



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Сибирская ул., д. 15, Пермь, 614015, тел. (342) 212-90-54
e-mail: dzo@perm.permkrai.ru, <http://www.gorodperm.ru>

РАЗРЕШЕНИЕ
на размещение объекта

№ 21-01-44-154 от 24.02.2025

Департамент земельных отношений администрации города Перми в соответствии с пунктом 3 статьи 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о порядке и условиях размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Пермского края без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичного сервитута, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 22 июля 2015 г. № 478-п, заявлением от 17 февраля 2025 г. № 5166493558 (от 18 февраля 2025 г. № 21-01-06-1337):

разрешает АО «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670, место нахождения: 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 43).

размещение объекта: нефтепроводы и нефтепродуктопроводы диаметром DN 300 и менее, газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 Мпа, для размещения которых не требуется разрешения на строительство (к земельному участку с кадастровым номером 59:01:4716037:446).

на землях: частично, находящихся в собственности муниципального образования город Пермь, частично, на землях государственная собственность на которые не разграничена, площадью 5876 кв. м.

местоположение: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная.

разрешение выдано на срок: 11 месяцев.

способ размещения объекта: подземный.

Дополнительные условия размещения:

Территория, согласно схеме, расположена в зонах с особыми условиями использования территорий: охранные зоны объектов электросетевого хозяйства, приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино, охранные зоны газораспределительных сетей; прочие зоны ограничений: водоохранная зона, береговая полоса, прибрежная защитная полоса.

АО «Газпром газораспределение Пермь»:

1. Соблюдать правила охраны электрических сетей, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

2. Соблюдать правила охранных зон газопроводов, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

3. Соблюдать ограничения установленные статьями 6, 65 Водного кодекса Российской Федерации;

4. Соблюдать правила использования воздушного пространства, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 7(2) Положения о порядке и условиях размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, на территории Пермского края без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичного сервитута, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 22 июля 2015 г. № 478-п, представить в департамент земельных отношений администрации города Перми в течение 1 месяца с момента размещения объектов материалы контрольной геодезической съемки размещенных объектов на бумажном и электронном носителях на безвозмездной основе.

В соответствии со статьей 20¹ Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае» АО «Газпром газораспределение Пермь»:

1. Не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала строительства и реконструкции безвозмездно передать в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми один экземпляр копий разделов проектной документации, предусмотренных пунктом 1 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. В течение 10 рабочих дней после окончания работ по строительству, реконструкции безвозмездно передать в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми схему, отображающую расположение объекта и сетей инженерно-технического обеспечения, подписанную АО «Газпром газораспределение Пермь», с приложением текстового и графического описания местоположения границ охранной и санитарно-защитной зоны, перечень координат характерных точек границ такой зоны.

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка (на 9 л. в 1 экз.).

Начальник сектора выдачи решений
о размещении объектов отдела
предоставления земельных участков
по работе с юридическими лицами

Ю.А. Стрельцова

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 00E51A0CB1E9CC54B925BE7C60852A887B
Владелец: Стрельцова Юлия Александровна
Действителен: с 16.05.2024 по 09.08.2025

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: край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь,
ул. Промышленная, к уч. с кад. № 59:01:4716037:446

Каталог координат, м

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 5876

Категория земель: земли населенных пунктов

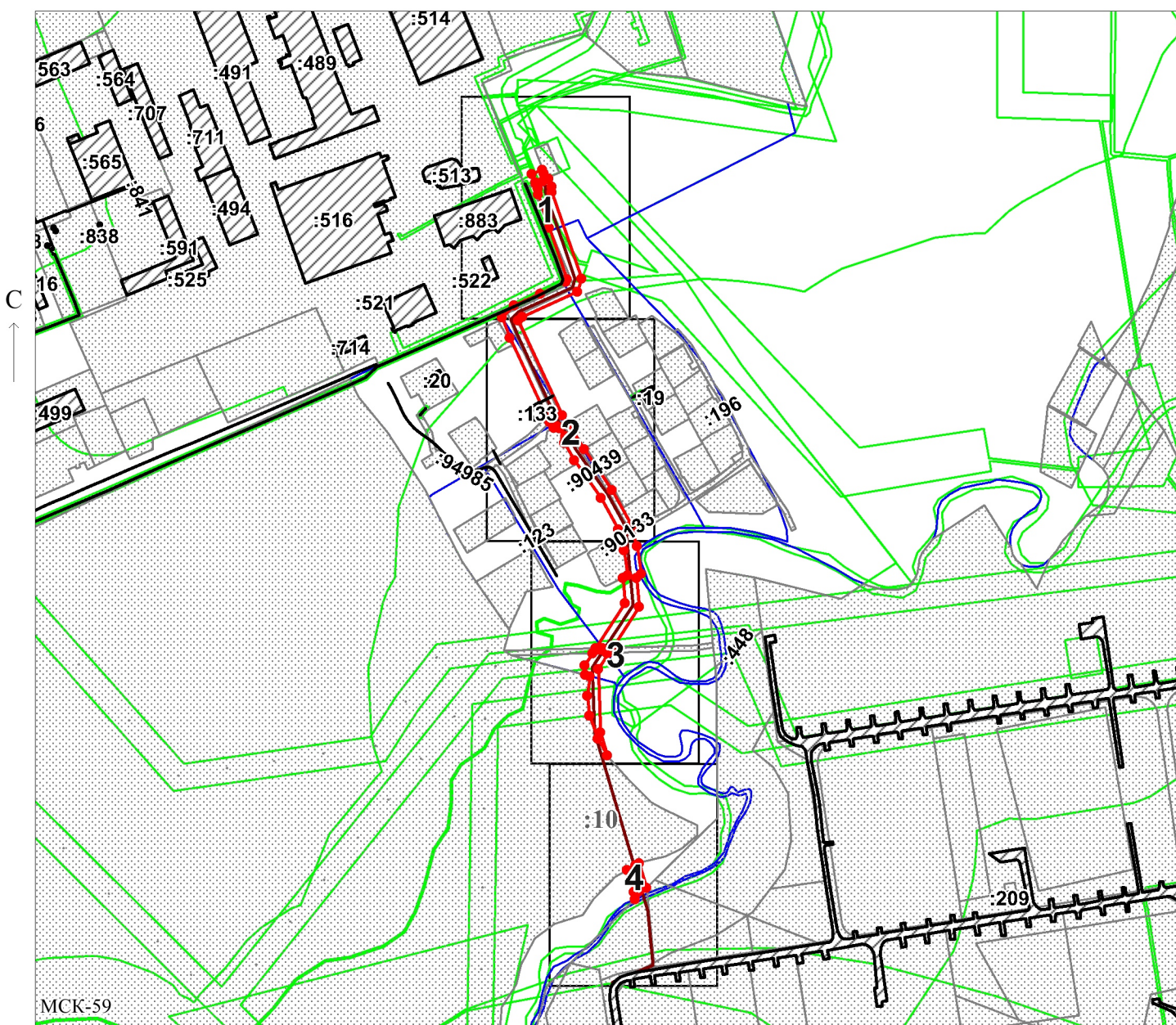
Вид разрешенного использования: -

№ точки границы	X	Y
приложен на отдельном листе		

Описание границ смежных землепользователей:
приложено на отдельном листе

Условные обозначения:

- предполагаемый участок земель, на которых планируется размещение объекта
- :10 - границы и номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :1470 - границы и номер объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 59:00-6.1417 - зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :3У1 - обозначение запрашиваемого земельного участка
- н1 - характерная точка границ земель или части земельного участка
- 59:01:4613916 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:5000

Заявитель:

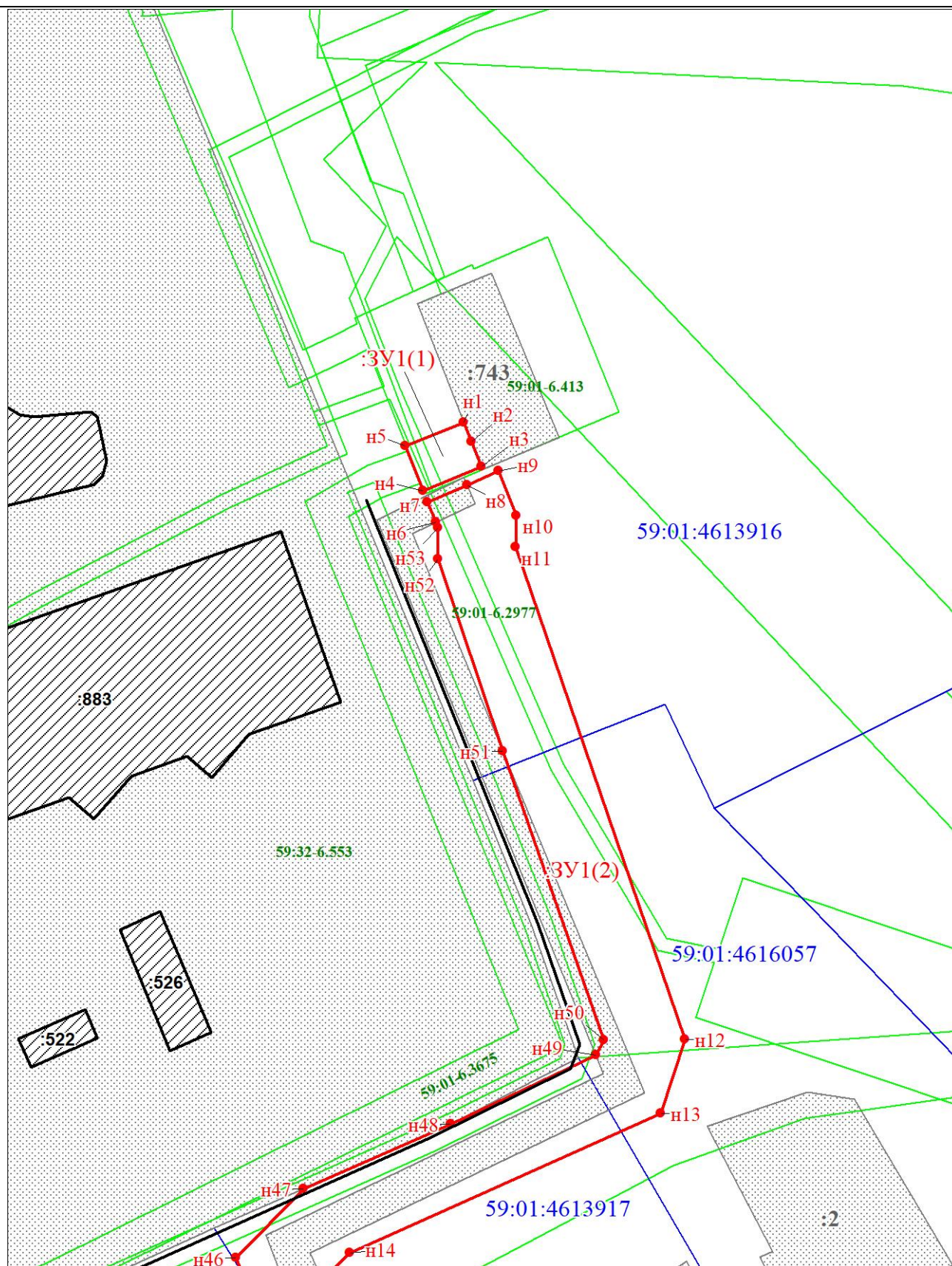
/ Егошина И.В.

(подпись, расшифровка подписи)

(для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей)

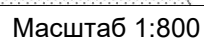


Выноска 1

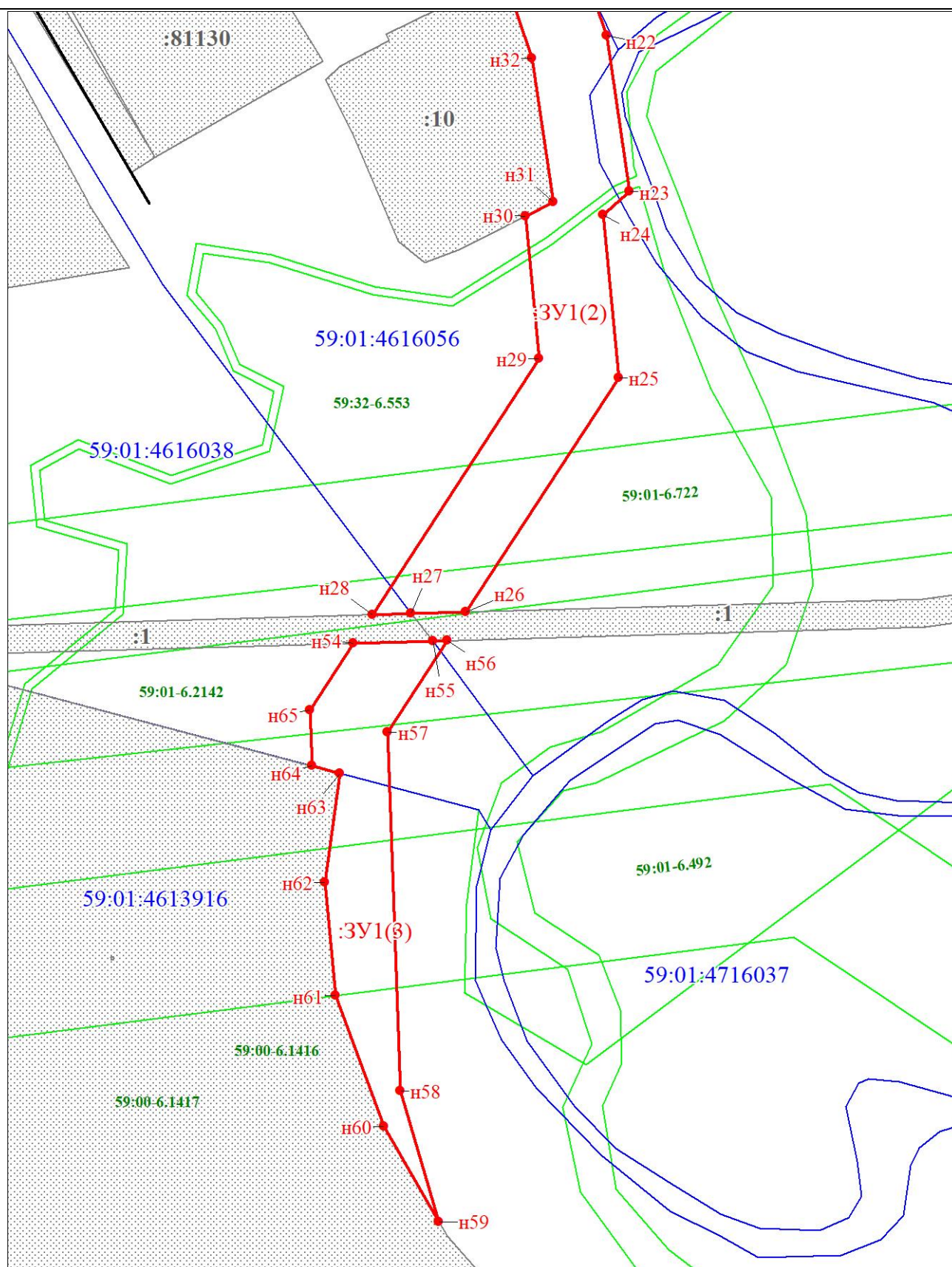


Масштаб 1:800

Выноска 2



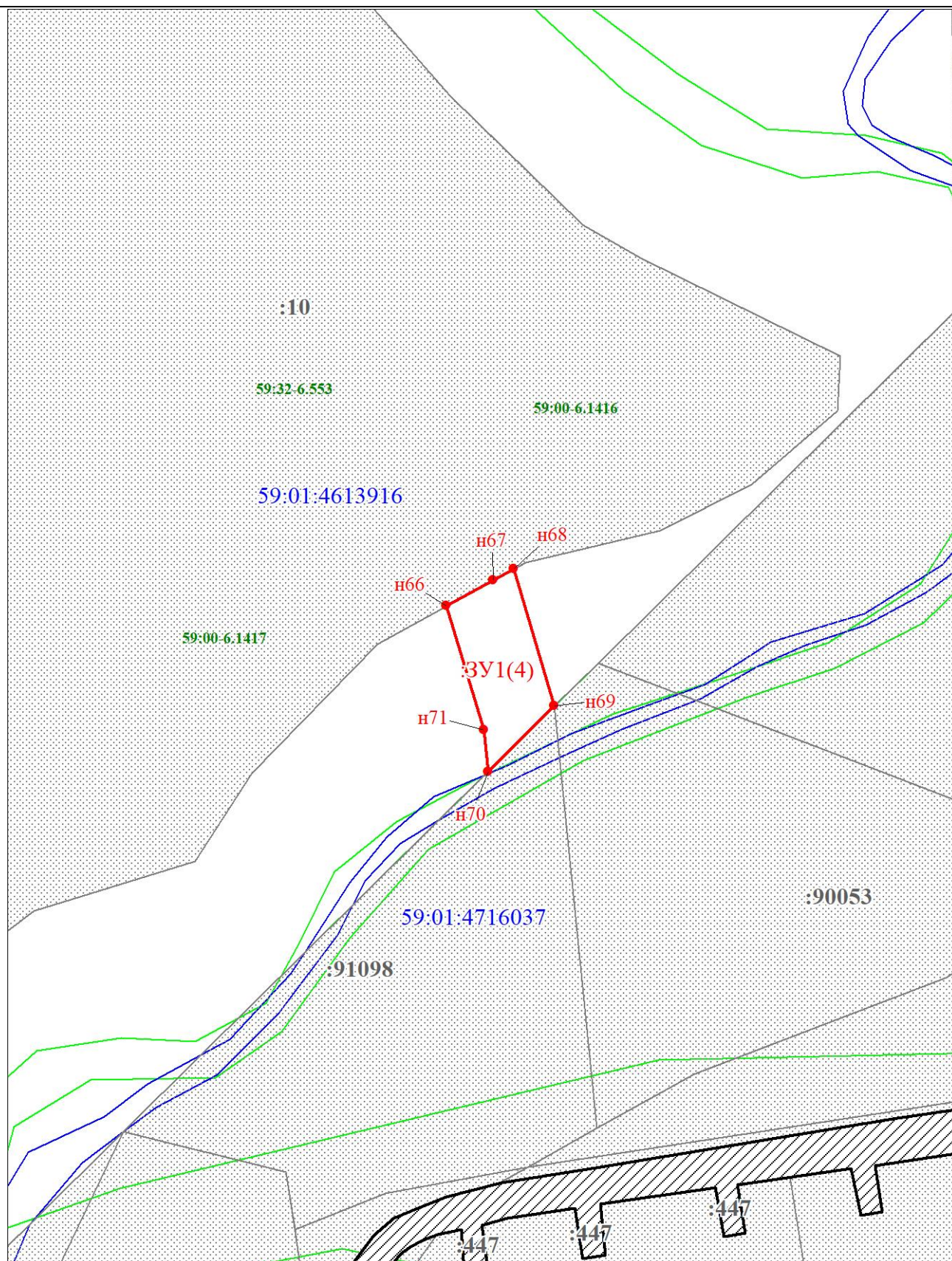
Выводка 3



Масштаб 1:800

Чертеж земельных участков и их частей

Выноска 4



Масштаб 1:800

Описание границ смежных землепользователей:

От точки н1 до точки н3 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4613916:743
От точки н3 до точки н1 - земли общего пользования

От точки н6 до точки н8 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:712
От точки н8 до точки н16 - земли общего пользования

От точки н16 до точки н20 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:712
От точки н20 до точки н26 - земли общего пользования

От точки н26 до точки н27 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4616056:1
От точки н27 до точки н28 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4616038:1
От точки н28 до точки н30 - земли общего пользования

От точки н30 до точки н33 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4616056:10
От точки н33 до точки н36 - земли общего пользования

От точки н36 до точки н42 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4616056:125
От точки н42 до точки н43 - земли общего пользования

От точки н43 до точки н44 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:712
От точки н44 до точки н49 - земли общего пользования

От точки н49 до точки н51 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:712
От точки н51 до точки н6 - земли общего пользования

От точки н54 до точки н55 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4616038:1
От точки н55 до точки н56 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4616056:1
От точки н56 до точки н59 - земли общего пользования
От точки н59 до точки н64 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4613916:10

От точки н64 до точки н54 - земли общего пользования

От точки н66 до точки н68 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:4613916:10

От точки н68 до точки н69 - земли общего пользования

От точки н69 до точки н70 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91098

От точки н70 до точки н66 - земли общего пользования

Каталог координат					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				:ЗУ1	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
:ЗУ1(1)					
н1	511030.01	2224293.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н2	511027.27	2224294.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н3	511023.69	2224295.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н4	511020.19	2224287.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н5	511026.65	2224284.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н1	511030.01	2224293.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
:ЗУ1(2)					
н6	511015.74	2224289.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н7	511018.65	2224287.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н8	511021.09	2224293.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н9	511023.04	2224298.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н10	511016.67	2224300.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н11	511012.18	2224300.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н12	510941.91	2224324.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н13	510931.33	2224321.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н14	510911.37	2224276.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н15	510908.02	2224273.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н16	510831.65	2224308.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н17	510803.83	2224326.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н18	510770.97	2224349.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н19	510742.46	2224365.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	510739.14	2224365.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-

н21	510737.39	2224365.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н22	510725.62	2224369.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н23	510703.37	2224373.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н24	510699.93	2224369.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н25	510676.67	2224371.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н26	510643.25	2224349.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н27	510643.03	2224341.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н28	510642.87	2224336.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н29	510679.45	2224360.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н30	510699.81	2224358.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н31	510701.79	2224362.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н32	510722.33	2224359.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н33	510734.64	2224354.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н34	510739.13	2224354.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н35	510764.70	2224340.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н36	510794.94	2224318.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н37	510809.15	2224310.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н38	510810.72	2224312.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н39	510814.70	2224311.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н40	510820.87	2224307.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н41	510822.74	2224304.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н42	510821.34	2224302.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н43	510826.00	2224299.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н44	510830.28	2224296.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н45	510894.22	2224266.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н46	510910.64	2224260.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н47	510920.50	2224270.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н48	510929.75	2224291.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н49	510939.61	2224312.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н50	510941.81	2224313.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н51	510983.04	2224298.73	Геодезический	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$	-

			метод	$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	
н52	511010.46	2224289.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н53	511014.92	2224289.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н6	511015.74	2224289.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
:ЗУ1(3)					
н54	510638.79	2224333.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н55	510639.11	2224344.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н56	510639.17	2224347.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н57	510626.14	2224338.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н58	510574.88	2224340.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н59	510556.22	2224345.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н60	510569.78	2224337.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н61	510588.52	2224331.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н62	510604.67	2224329.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н63	510620.25	2224331.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н64	510621.29	2224327.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н65	510629.24	2224327.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н54	510638.79	2224333.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
:ЗУ1(4)					
н66	510463.56	2224361.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н67	510467.20	2224368.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н68	510468.87	2224371.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н69	510449.21	2224377.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н70	510439.84	2224367.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н71	510445.76	2224367.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н66	510463.56	2224361.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-