: 1 год.

Местоположение: расположенных по адресу: Пермский край, Пермский м.о., д. Дворцовая Слудка, к уч. с кад. 59:32:3070002:600.

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

(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, к уч. с кад. №59:32:3070002:600

Каталог координат, м

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 11375

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: улично-дорожная сеть

Описание границ смежных землепользователей:
приложено на отдельном листе

Условные обозначения:



- предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта

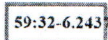


- границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН



- 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

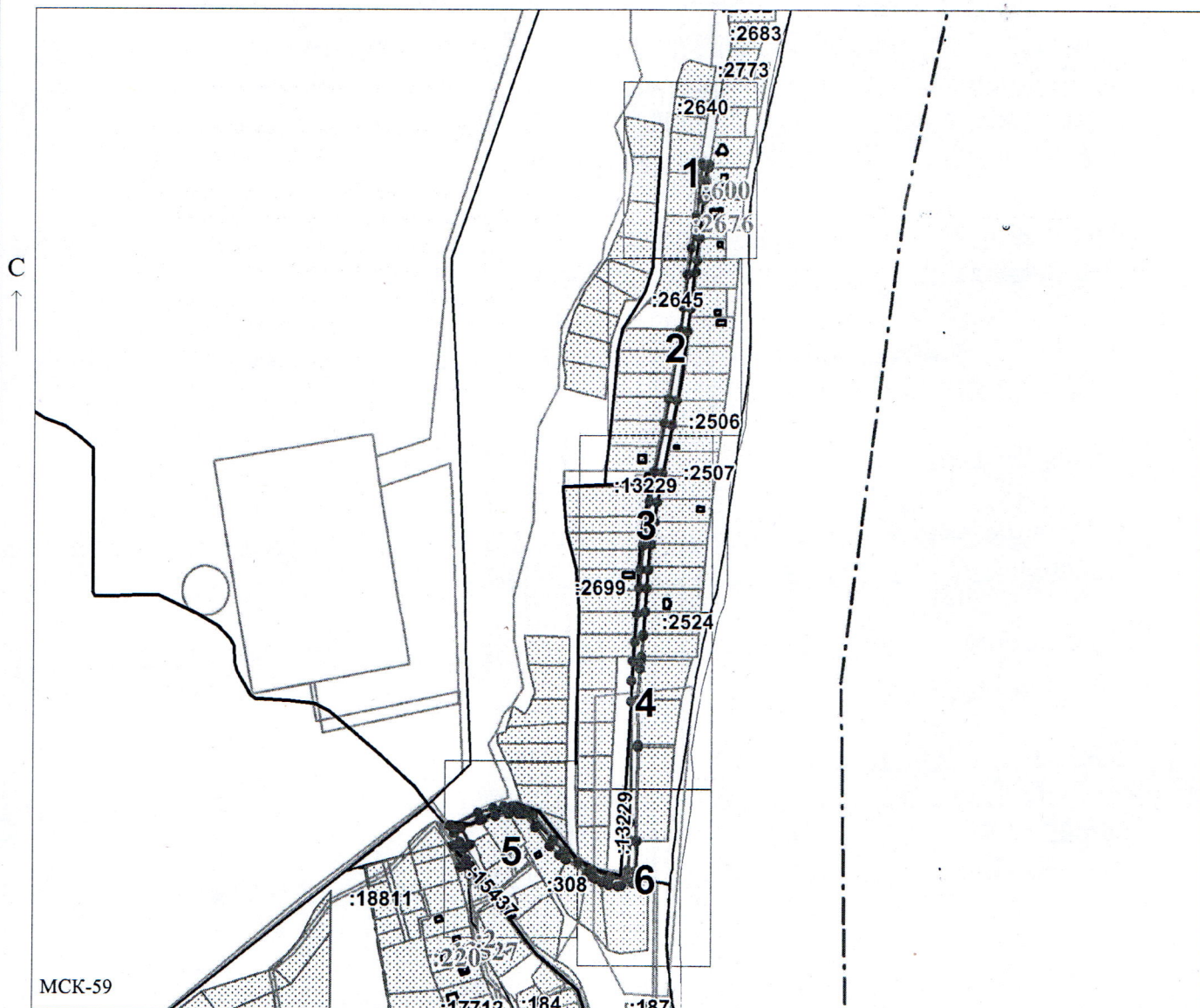
:ЗУ1

- обозначение запрашиваемого земельного участка

• н1

- характерная точка границ земель или части земельного участка

59:32:1970001 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:8000

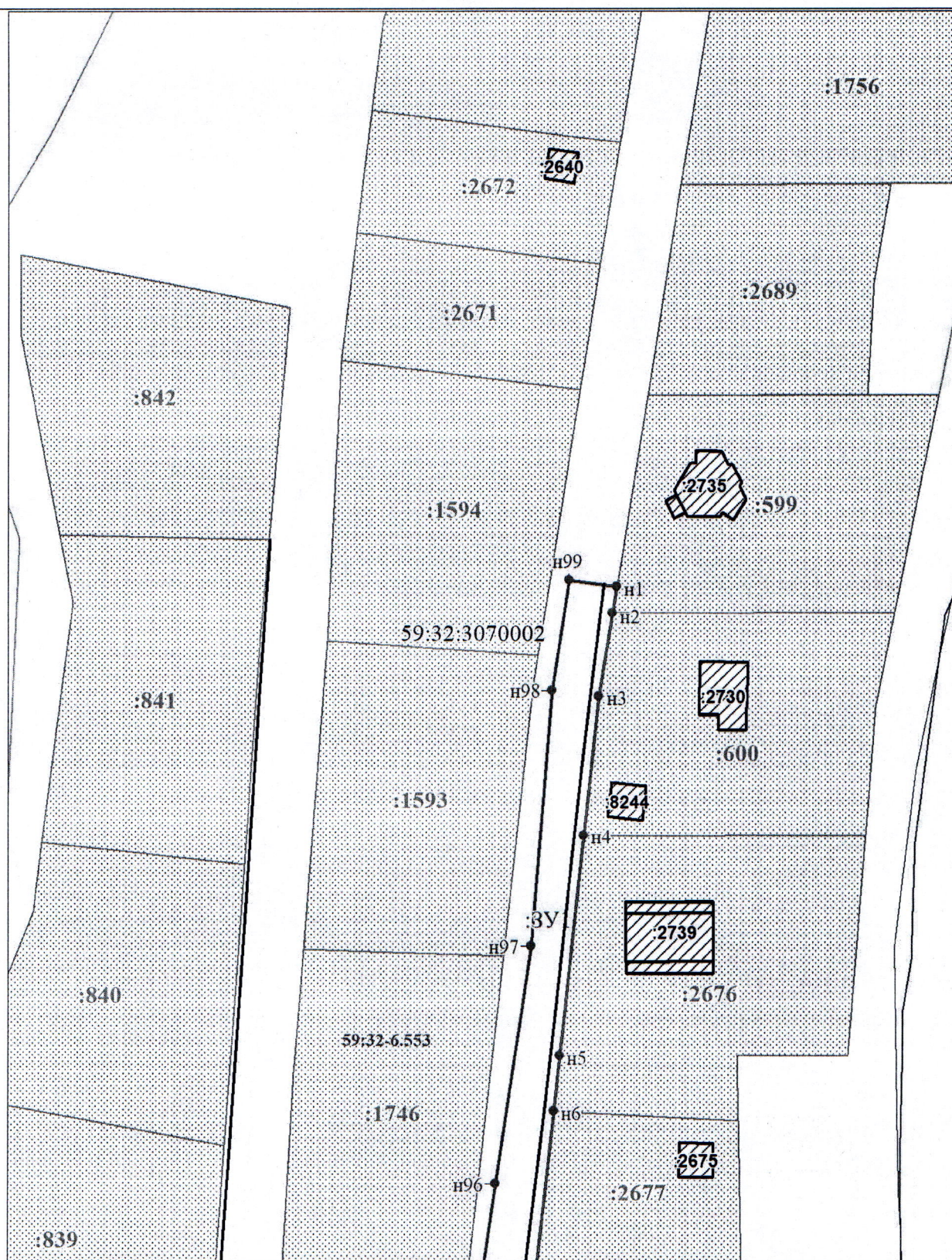
Заявитель:  / Егошина И.В.

МП

(подпись, расшифровка подписи)

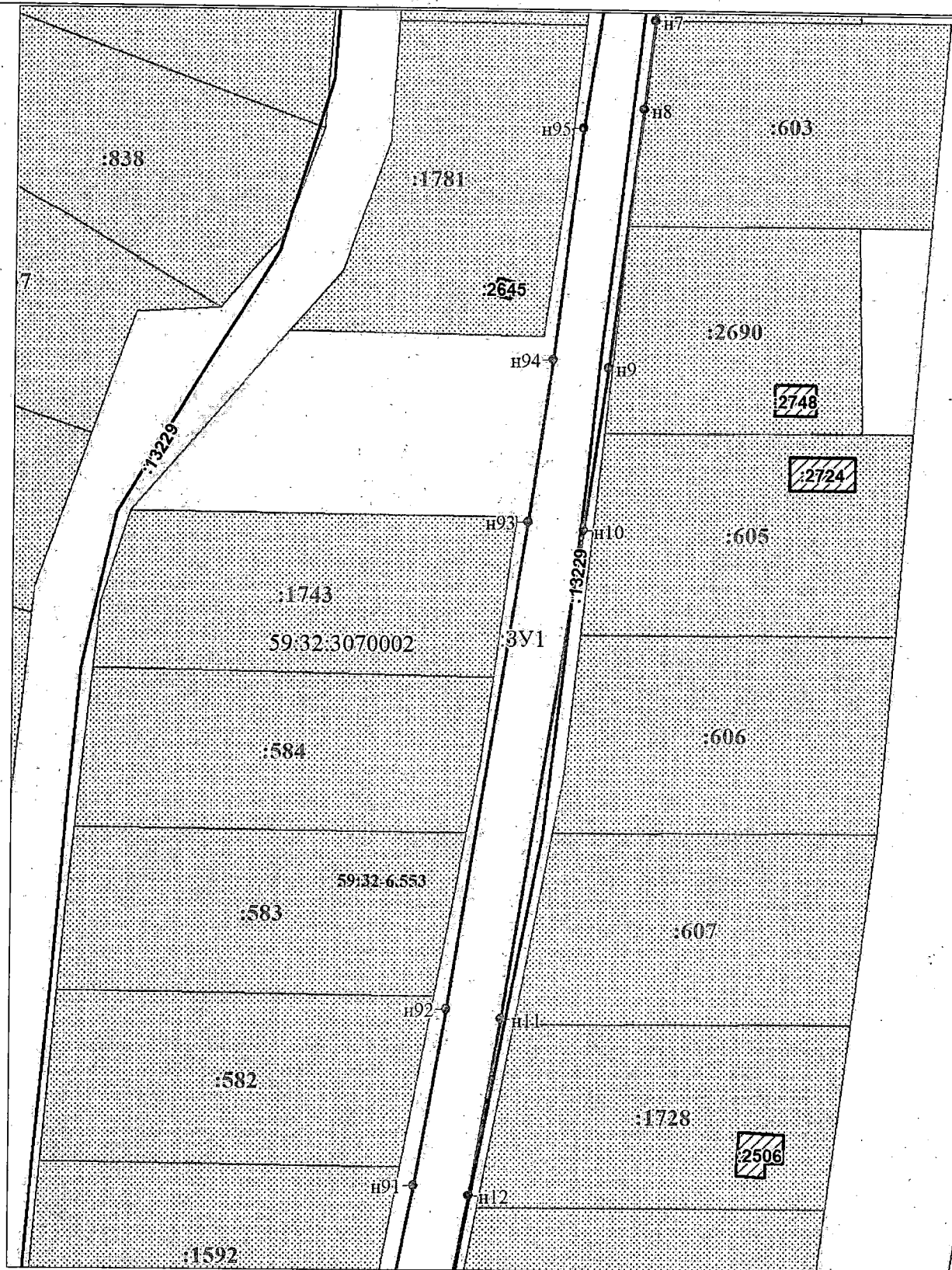
(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

Выноска 1



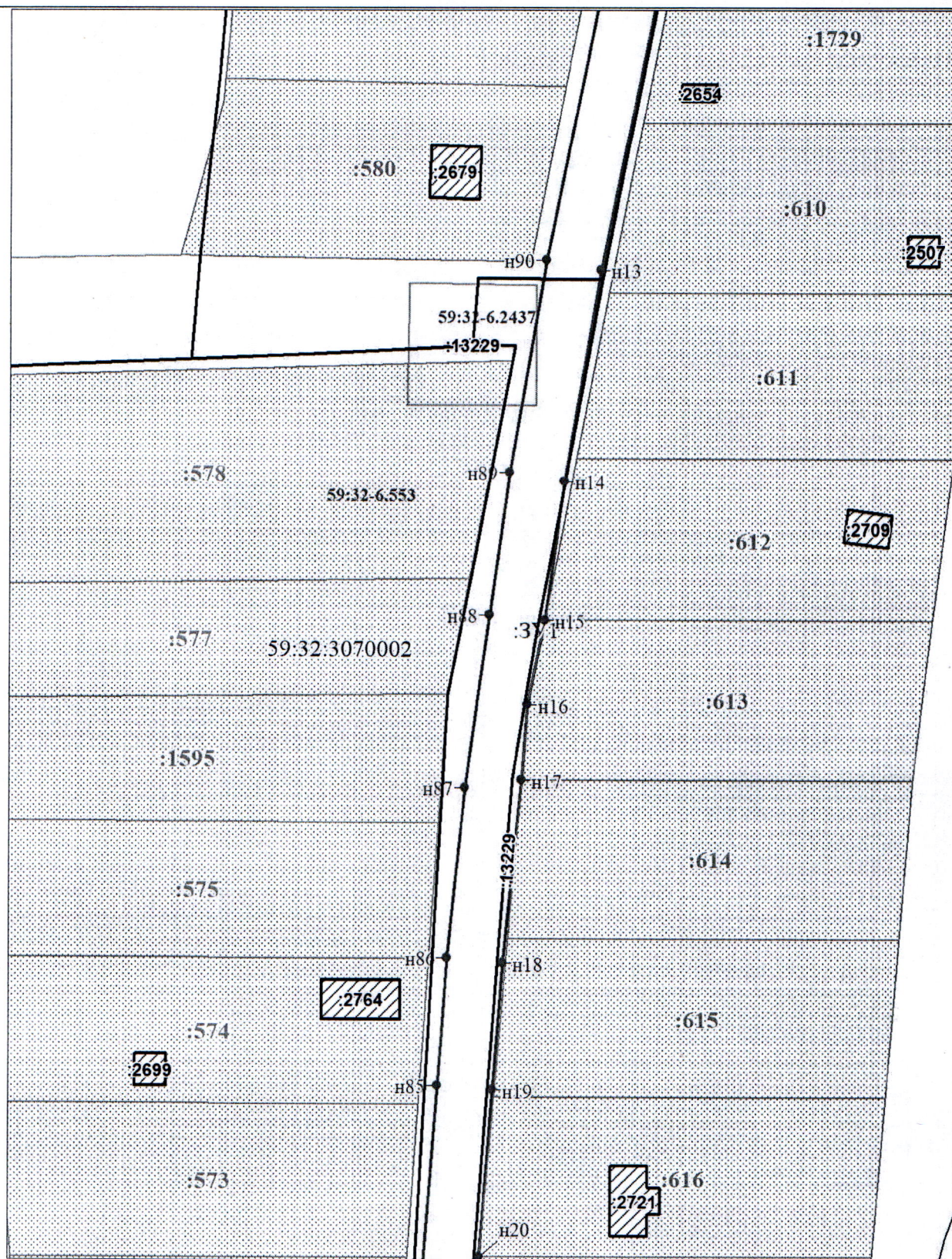
Масштаб 1:1000

Выноска 2



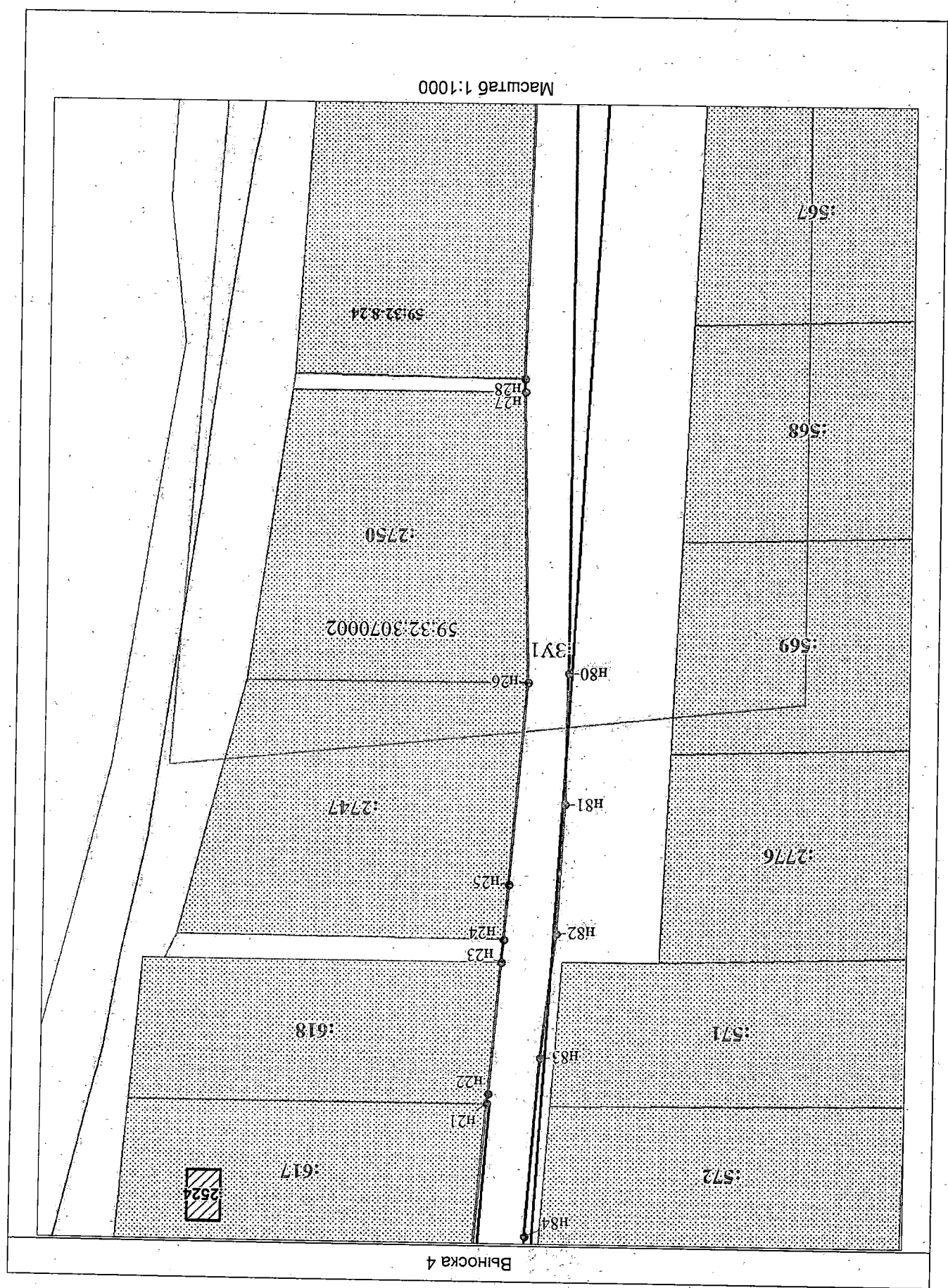
Масштаб 1:1000

Выноска 3



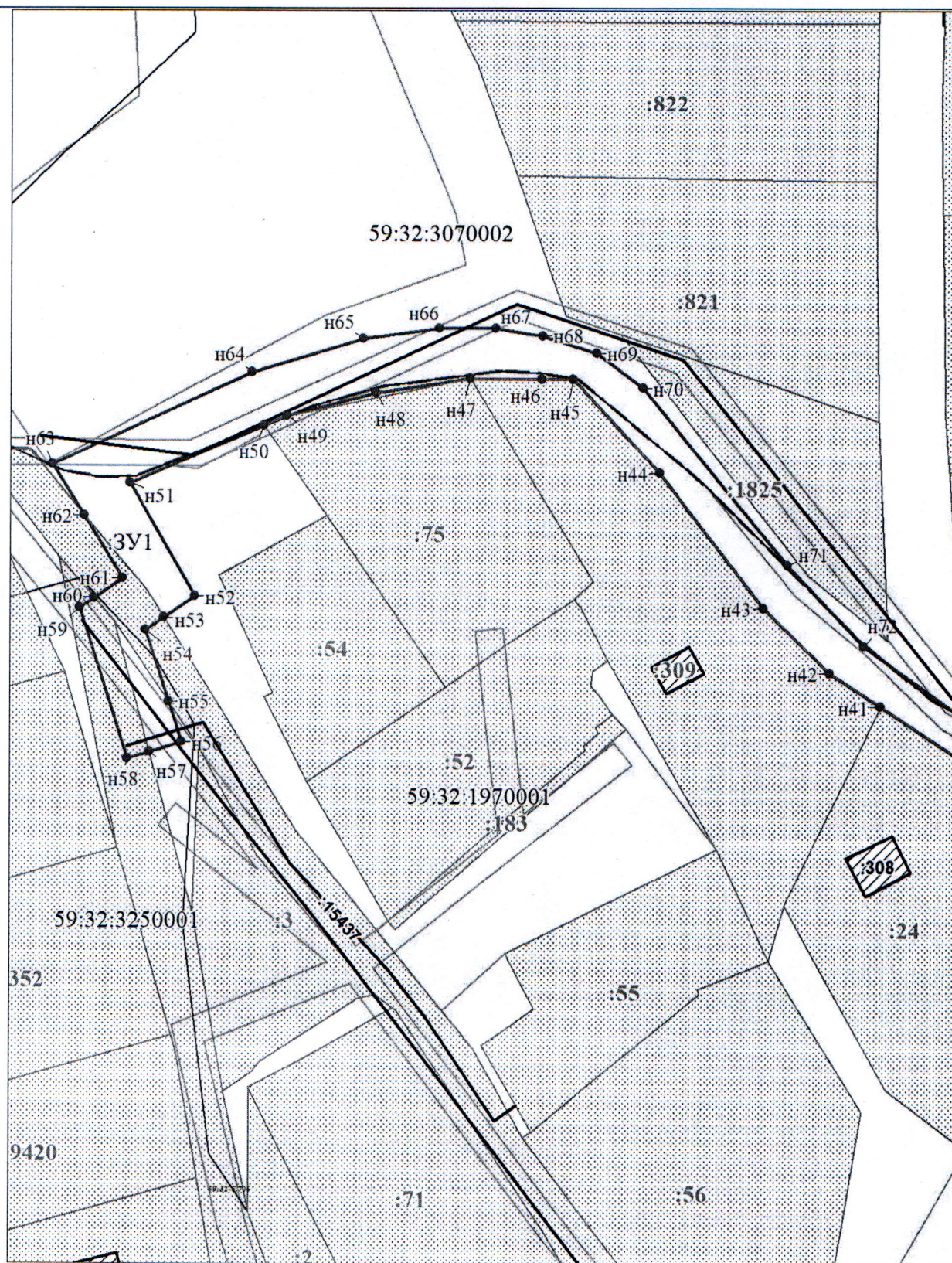
Масштаб 1:1000

Маураб 1:1000



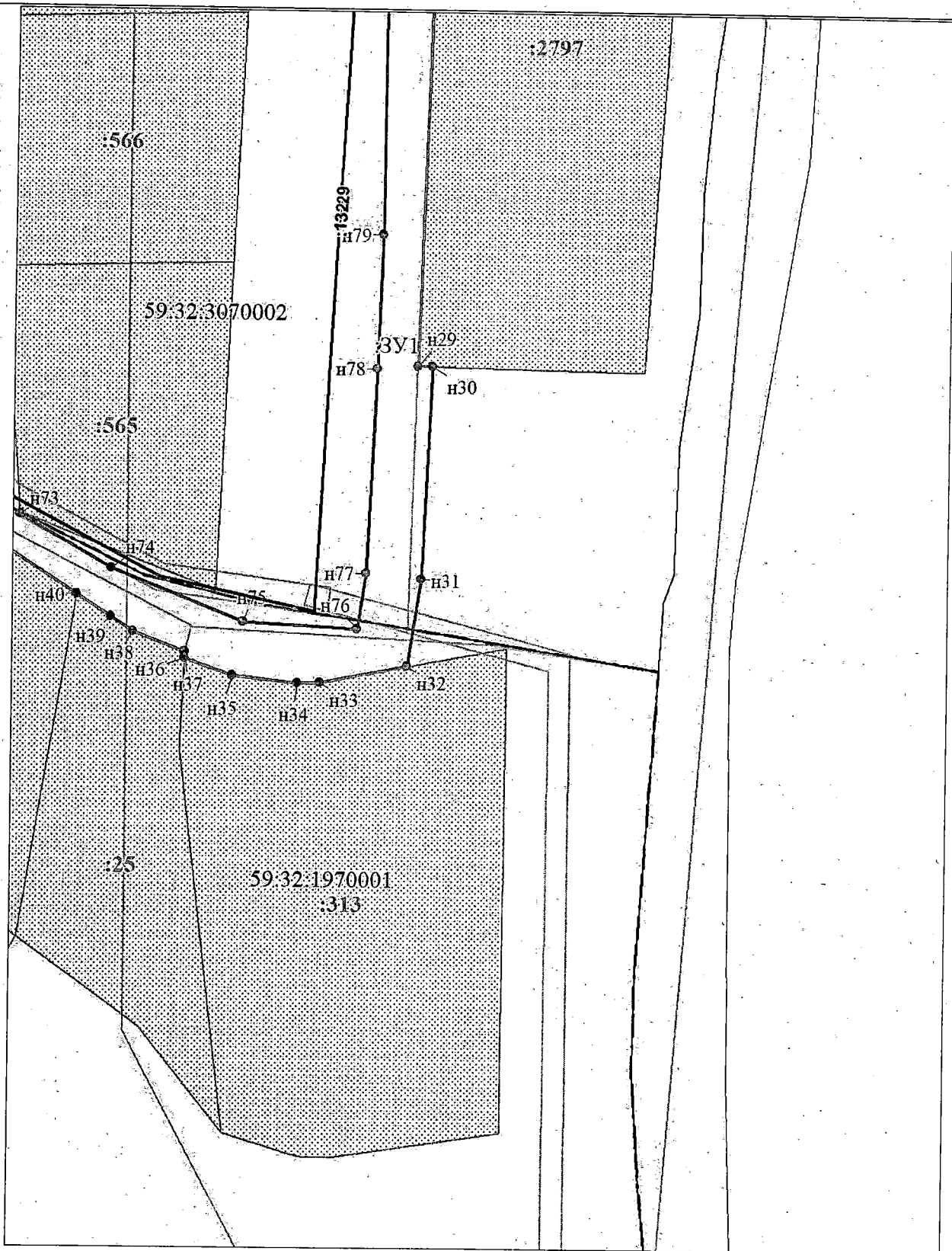
Блнчоска 4

Выноска 5



Масштаб 1:1000

Выноска 6



Масштаб 1:1000

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	516601.11	2205509.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	516596.24	2205508.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	516581.12	2205506.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	516556.23	2205503.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	516516.91	2205499.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	516507.00	2205498.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	516478.49	2205495.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	516462.48	2205493.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	516415.68	2205487.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	516386.72	2205483.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	516299.67	2205469.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	516268.17	2205463.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	516207.41	2205451.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	516169.39	2205445.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	516144.32	2205441.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	516129.16	2205438.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	516115.82	2205437.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	516082.94	2205434.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	516060.17	2205432.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	516030.47	2205430.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	516002.03	2205428.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	515999.89	2205427.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

h23	515973.60	2205425.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h24	515969.25	2205425.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h25	515958.40	2205424.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h26	515918.74	2205421.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h27	515861.58	2205422.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h28	515859.02	2205422.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h29	515739.87	2205419.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h30	515739.82	2205421.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h31	515701.38	2205420.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h32	515685.55	2205417.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h33	515682.60	2205402.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h34	515682.42	2205397.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h35	515683.69	2205386.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h36	515686.74	2205377.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h37	515687.91	2205377.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h38	515691.50	2205368.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h39	515694.13	2205364.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h40	515698.18	2205357.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h41	515715.08	2205331.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h42	515721.12	2205322.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h43	515732.69	2205310.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h44	515756.96	2205292.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h45	515773.59	2205276.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h46	515773.65	2205270.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h47	515773.77	2205258.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h48	515771.01	2205241.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h49	515766.97	2205225.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h50	515765.25	2205221.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h51	515754.96	2205197.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h52	515734.55	2205208.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h53	515730.78	2205203.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н54	515728.49	2205200.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55	515715.64	2205204.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н56	515708.49	2205206.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н57	515706.77	2205200.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н58	515705.59	2205196.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н59	515732.47	2205188.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н60	515734.27	2205191.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н61	515737.83	2205196.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н62	515749.11	2205189.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н63	515758.23	2205183.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н64	515774.70	2205218.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н65	515780.79	2205238.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н66	515782.82	2205252.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н67	515782.79	2205262.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н68	515781.41	2205270.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н69	515778.37	2205280.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н70	515772.11	2205288.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н71	515740.43	2205314.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н72	515725.91	2205328.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н73	515712.70	2205347.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н74	515703.06	2205363.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н75	515693.41	2205387.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н76	515692.20	2205408.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н77	515702.34	2205410.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н78	515739.32	2205411.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н79	515763.57	2205412.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н80	515916.85	2205413.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н81	515942.66	2205413.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н82	515967.86	2205414.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н83	515992.31	2205417.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

н84	516028.46	2205420.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н85	516060.93	2205422.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н86	516083.84	2205424.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н87	516114.31	2205427.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н88	516145.30	2205431.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н89	516170.91	2205435.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н90	516209.21	2205441.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н91	516270.01	2205454.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н92	516301.33	2205459.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н93	516388.22	2205473.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н94	516416.98	2205477.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н95	516458.97	2205482.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н96	516494.10	2205487.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н97	516536.47	2205494.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н98	516582.22	2205497.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н99	516602.24	2205500.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н1	516601.11	2205509.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

Описание границ смежных землепользователей:

От точки н1 до точки н2 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:599
От точки н2 до точки н4 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:600
От точки н4 до точки н6 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:2676
От точки н6 до точки н7 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:2677
От точки н7 до точки н8 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:603
От точки н8 до точки н15 - земли общего пользования
От точки н15 до точки н17 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:613
От точки н17 до точки н20 - земли общего пользования
От точки н20 до точки н21 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:617
От точки н21 до точки н23 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:618
От точки н23 до точки н24 - земли общего пользования
От точки н24 до точки н26 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:2747
От точки н26 до точки н27 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:2750
От точки н27 до точки н28 - земли общего пользования
От точки н28 до точки н30 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3070002:2797
От точки н30 до точки н32 - земли общего пользования
От точки н32 до точки н36 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1970001:313
От точки н36 до точки н40 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1970001:25
От точки н40 до точки н41 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1970001:24
От точки н41 до точки н47 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1970001:309
От точки н47 до точки н50 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1970001:75
От точки н50 до точки н53 - земли общего пользования
От точки н53 до точки н55 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000: 13526
От точки н55 до точки н57 - земли общего пользования
От точки н57 до точки н60 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000: 13527
От точки н60 до точки н62 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000: 13526
От точки н62 до точки н1 земли общего пользования