



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ
о размещении объектов № 551

Пермский край
Пермский муниципальный округ

13.04.2026

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, с. Фролы, ул. Фроловская, к кад. №59:32:3430011:326.

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, с. Фролы, ул. Фроловская, к кад.№59:32:3430011:326

Каталог координат, м

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 3746

Категория земель: земли населенных пунктов

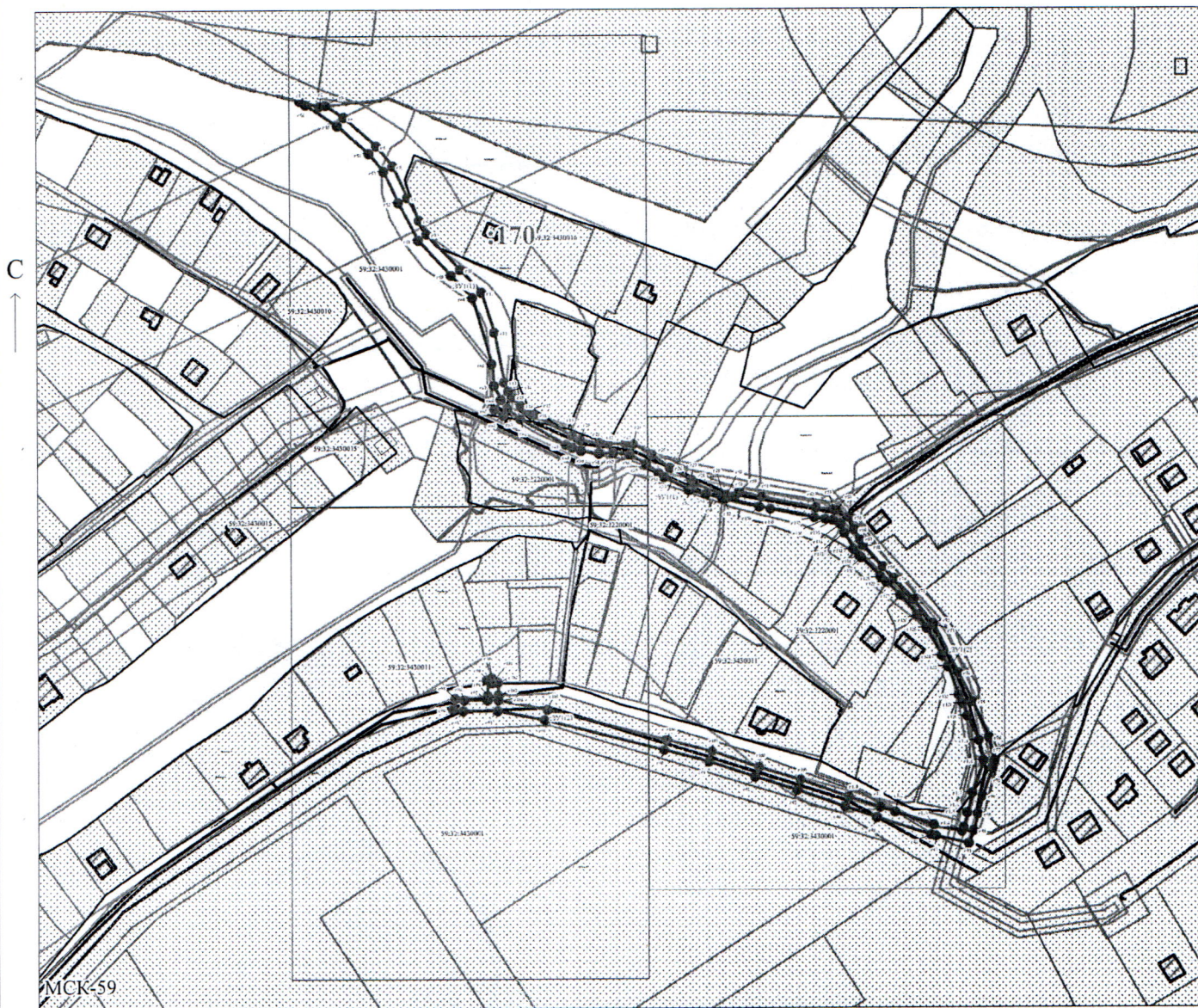
Вид разрешенного использования: -

Описание границ смежных землепользователей:
приложено на отдельном листе

№ 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 | 3У1 | - обозначение запрашиваемого земельного участка |
|  | - границы и номер объекта капитального
строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН | н1 | - характерная точка границ земель или части
земельного участка |
|  | - граница кадастрового квартала | 59:32:3430016 | - номер кадастрового квартала |

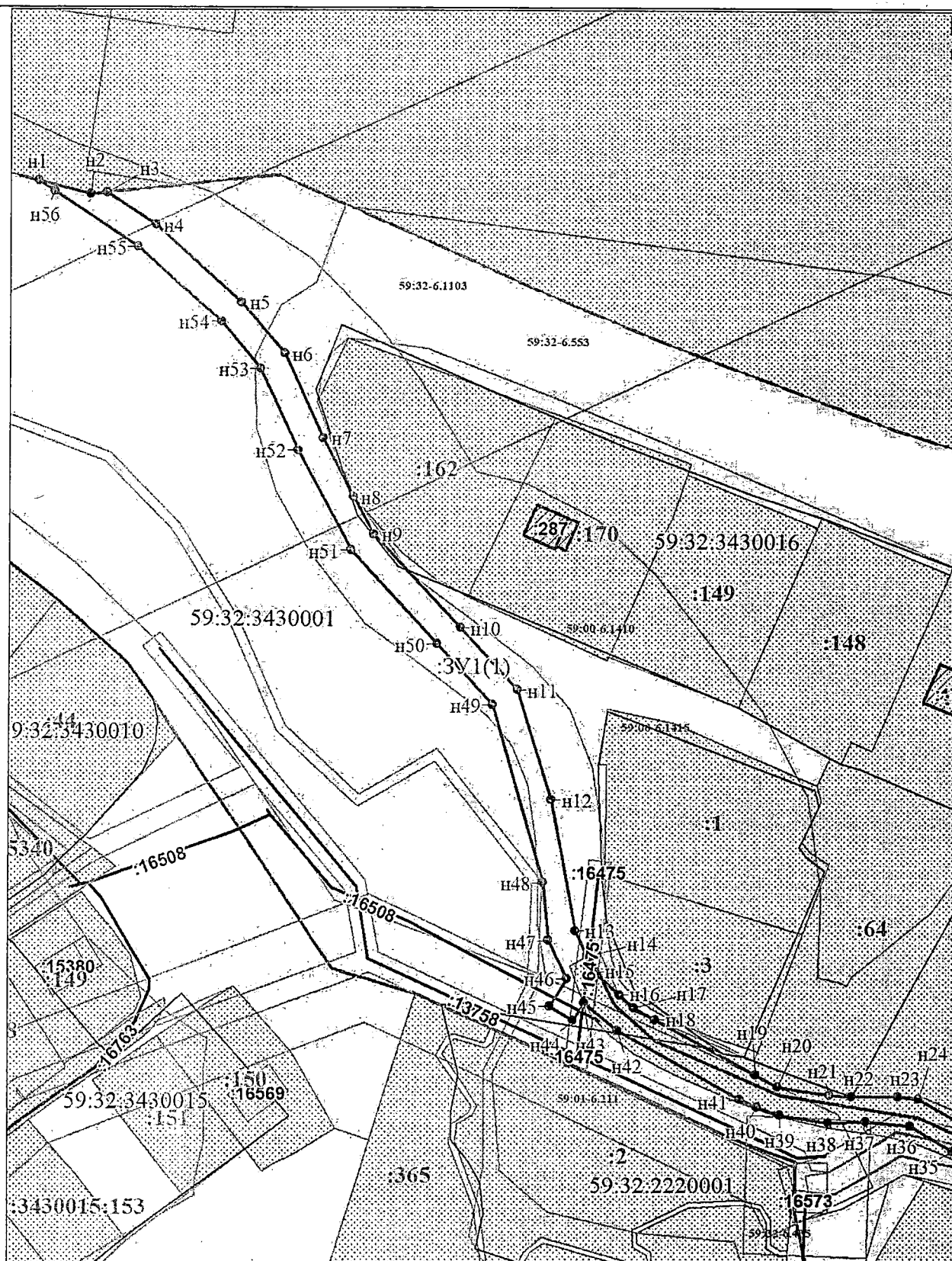


Масштаб 1:3000

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

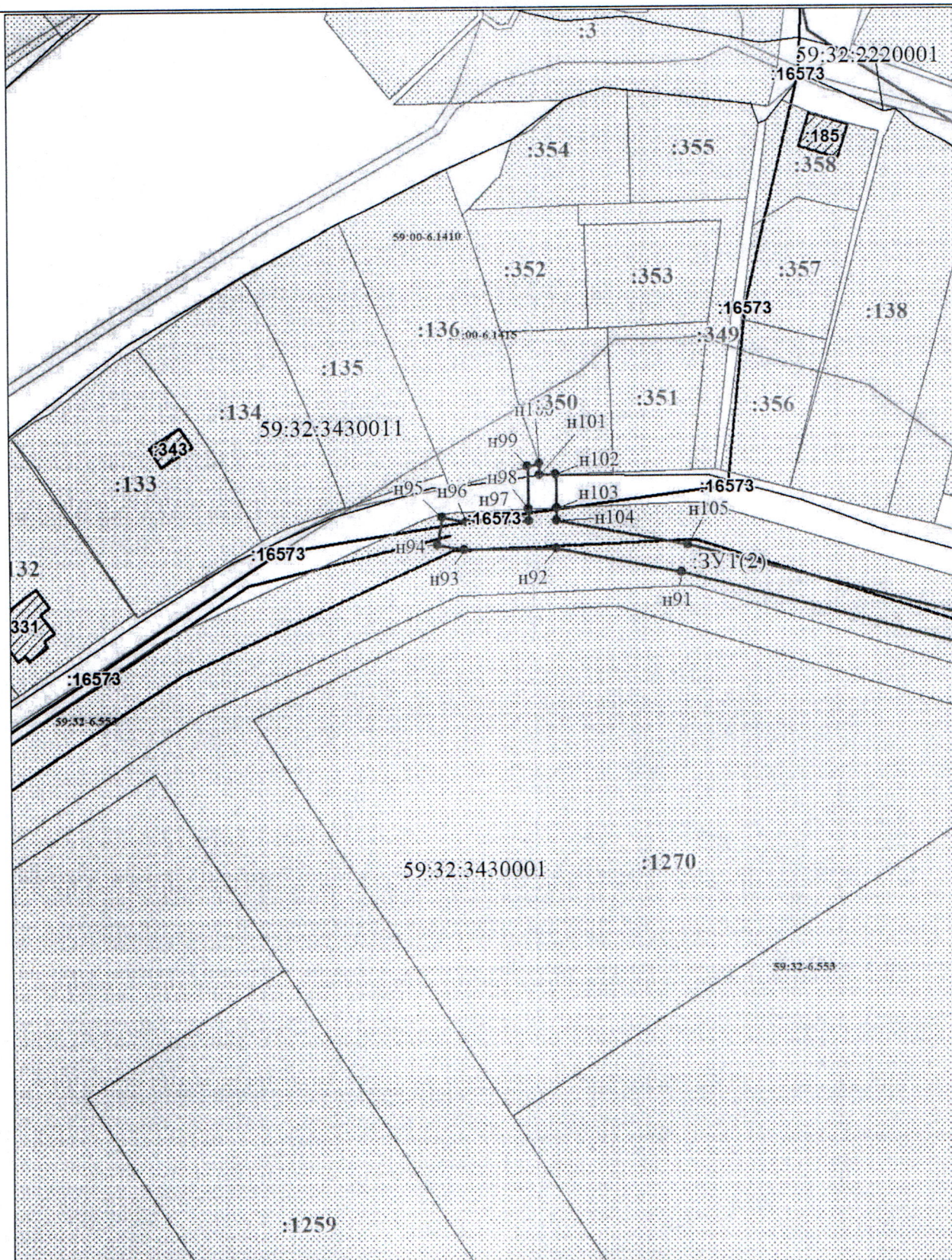
(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

Выноска 1



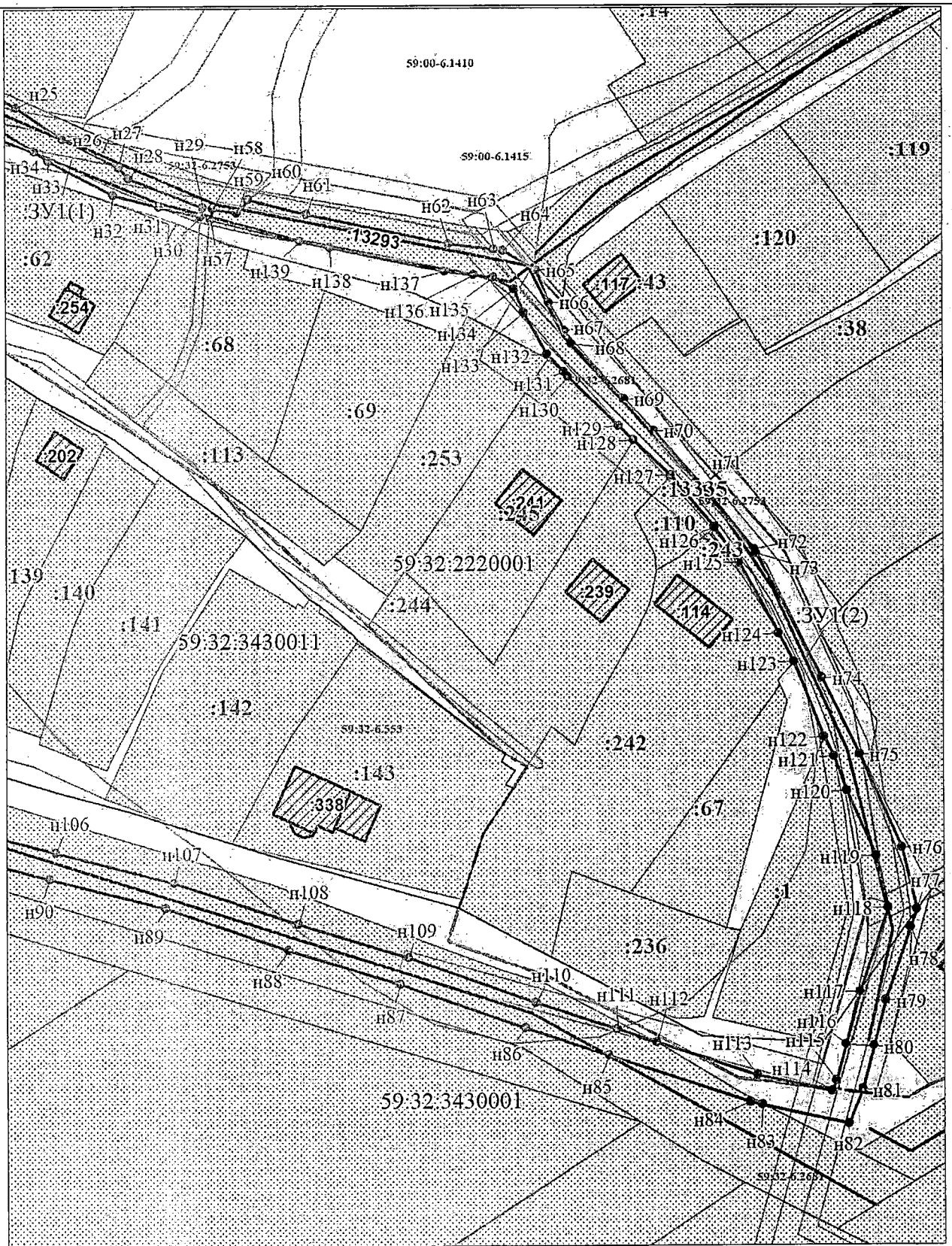
Масштаб 1:1000

Выноска 2



Масштаб 1:1000

Выноска 3



Масштаб 1:1000

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	508906.72	2234082.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	508904.29	2234091.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	508904.59	2234094.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	508898.85	2234103.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	508885.06	2234118.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	508875.80	2234126.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	508860.66	2234133.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	508850.16	2234138.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	508843.51	2234142.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	508826.77	2234158.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	508815.70	2234168.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	508796.20	2234174.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	508772.60	2234179.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	508768.16	2234181.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	508765.22	2234182.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	508761.17	2234187.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	508758.90	2234189.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	508756.77	2234193.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	508746.95	2234211.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	508744.77	2234215.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	508743.45	2234224.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	508743.15	2234228.67	Геодезический	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н23	508743.18	2234236.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н24	508742.84	2234240.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н25	508737.66	2234249.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н26	508731.65	2234258.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н27	508726.13	2234268.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н28	508724.06	2234270.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н29	508718.81	2234283.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н30	508717.08	2234283.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н31	508718.96	2234275.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н32	508721.02	2234267.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н33	508727.40	2234255.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н34	508729.20	2234252.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н35	508733.45	2234246.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н36	508737.96	2234239.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н37	508738.68	2234231.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н38	508738.44	2234224.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н39	508739.90	2234215.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н40	508741.29	2234211.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н41	508742.70	2234208.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н42	508754.81	2234186.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н43	508759.87	2234180.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н44	508756.59	2234178.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н45	508759.24	2234174.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н46	508764.18	2234177.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н47	508771.01	2234174.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н48	508781.30	2234173.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н49	508813.12	2234164.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н50	508823.84	2234154.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н51	508840.59	2234138.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н52	508858.45	2234128.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

н53	508873.12	2234122.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н54	508881.60	2234115.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55	508894.88	2234100.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н56	508904.83	2234085.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н1	508906.72	2234082.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
:3У1(2)					
н57	508716.66	2234284.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н58	508718.53	2234285.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н59	508717.82	2234289.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н60	508720.12	2234291.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н61	508717.50	2234302.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н62	508712.20	2234327.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н63	508711.13	2234336.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н64	508710.92	2234337.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н65	508707.30	2234343.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н66	508701.34	2234346.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н67	508696.28	2234348.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н68	508693.90	2234350.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н69	508683.76	2234359.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н70	508678.02	2234364.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н71	508667.76	2234374.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н72	508656.49	2234382.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н73	508655.68	2234383.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н74	508633.24	2234395.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н75	508619.38	2234402.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н76	508602.51	2234409.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н77	508591.19	2234412.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н78	508587.91	2234411.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н79	508574.71	2234406.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н80	508566.33	2234404.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н81	508558.45	2234402.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

н82	508552.34	2234400.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н83	508555.77	2234384.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н84	508556.26	2234382.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н85	508564.76	2234356.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н86	508569.84	2234341.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н87	508577.75	2234318.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н88	508583.95	2234298.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н89	508591.51	2234276.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н90	508596.90	2234255.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н91	508611.75	2234197.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н92	508616.17	2234175.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н93	508616.02	2234159.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н94	508616.91	2234154.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н95	508621.83	2234155.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н96	508621.03	2234159.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н97	508621.12	2234170.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н98	508623.22	2234170.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н99	508630.90	2234170.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н100	508631.45	2234172.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н101	508629.38	2234172.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н102	508629.46	2234175.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н103	508623.40	2234175.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н104	508621.17	2234175.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н105	508616.63	2234199.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н106	508601.75	2234256.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н107	508596.15	2234277.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н108	508588.63	2234300.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н109	508582.51	2234320.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н110	508574.41	2234343.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н111	508569.52	2234358.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н112	508567.15	2234365.19	Геодезический	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н113	508561.08	2234383.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н114	508558.12	2234396.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н115	508559.98	2234397.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н116	508566.65	2234399.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н117	508576.16	2234402.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н118	508591.46	2234407.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н119	508600.95	2234405.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н120	508612.80	2234399.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н121	508618.96	2234397.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н122	508622.53	2234395.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н123	508636.13	2234390.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н124	508641.29	2234387.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н125	508654.14	2234380.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н126	508660.58	2234375.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н127	508669.95	2234367.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н128	508676.31	2234361.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н129	508678.81	2234358.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н130	508687.83	2234349.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н131	508688.63	2234348.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н132	508691.92	2234345.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н133	508699.61	2234341.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н134	508703.90	2234339.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н135	508706.11	2234336.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н136	508706.57	2234332.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н137	508707.26	2234327.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н138	508711.54	2234306.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н139	508712.63	2234300.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н57	508716.66	2234284.71	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 н3 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:5

От точки н3 до точки н14 - земли общего
пользования

От точки н14 до точки н16 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13335

От точки н16 до точки н18 - земли общего
пользования

От точки н18 до точки н22 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13335

От точки н22 до точки н23 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:2220001:246

От точки н23 до точки н31 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13335

От точки н31 до точки н34 - земли общего
пользования

От точки н34 до точки н43 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13335

От точки н43 до точки н1 - земли общего
пользования

От точки н57 до точки н63 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13335

От точки н63 до точки н67 - земли общего
пользования

От точки н67 до точки н69 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13335

От точки н69 до точки н73 - земли общего
пользования

От точки н73 до точки н75 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13335

От точки н75 до точки н78 - земли общего
пользования

От точки н78 до точки н80 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:0000000:13335

От точки н80 до точки н83 - земли общего
пользования

От точки н83 до точки н98 - земельный участок
с кадастровым номером 59:32:3430001:1170

От точки н98 до точки н99 - земли общего
пользования

От точки н99 до точки н100 - земельный
участок

с кадастровым номером 59:32:3430011:136

От точки н100 до точки н102 - земельный
участок

с кадастровым номером 59:32:3430011:350

От точки н102 до точки н103 - земли общего
пользования

От точки н103 до точки н112 - земельный
участок

с кадастровым номером 59:32:3430001:1170

От точки н112 до точки н116 - земли общего
пользования

От точки н116 до точки н120 - земельный
участок

с кадастровым номером 59:32:0000000:13335

От точки н120 до точки н121 - земли общего
пользования

От точки н121 до точки н122 - земельный
участок

с кадастровым номером 59:32:2220001:1

От точки н122 до точки н123 - земли общего
пользования

От точки н123 до точки н124 - земельный
участок

с кадастровым номером 59:32:2220001:242

От точки н124 до точки н126 - земли общего
пользования

От точки н126 до точки н127 - земельный
участок

с кадастровым номером 59:32:2220001:110

От точки н127 до точки н128 - земельный
участок

с кадастровым номером 59:32:2220001:244

От точки н128 до точки н131 - земельный
участок

с кадастровым номером 59:32:2220001:245

От точки н131 до точки н133 - земли общего
пользования

От точки н133 до точки н136 - земельный
участок

с кадастровым номером 59:32:0000000:13335

От точки н136 до точки н138 - земли общего
пользования

От точки н138 до точки н57 - земельный участок

с кадастровым номером 59:32:0000000:13335