



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 1091

Пермский край
Пермский муниципальный округ

22.04.2025

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 строительства»

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. Малая, к уч. с кад. № 59:32:3540001:309.

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.

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.Малая, к уч. с кад. № 59:32:3540001:309

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 12293

Категория земель: земли населенных пунктов

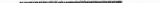
Вид разрешенного использования: -

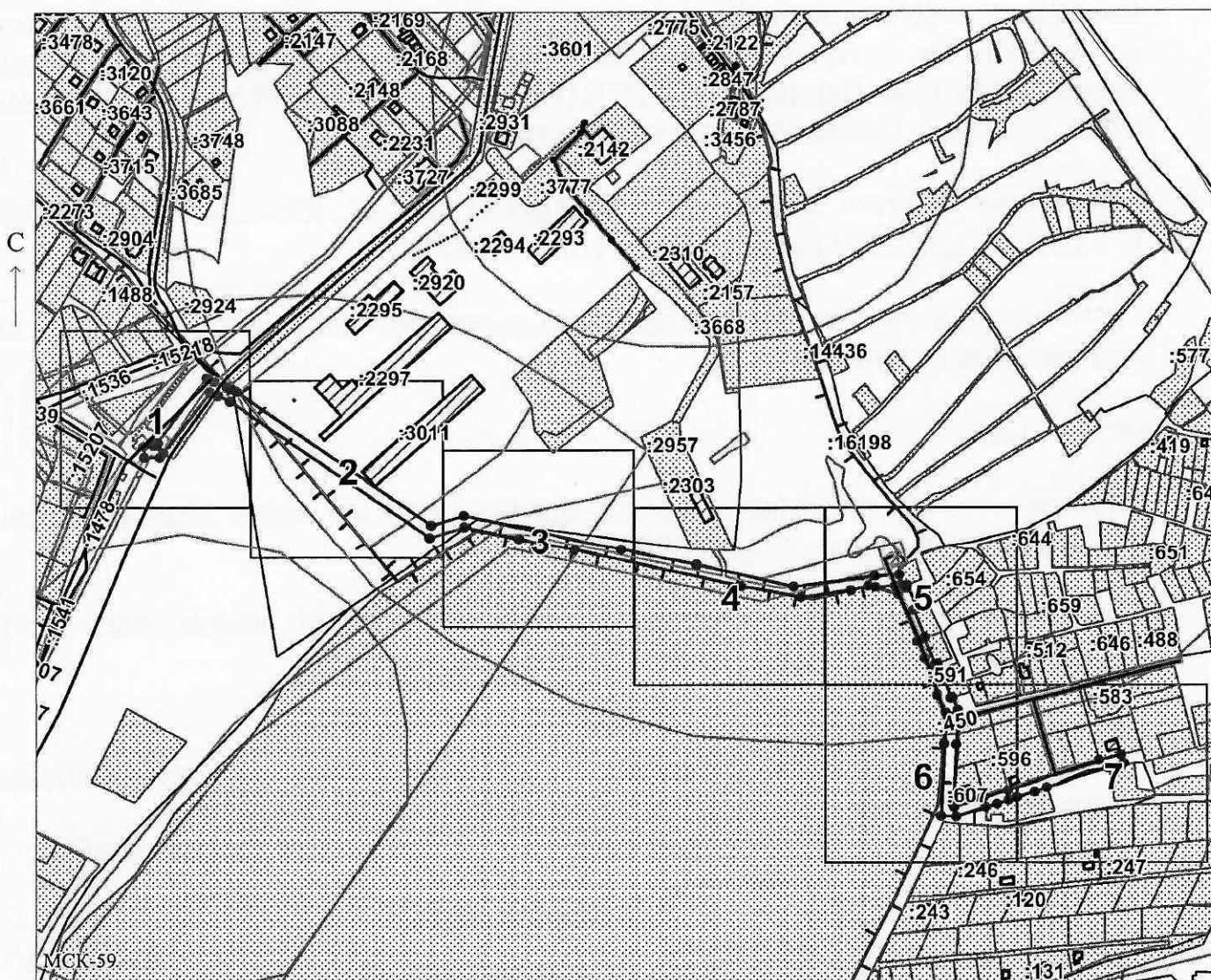
Описание границ смежных землепользователей:
приложено на отдельном листе

Каталог координат, м

№ точки границы	X	Y
приложен на отдельном листе		

Условные обозначения:

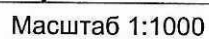
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - предполагаемый участок земель,
на которых планируется размещение объекта |  | - зоны с особыми условиями использования
территории, сведения о которых внесены в ЕГРН |
|  | - границы и номер земельного участка,
сведения о которых внесены в ЕГРН |  | - обозначение запрашиваемого земельного участка |
|  | - границы и номер объекта капитального
строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН |  | - характерная точка границ земель или части
земельного участка |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - номер кадастрового квартала |



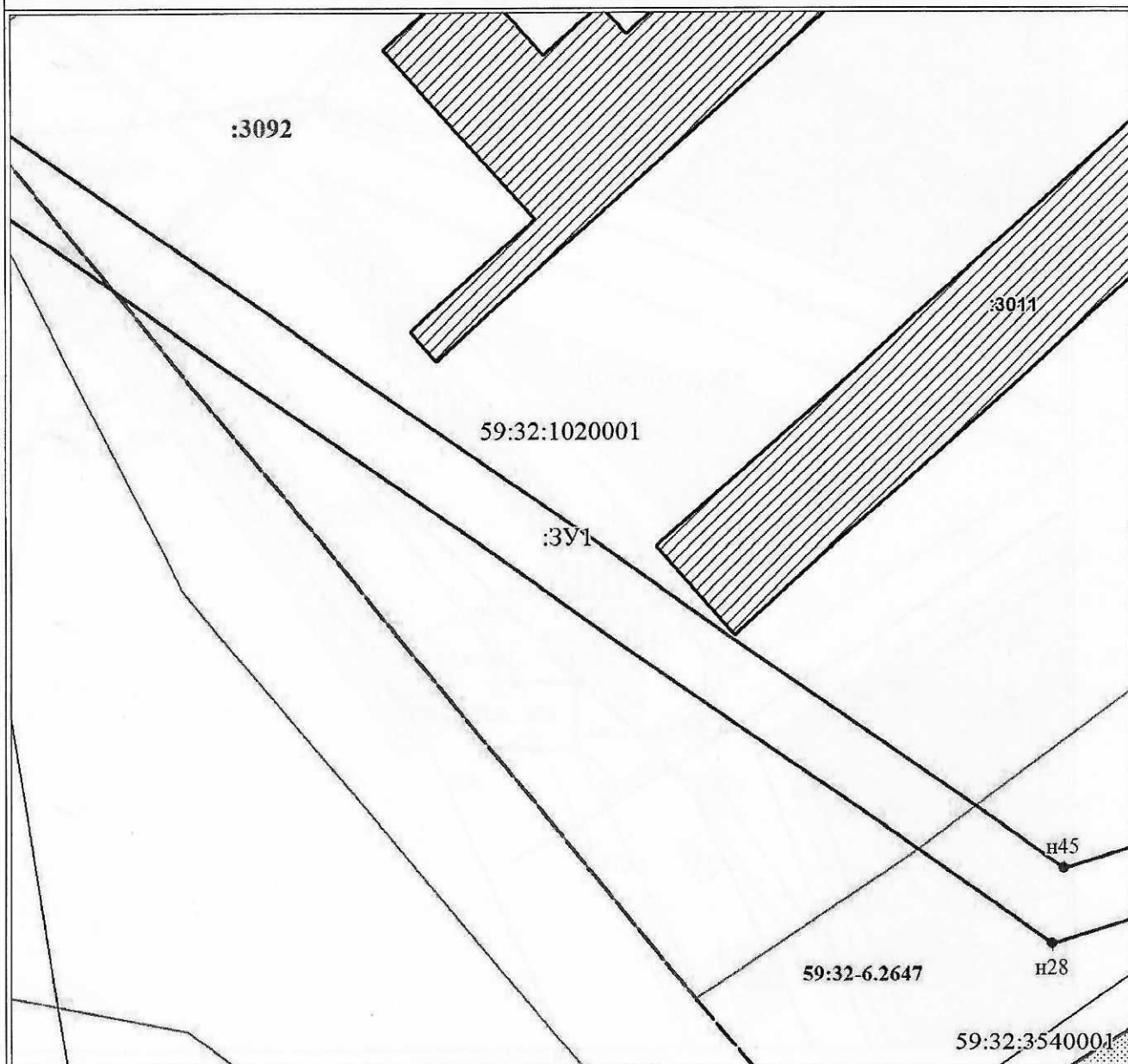
Масштаб 1:6000

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

Выноска 1



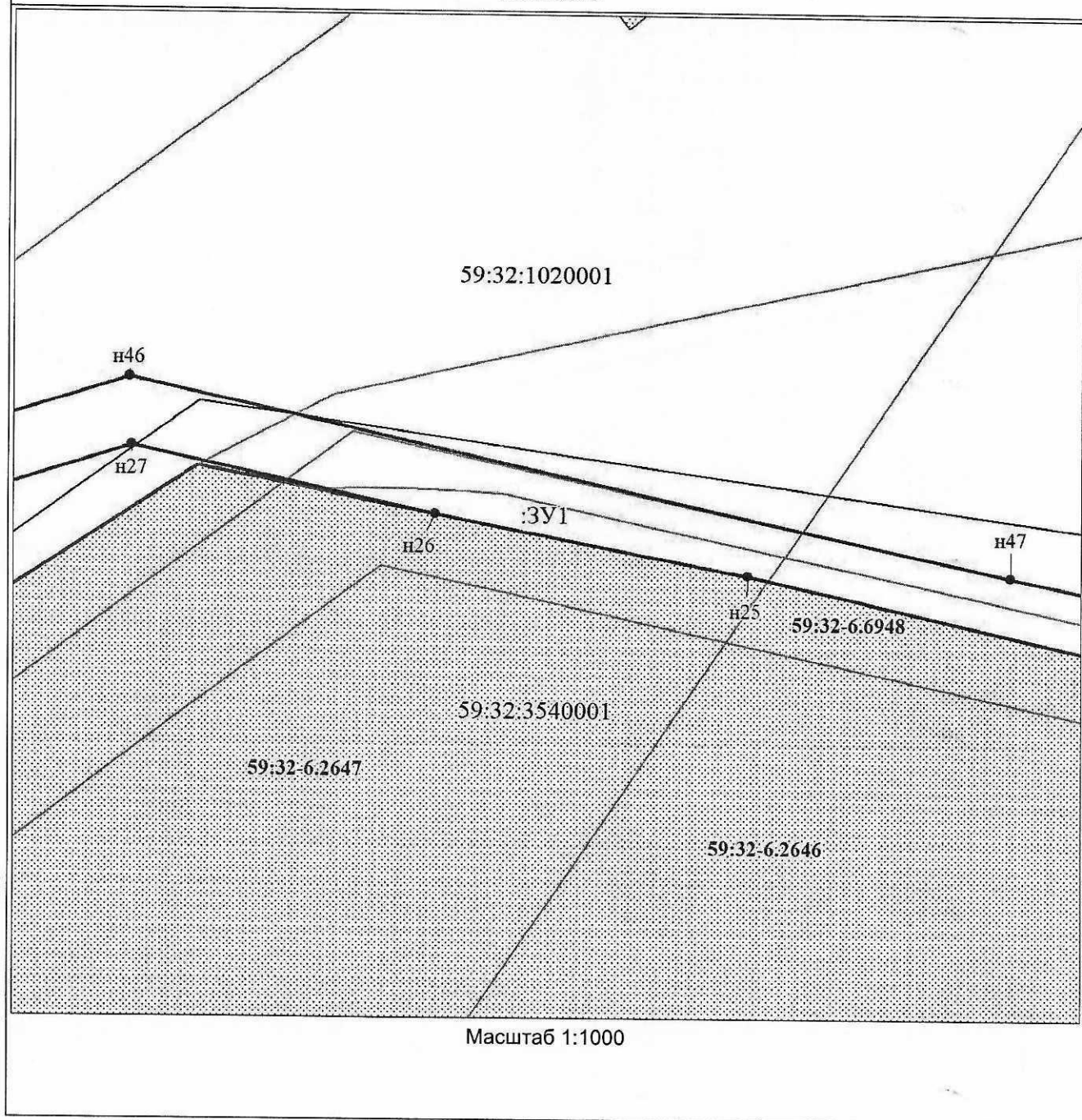
Чертеж земельных участков и их частей
Выноска 2



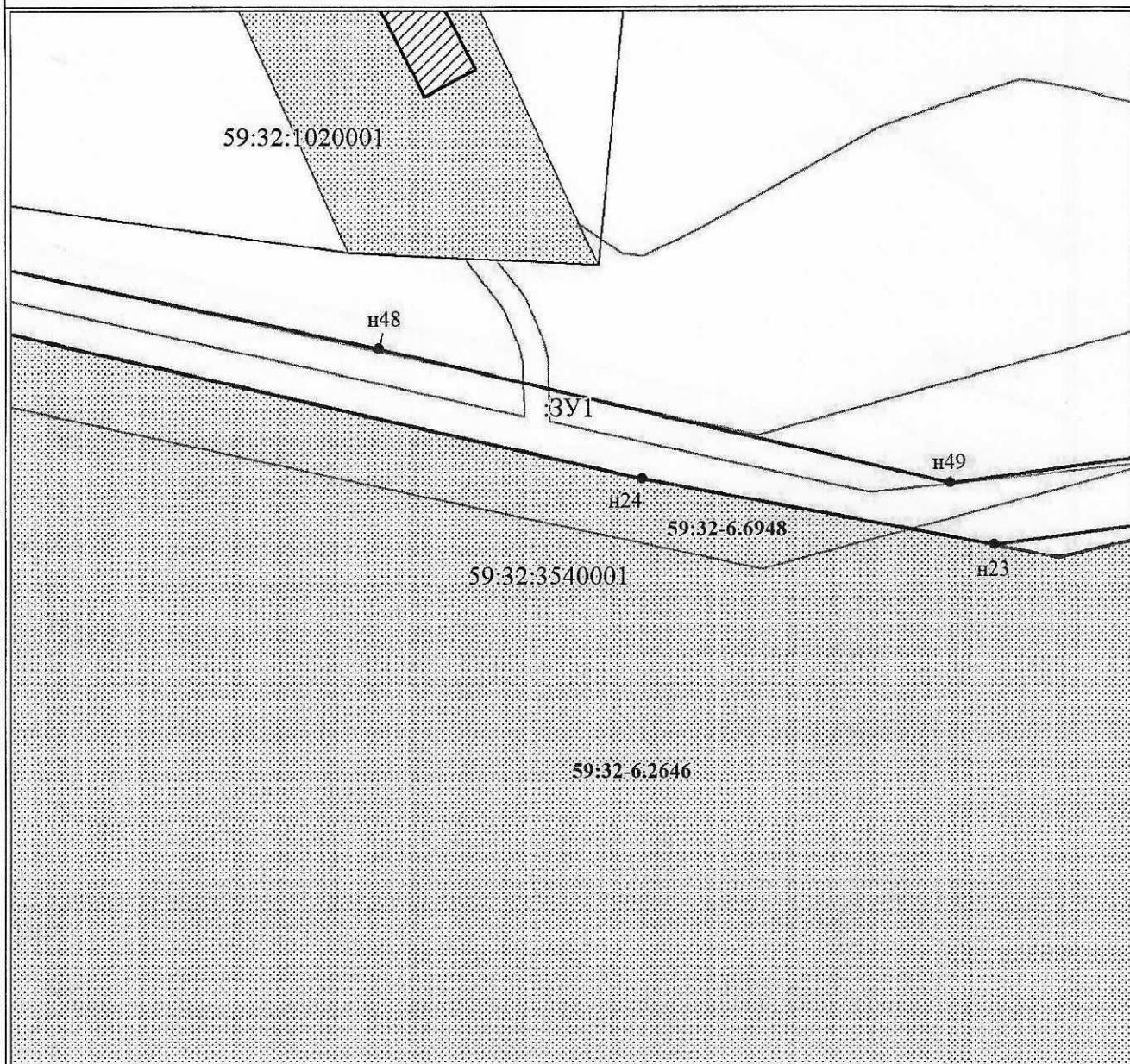
Масштаб 1:1000

Чертеж земельных участков и их частей

Выноска 3

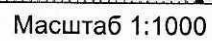


Чертеж земельных участков и их частей
Выноска 4

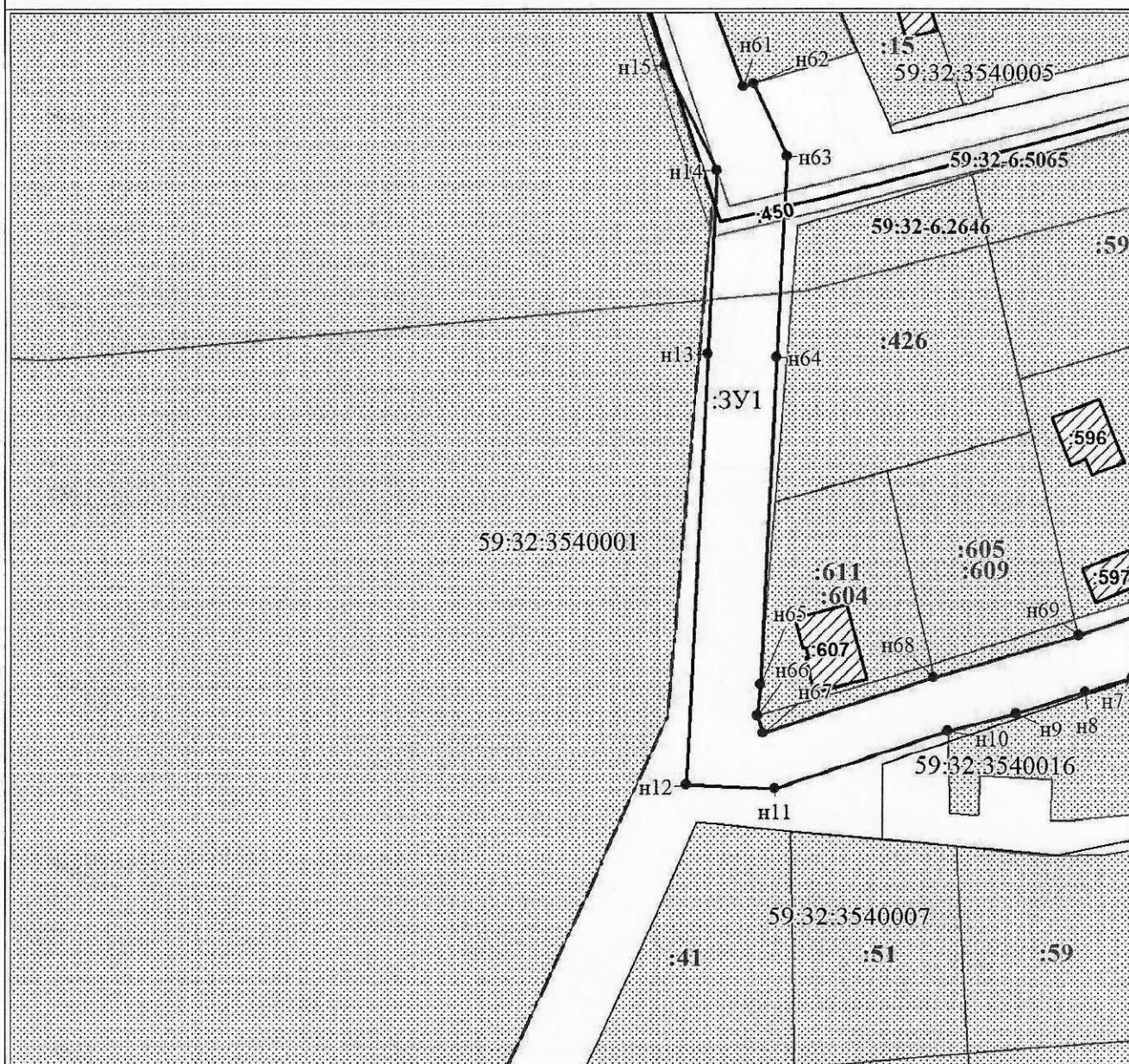


Масштаб 1:1000

Выводка 5

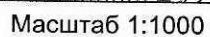


Чертеж земельных участков и их частей
Выноска 6



Масштаб 1:1000

Выноска 7



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:3У1 обозначение земельного участка		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>			Зона N <u>2</u>		
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	525705.25	2255791.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	525710.21	2255812.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	525701.88	2255814.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	525697.82	2255799.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	525678.98	2255742.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	525675.12	2255730.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	525669.30	2255713.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	525666.93	2255705.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	525663.45	2255694.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	525660.57	2255683.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	525651.27	2255656.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	525651.83	2255642.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	525721.00	2255645.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	525750.31	2255646.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	525767.27	2255638.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	525801.15	2255627.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	525817.17	2255620.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	525862.66	2255602.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	525870.83	2255598.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	525869.86	2255581.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	525870.47	2255574.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	525866.61	2255557.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

н23	525860.02	2255511.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н24	525870.75	2255455.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н25	525906.39	2255297.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26	525916.77	2255244.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27	525928.00	2255193.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н28	525917.72	2255160.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н29	526047.91	2254974.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н30	526053.23	2254962.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н31	526056.62	2254955.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н32	525999.34	2254911.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33	525994.92	2254907.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34	525994.43	2254892.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н35	526005.42	2254892.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н36	526005.74	2254902.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н37	526006.74	2254902.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38	526005.89	2254904.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н39	526008.38	2254905.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н40	526008.89	2254904.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н41	526070.29	2254952.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н42	526066.83	2254959.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н43	526061.22	2254971.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н44	526057.23	2254980.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н45	525929.83	2255162.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н46	525939.38	2255193.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н47	525906.43	2255341.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н48	525891.37	2255412.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н49	525870.13	2255504.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н50	525880.56	2255580.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н51	525881.56	2255602.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н52	525870.69	2255606.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н53	525871.95	2255610.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н54	525848.94	2255619.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55	525847.49	2255616.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н56	525820.80	2255627.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н57	525820.47	2255626.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н58	525794.95	2255636.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н59	525795.95	2255639.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н60	525789.75	2255641.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н61	525763.81	2255651.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н62	525764.31	2255652.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н63	525752.58	2255658.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н64	525720.49	2255656.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н65	525668.13	2255653.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н66	525663.05	2255653.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н67	525660.18	2255654.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н68	525669.25	2255681.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н69	525676.07	2255705.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н1	525705.25	2255791.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

Описание границ смежных

землепользователей:

От точки н1 до точки н2 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540001:309

От точки н2 до точки н5 - земли общего пользования

От точки н5 до точки н10 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540006:82

От точки н10 до точки н15 - земли общего
пользования

От точки н15 до точки н18 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540001:24

От точки н18 до точки н21 - земли общего
пользования

От точки н21 до точки н22 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540001:24

От точки н22 до точки н23 - земли общего
пользования

От точки н23 до точки н26 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540001:24

От точки н26 до точки н30 - земли общего
пользования

От точки н30 до точки н32 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1080001:425

От точки н32 до точки н36 - земли общего
пользования

От точки н36 до точки н40 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1080001:1259

От точки н40 до точки н42 - земли общего
пользования

От точки н42 до точки н43 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:1080001:425

От точки н43 до точки н51 - земли общего
пользования

От точки н51 до точки н53 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540004:187

От точки н53 до точки н54 - земли общего
пользования

От точки н54 до точки н56 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540004:188

От точки н56 до точки н59 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540001:610

От точки н59 до точки н60 - земли общего
пользования

От точки н60 до точки н62 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540004:323

От точки н62 до точки н65 - земли общего
пользования

От точки н65 до точки н68 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540001:611

От точки н68 до точки н69 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3540001:609

От точки н69 до точки н1 - земли общего
пользования