



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

о размещении объектов № 804

Пермский край
Пермский округ

21.04.2023

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 государственная собственность на которые не разграничена

на срок 1 год с 21.04.2023г. по 20.04.2024г.

Местоположение: Пермский край, м.о. Пермский, п. Сылва, ул. Свердлова, д. 13/1

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

Особые условия использования:

1) При установке 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
имущественных отношений администрации
Пермского муниципального округа



М.В. Королева

(подпись, печать)

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, п. Сылва, ул. Свердлова, д. 13/1

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 20492


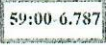






Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м
приложен на отдельном листе

Описание границ смежных землепользователей:
приложено 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 1:13000

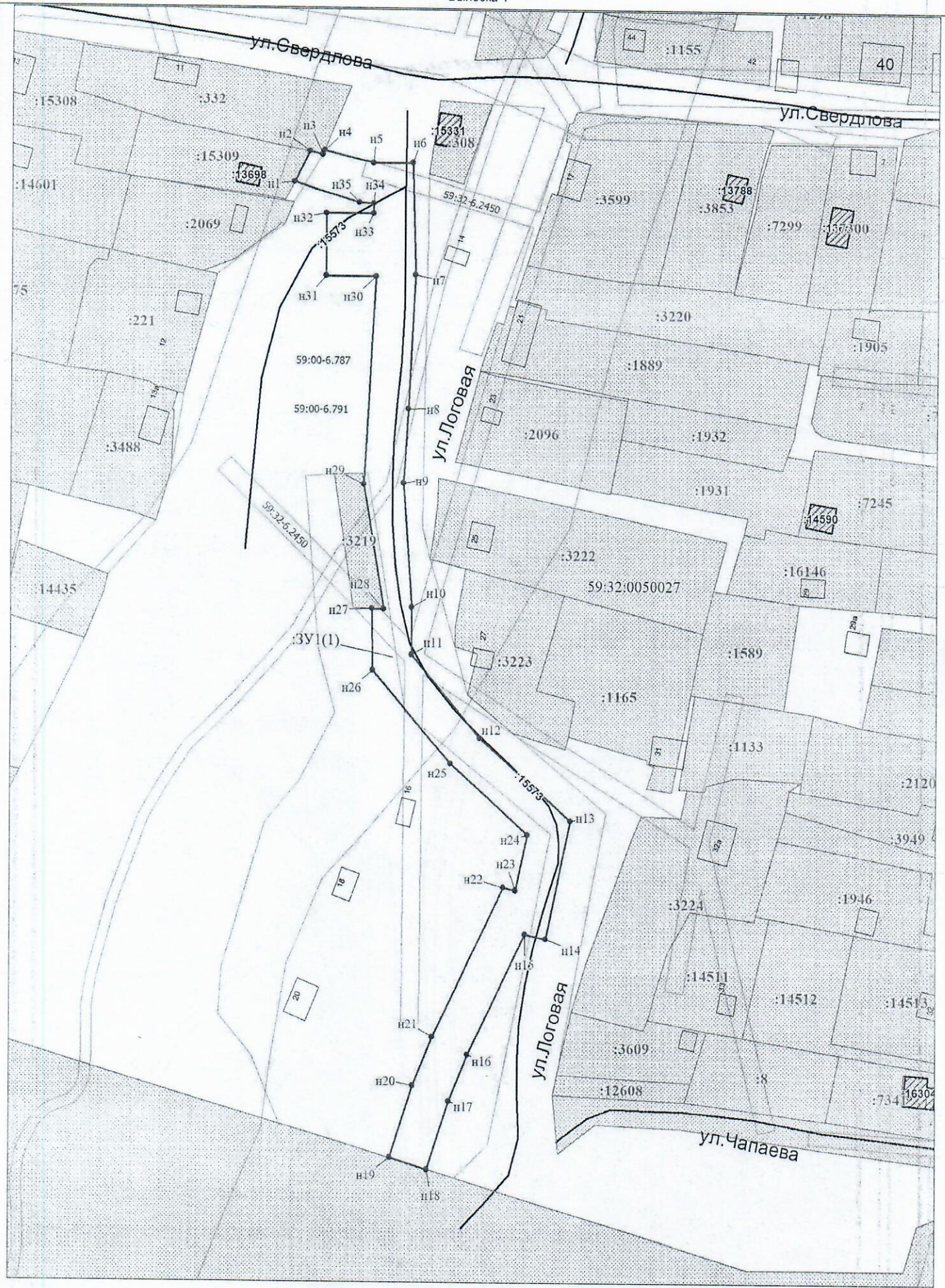
Заявитель: _____ / Егорова И.В.

МП

(подпись, расшифровка подписи)

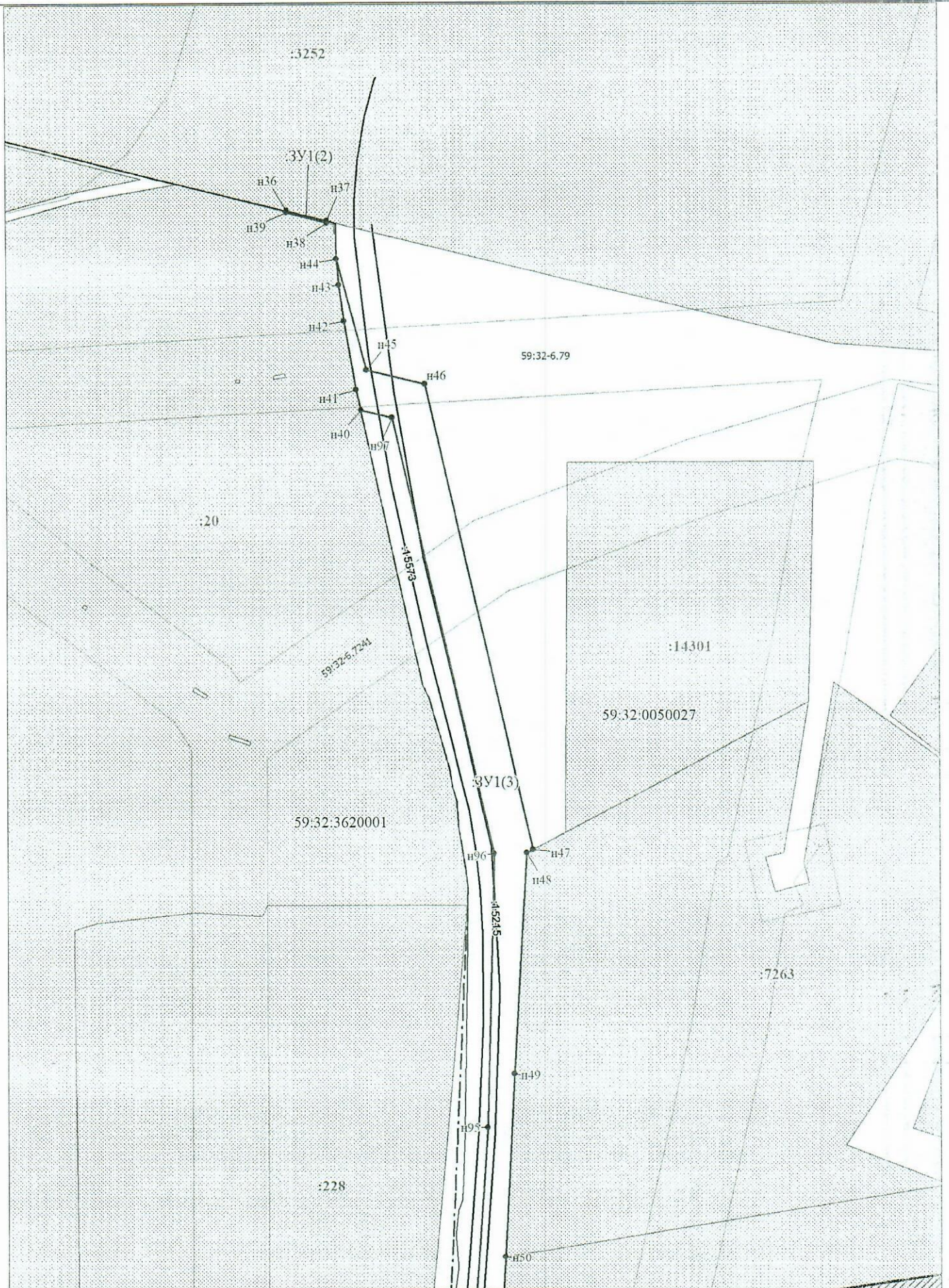
(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

Чертеж земельных участков и их частей
Выноски 1



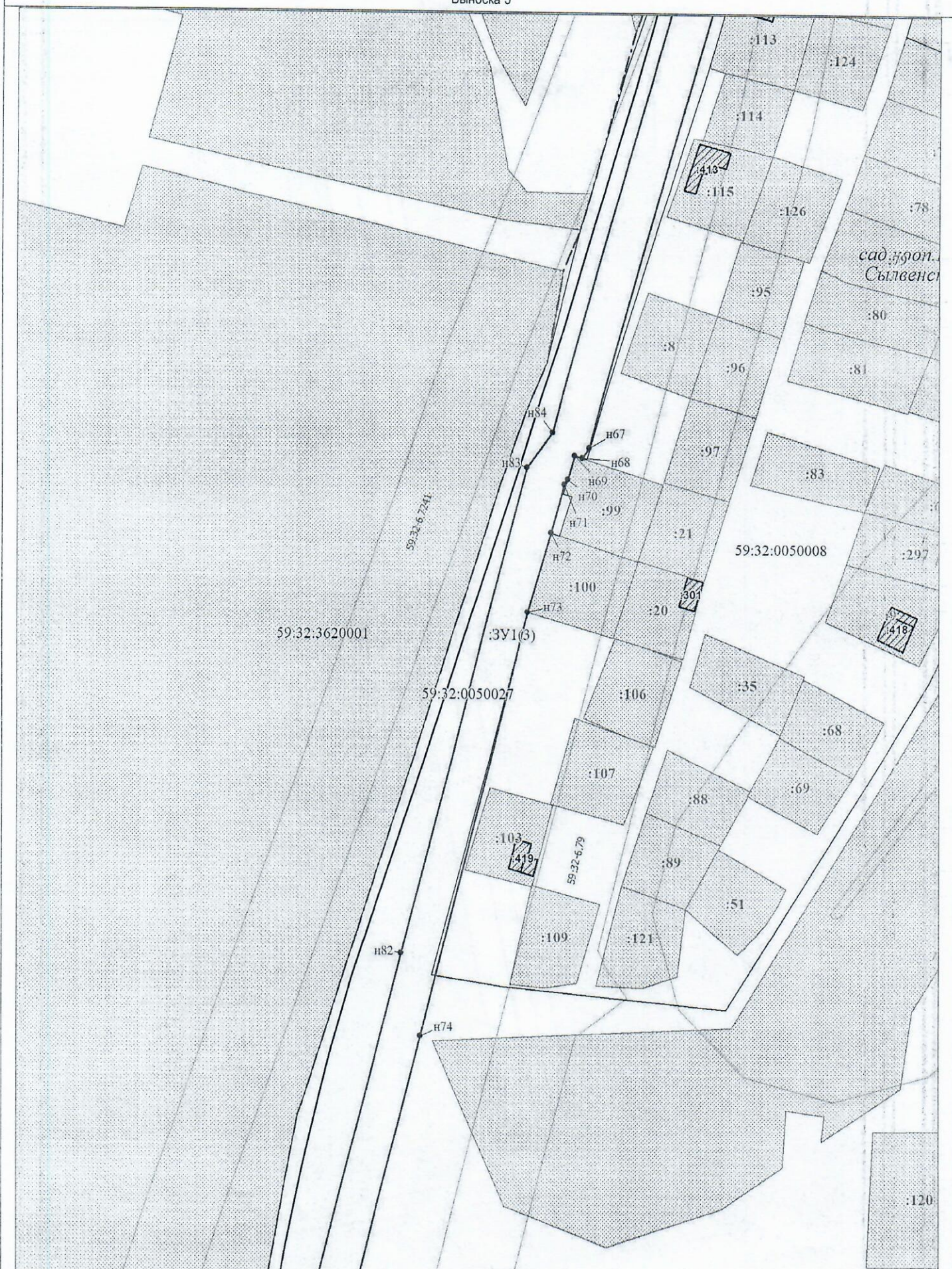
Масштаб 1:1000

Чертеж земельных участков и их частей
Выноска 2



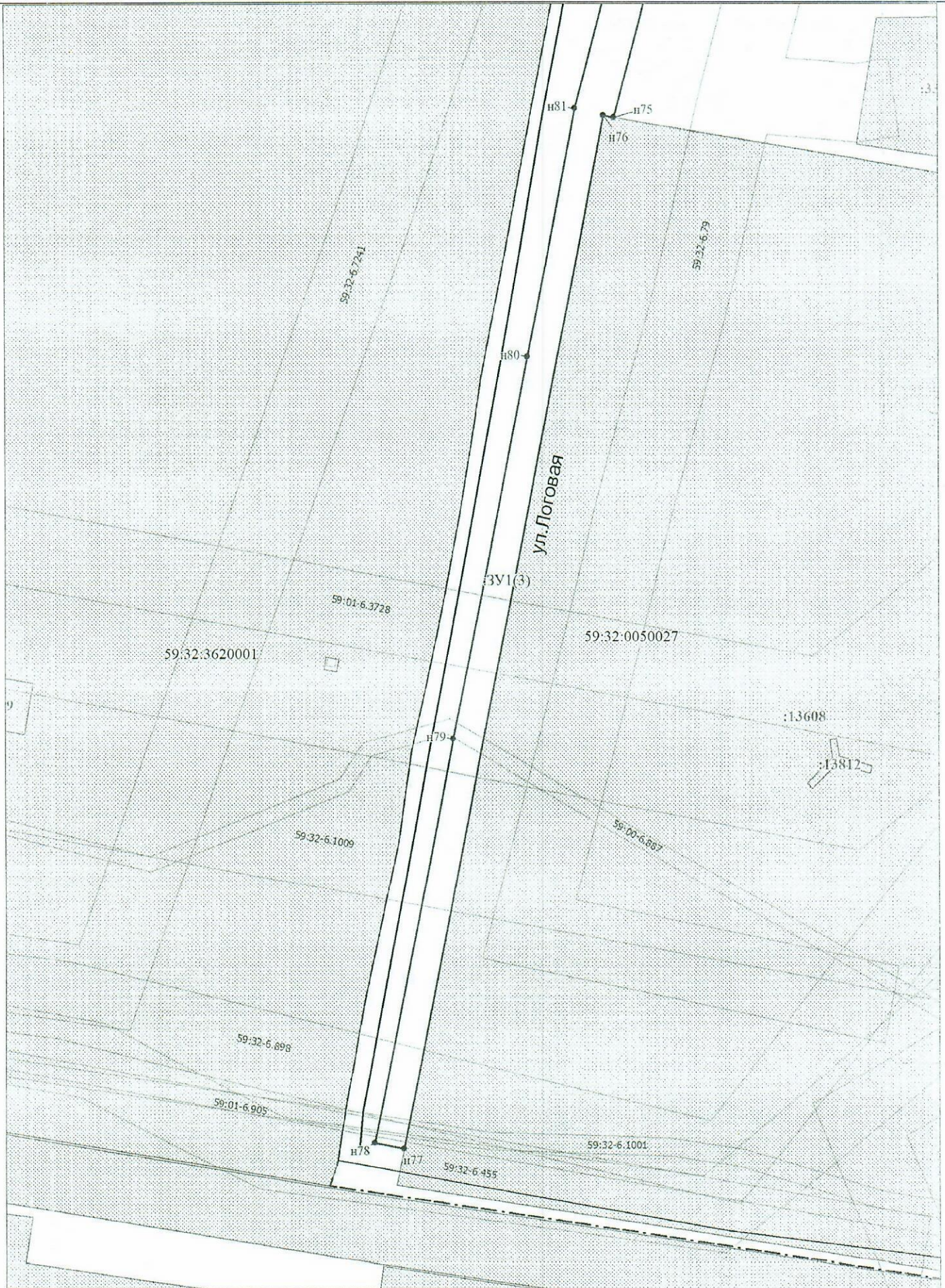
Масштаб 1:1000

Чертеж земельных участков и их частей
Выноска 5



Масштаб 1:1000

Чертеж земельных участков и их частей
Выноски 6



Масштаб 1:1000

Сведения об образуемых земельных участках

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	521719.23	2260378.50	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	521727.83	2260382.74	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	521726.97	2260386.34	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	521728.09	2260386.79	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	521724.66	2260400.51	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н6	521724.75	2260411.51	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	521692.61	2260412.45	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	521655.81	2260410.69	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	521635.28	2260409.35	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	521601.39	2260411.81	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	521588.93	2260411.84	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	521566.53	2260431.17	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	521543.67	2260456.62	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	521511.50	2260449.75	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	521512.74	2260443.97	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	521479.93	2260427.96	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	521467.32	2260422.74	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	521448.66	2260416.70	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	521451.74	2260406.19	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	521471.49	2260412.59	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	521484.76	2260418.07	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	521525.29	2260437.86	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н23	521524.56	2260441.29	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н24	521539.75	2260444.54	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н25	521559.35	2260422.84	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н26	521584.83	2260400.85	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н27	521601.01	2260400.68	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н28	521600.85	2260403.96	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н29	521635.00	2260398.25	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н30	521692.17	2260401.44	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н31	521692.23	2260387.41	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н32	521710.21	2260387.46	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н33	521710.21	2260400.64	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н34	521713.05	2260400.61	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н35	521713.35	2260396.56	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н1	521719.23	2260378.50	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
:ЗУ1(2)					
н36	521363.82	2260377.71	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н37	521361.22	2260388.77	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н38	521360.69	2260388.91	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н39	521363.49	2260377.60	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н36	521363.82	2260377.71	-	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
:ЗУ1(3)					

h40	521309.82	2260398.16	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h41	521315.45	2260396.88	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h42	521334.15	2260393.47	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h43	521343.93	2260392.18	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h44	521351.06	2260391.52	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h45	521320.74	2260399.74	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h46	521316.93	2260416.01	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h47	521191.59	2260445.74	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h48	521190.66	2260443.96	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h49	521130.52	2260440.39	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h50	521078.32	2260437.68	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h51	521046.69	2260436.03	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h52	521042.64	2260435.82	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h53	521019.67	2260434.63	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h54	521010.69	2260436.37	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h55	520954.11	2260433.03	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h56	520939.21	2260431.77	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h57	520916.72	2260429.87	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h58	520911.50	2260429.42	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h59	520898.48	2260428.33	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h60	520875.02	2260426.35	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h61	520857.09	2260424.83	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h62	520815.28	2260420.71	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h63	520728.60	2260411.27	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h64	520622.03	2260391.24	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h65	520494.92	2260352.53	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h66	520430.78	2260333.09	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h67	520245.52	2260281.94	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h68	520242.81	2260280.00	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h69	520243.45	2260277.91	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h70	520237.17	2260275.95	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h71	520235.78	2260274.95	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h72	520222.24	2260271.30	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h73	520200.07	2260264.72	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h74	520084.37	2260234.62	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h75	519987.53	2260208.97	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h76	519988.00	2260206.00	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h77	519709.24	2260150.05	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h78	519710.88	2260141.94	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h79	519820.57	2260164.00	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h80	519923.69	2260184.89	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h81	519989.88	2260198.23	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h82	520106.73	2260229.12	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h83	520240.28	2260264.43	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h84	520249.55	2260271.64	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h85	520433.85	2260322.53	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h86	520492.35	2260340.26	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h87	520503.56	2260344.21	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h88	520546.34	2260356.67	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h89	520625.23	2260380.71	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h90	520642.03	2260384.55	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h91	520729.79	2260400.34	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h92	520867.63	2260415.18	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h93	520899.36	2260418.67	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h94	520967.90	2260422.91	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
h95	521115.38	2260432.93	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

н96	521190.47	2260434.88	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н97	521307.77	2260406.89	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н40	521309.82	2260398.16	-	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-

