

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03» октября 2019 г.

№ 344-12

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского муниципального района Рязанской области»

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 03.10.2019, руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса РФ, статьей 2 Закона Рязанской области № 106-ОЗ от 28.12.2018 «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории линейного объекта «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского муниципального района Рязанской области» согласно приложению на электронном носителе (CD-диск) к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности обеспечить опубликование настоящего постановления и утвержденных проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского муниципального района Рязанской области» на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области О.Д. Муравьева.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области

от 22 ноября 2019 г. № 372-п

Проект планировки территории и проект межевания территории
линейного объекта «Газоснабжение д. Верейкино
Рыбновского района Рязанской области»

1. Проект планировки территории линейного объекта
«Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского района Рязанской области»

1.1. Наименование основные характеристики и назначение
планируемого линейного объекта

Наименование планируемого для размещения линейного объекта:
«Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского района Рязанской области».

Данный проект выполнен на основании Постановления Главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 26 июня 2019 г. № 43-п о подготовке проекта планировки территории, проекта межевания территории линейного объекта «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского муниципального района Рязанской области».

Целью данного проекта является обеспечение устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.

Проектом предусматривается планировка территории под строительство линейного объекта: «Распределительный газопровод к «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского муниципального района Рязанской области».

В объем планирования линейного объекта входит газопровод низкого давления ($P \leq 0,005$ МПа).

Проектируемые газопроводы предназначены для транспортировки природного газа, отвечающего требованиям ГОСТ 5542-87 к потребителям с. Верейкино.

Подключение газопровода предусматривается к ранее запроектированному надземному стальному газопроводу низкого давления диаметром 108 мм. Расчетное давление в действующем газопроводе в точке подключения составляет 0,0024 МПа.

Расход газа на газоснабжение потребителей д. Верейкина составляет – 163,0 м³/ч. (согласно техническим условиям на газификацию объекта №01-06/680 от 08.04.2019 г, выданным АО «Газпром газораспределение Рязанская область»).

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500 приведен в приложении № 1.

1.2. Перечень сельских поселений и населенных пунктов Российской Федерации, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Трасса линейного объекта «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского муниципального района Рязанской области», протяженностью (линейная длина) 4521,0 м проходит по территории Пионерского сельского поселения Рыбновского муниципального района Рязанской области, начинается от ранее запроектированного выходного газопровода низкого давления $P \leq 0,005 \text{ МПа}$ из ГРПШ. Конечный пункт газопровода низкого давления – потребители в районе земельных участков №№ 62:13:1180301:205; 62:13:1180301:202; 62:13:0200101:74; 62:13:0200101:221.

Трасса газопровода не располагается на землях лесного фонда, землях особо охраняемых природных территорий. Трасса газопровода низкого давления проходит по землям населенного пункта и землям сельскохозяйственного назначения (согласно ПЗЗ). В проекте предусматриваются пересечения газопроводов с р. Алешинка, с автомобильной дорогой IV категории и грунтовыми дорогами местного значения. На всем протяжении линейной части, а также на проектируемых площадках для размещения линейного объекта проведены инженерные изыскания в соответствии с действующим законодательством.

Территория Пионерского сельского поселения входит в состав территории муниципального образования - Рыбновский муниципальный район Рязанской области.

Административный центр поселения – поселок Пионерский Пионерского сельского поселения.

В состав муниципального образования – Пионерское поселение сельское поселение входят тридцать три населенных пункта.

На территории муниципального образования – Пионерского сельское поселение проживает 1256 человек.

1.3. Зоны с особыми условиями использования территории, планировочные ограничения

Данным проектом определены охранные зоны на территории перспективного освоения.

Охранные зоны:

1. Вдоль трассы существующего газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2,0х метров с каждой стороны газопровода;

2. Для существующих высоковольтных ВЛ (10кВ) - составляет не менее 10,0 метров в каждую сторону от крайнего провода.

Для существующих высоковольтных ВЛ (0,4кВ) - составляет не менее 2,0 метров в каждую сторону от крайнего провода.

Перед началом работ в пределах охранных зон ЛЭП необходимо получить соответствующие разрешения от организаций ответственных за эксплуатацию соответствующих объектов электросетевого хозяйства;

3. Для существующей автомобильной дороги регионального значения «автодорога «61 ОП МЗ 61Н-410 от автодороги «Пионерский-Верейкино», граница придорожной полосы составляет 50,0м.

Прокладка или переустройство инженерных коммуникаций в границах придорожной полосы автомобильной дороги осуществляется владельцами таких инженерных коммуникаций или за их счет при наличии согласия в письменной форме Минтранса Рязанской области и на основании разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в случае, если для прокладки или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство).

4. Для ранее запроектированного ГРПШ - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10,0 метров с каждой стороны ГРПШ.

5. Для р. Алешинка ширина прибрежной защитной полосы (водоохранной зоны) устанавливается в размере 50 метров.

В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Данные ограничения не влияют на размещение проектируемого объекта – газопровода высокого давления.

Охранная зона планируемого газопровода

В соответствии с Постановлением от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» с изменениями на 17 мая 2016 года для планируемых газораспределительных сетей устанавливается следующая охранная зона:

- вдоль трассы наружного газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2х метров с каждой стороны газопровода;

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода.

Площадь земель, отводимых под охранную зону планируемого газопровода, составляет 1,8028 га.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

1.4. Определение границ полосы отвода линейного объекта

Для строительства планируемого газопровода будет выполняться отчуждение земель во временное пользование – под трассу газопровода.

Ширина полосы земель, отводимых во временное краткосрочное использование на период строительства принята:

- при прохождении газопровода в границах населенного пункта – 4,0 м;
- при прохождении газопровода вне населенного пункта по землям сельскохозяйственного назначения – 4,0 м;
- в местах установки буровой техники – 8м × 10м
- Общая протяженность трассы по плану (линейная длина) – 4521,0 м.

Отводимая на время строительства газопровода площадь составит 1,7851 га.

По окончании работ земли, отведенные во временное пользование, возвращаются землепользователям в состоянии, пригодном для использования их по назначению.

Поскольку прокладка газопровода будет выполнена параллельно рельефу местности, планировка проектом не предусматривается.

В постоянное пользование отводятся земли под запорно-регулирующую арматуру. Размеры земель отводимых в постоянное пользование необходимо определить на стадии проектирования данного линейного объекта.

1.5. Проектные решения, необходимые для освоения территории (перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта)

Основные архитектурно-планировочные решения, принятые в проекте планировки, заключаются в установлении красных линий, обозначающих границы территорий, предназначенных для размещения линейных объектов. Согласно письму Администрации муниципального образования – Пионерское сельское поселение Рыбновский муниципальный район Рязанской области № 148 от 04.07.2019г., в границах территории проектирования утвержденных красных линий не имеется.

Устанавливаемые (проектируемые) красные линии территории, предназначенной для размещения линейного объекта, с указанием характерных точек отображены в графической части проекта планировки территории на Чертеже красных линий. Координаты характерных точек устанавливаемых (проектируемых) красных линий (в системе координат МСК-62) приведены в приложении № 2.

1.6. Размещение линейного объекта с учетом особых условий использования территории и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Земляные и строительные работы выполняются только после проведения историко-культурной экспертизы (археологического обследования) и получения разрешения на хозяйственное освоение земельного участка, выданного Управлением культуры и искусства Рязанской области.

Особо охраняемые природные территории отсутствуют (письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области № ОВ/33-1486 от 16.05.2019г.).

На проектируемой территории памятники архитектуры, отсутствуют (письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области № ОВ/33-1486 от 16.05.2019г.).

Зоны с особыми условиями использования территорий представлены охранными зонами объектов инженерной инфраструктуры, находящимися в границах проектируемой территории:

1. ЛЭП;
2. газопровод;
3. автодорога;
4. водоохранная зона.

Размеры охранных зон объектов инженерной инфраструктуры приняты в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Существующие инженерные сети и их охранные зоны приведены в графической части материалов по обоснованию проекта планировки на схеме границ зон с особыми условиями использования территории.

1.7. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности. Охрана окружающей среды

В соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».

Для предупреждения аварий на газопроводе проводится:

- контроль давления газа в газопроводе;
- проверка наличия влаги и конденсата в газопроводе и их удаление;
- установленные на газопроводе запорная арматура и компенсаторы

подвергаются

ежегодному техническому обслуживанию, а в случае необходимости – ремонту;

- контролируются условия производства работ на охранной зоне газопровода.

Инженерно-техническими мероприятиями по предупреждению взрывов являются:

- для монтажа полиэтиленового газопровода использование труб, имеющих сертификат качества завода-изготовителя;
- установка запорной арматуры со стойкостью к транспортируемой среде в течение срока службы, установленного изготовителем.
- использование сертифицированного оборудования, материалов и изделий, имеющих разрешение Ростехнадзора на их применение.

Комплекс организационных и технических мероприятий, заложенный в проекте, обеспечивает безопасность людей и предотвращение аварий:

- рациональным выбором трассы газопровода;
- прокладкой газопровода с минимально возможными уклонами, исключающими эрозийный размыв почвы с последующим повреждением конструкций газопровода;
- контролем качества сварных стыков физическими методами и испытание газопровода на герметичность в полном соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»;
- установкой отключающих устройств.

Технические решения, предусмотренные проектом, позволяют максимально снизить риск возникновения аварийной ситуации.

Исходя из требований СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» инженерно-технические мероприятия гражданской обороны должны разрабатываться и проводиться заблаговременно. Мероприятия, которые по своему характеру не могут быть осуществлены заблаговременно, должны проводиться в возможно короткие сроки в особый период.

Остановка технологических процессов осуществляется дежурным оператором газовой службы по команде начальника (заместителя) газовой службы со щита управления, расположенного в диспетчерском пункте (пункте управления) и не приведет к возникновению аварийной ситуации на любой стадии: работы оборудования.

В целях обеспечения пожарной безопасности, рекомендуется предусмотреть комплекс мероприятий, в т.ч.:

- транспортировку газа осуществлять по герметичной системе, которая исключает выброс газа в окружающее пространство;
- периодический осмотр трассы газопровода и отключающих устройств;
- периодические ревизии состояния газопровода не реже одного раза в 2 года;
- периодические диагностики газопровода основными методами контроля (ультразвуковой, радиографический, акустический) не реже одного раза в 4 года;
- обеспечение технологического надзора за качеством монтажа и ремонта оборудования;
- применение при ремонтных работах инструмента, не допускающего искры при ударе;

- отключение газопроводов в аварийных ситуациях при помощи отключающих устройств;
- ремонт газопровода и запорно-регулирующей арматуры производится только после его отключения и сброса давления.

Мероприятия по охране окружающей среды рекомендуется выполнить в соответствии с законами Российской Федерации о недрах, земле, об охране животного мира, атмосферного воздуха, памятников истории и культуры. При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей природной среды, которые включают рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоёмы, атмосферу.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума.

Выполнение работ на отведенной полосе должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбором стоков в непроницаемую металлическую емкость с регулярной последующей ее очисткой и обеззараживанием. Территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов. Запрещается пролив нефтепродуктов при заправке механизмов.

Все виды отходов, образующиеся в процессе строительства газопровода, собираются и утилизируются на территории предприятия, производящего строительство. Сбор и хранение строительных отходов осуществляется в закрытых металлических контейнерах.

Все строительные-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают во времени. В связи с этим, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на атмосферный воздух в период строительных-монтажных работ.

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений. Не допускается не предусмотренное проектной документацией удаление древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарников.

По окончании строительных работ отводимые во временное пользование земли в пределах полосы отвода подлежат рекультивации с восстановлением растительного покрова.

Заказчиком по окончании строительства и ввода объекта в эксплуатацию, должен быть составлен регламент по эксплуатации газопровода, согласованный с контролирующими организациями и утвержденный в установленном порядке.

1.8. Техничко-экономические показатели проекта планировки территории

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели
1	Общая протяженность газопровода (линейная длина)	м	4521,0
2	Площадь земель, отводимых на время строительства газопровода	га	1,7851
3	Площадь земель, отводимых под охранную зону газопровода	га	1,8028

2. Проект межевания территории линейного объекта «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского района Рязанской области»

2.1. Цели и задачи проекта межевания территории

Проект межевания территории для линейного объекта «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского района Рязанской области» выполнен на основании Постановления Главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 26 июня 2019 г. № 43-п о подготовке проекта планировки территории, проекта межевания территории линейного объекта «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского района Рязанской области».

Цель подготовки проекта межевания территории – обоснование оптимальных размеров и границ земельных участков для планируемого линейного объекта.

Основными задачами проекта межевания территории являются:

- установление границ земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта;
- определение границ образуемых частей земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- определение параметров планируемого развития элемента планировочной структуры.

Границы земельного участка для проектируемого объекта в проекте устанавливаются с учётом:

- обеспечения условий эксплуатации объекта;
- границ охранной зоны линейного объекта;
- фактического землепользования и градостроительных нормативов и правил, действующих на период строительства на указанных территориях (Градостроительный кодекс РФ).

2.2. Сведения о земельных участках

Проект межевания территорий подготовлен в целях установления границ земельных участков, планируемых для предоставления физическим

и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов линейного строительства местного значения.

Проектом межевания территории разработан в местной системе координат по Рязанской области МСК-62.

Проектом межевания территории определяются количество и площадь образуемых земельных участков и частей под строительство линейного объекта.

Проект межевания территории выполняется с учётом границ ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН.

Проектируемые земельные участки относятся к категории земель – земли сельскохозяйственного назначения, земли населенного пункта.

Согласно сведениям Единого Государственного реестра недвижимости, рассматриваемая территория расположена в границах кадастровых кварталов 62:13:1180301, 62:13:0200101.

Межевание выполнено с учётом местоположения границ земельных участков, расположенных вблизи зоны планируемого строительства объекта.

Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых «Правилами охраны газораспределительных сетей» и налагаемых на земельные участки в установленном порядке (Постановление Правительства РФ № 878 от 20 ноября 2000 г. "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей", п.48).

2.3. Описание предлагаемых проектных решений

Проектом межевания определяется площадь и границы образуемых земельных участков и частей земельных участков.

Проект межевания территории выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для строительства линейного объекта: «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского муниципального района Рязанской области».

Проектом предлагается:

- образовать один многоконтурный земельный участок из муниципальной собственности с предполагаемым видом разрешенного использования: трубопроводный транспорт, категория земель – земли населенных пунктов;

- образовать один многоконтурный земельный участок из муниципальной собственности с предполагаемым видом разрешенного использования: трубопроводный транспорт, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения;

- образовать три части из ранее образованных (сведения о которых содержатся в ЕГРН) земельных участков.

Мероприятия по переводу земель в другую категорию не предусматриваются.

Границы образуемых земельных участков с указанием поворотных точек приведены в графической части проекта межевания территории.

Сведения о земельных участках и образуемых частях земельных участков, интересы которых, могут быть затронуты во время строительства газопровода, приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение на чертеже	№ участка/№ кадастрового квартала	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь образуемого участка (части), м ²
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)	62:13:0200101	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	12159,0
:ЗУ1(2)				
:ЗУ1(3)				
:ЗУ1(4)				
:ЗУ1(5)				
:ЗУ1(6)				
:ЗУ2(1)	62:13:1180301	земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	5402,0
:ЗУ2(2)				
:ЗУ2(3)				
:17/чзу1	62:13:1180301:17	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	37,0
:471/чзу1	62:13:1180301:471	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	180,0
:223/чзу1	62613:0200101:223	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт	73,0
				Всего: 17851,0

Чертеж межевания территории М 1:500 приведен в приложении № 3.

2.4. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

В результате выполнения проекта межевания для строительства линейного объекта: «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского муниципального района Рязанской области», образуется два земельных участка:

ЗУ1 площадью –12159,0м²;

ЗУ2 площадью –5402,0м2.

Сведения о местоположении границ частей земельных участков

В результате выполнения проекта межевания для строительства линейного объекта:

«Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского муниципального района Рязанской области» затрагиваются части земельных участков:

62:13:1180301:17/чзу1 площадью –37,0м2;

62:13:1180301:471/чзу1 площадью –180,0м2;

62:13:0200101:223/чзу1 площадью –73,0м2;

Координаты границ образуемых земельных участков приведены в приложении № 4.

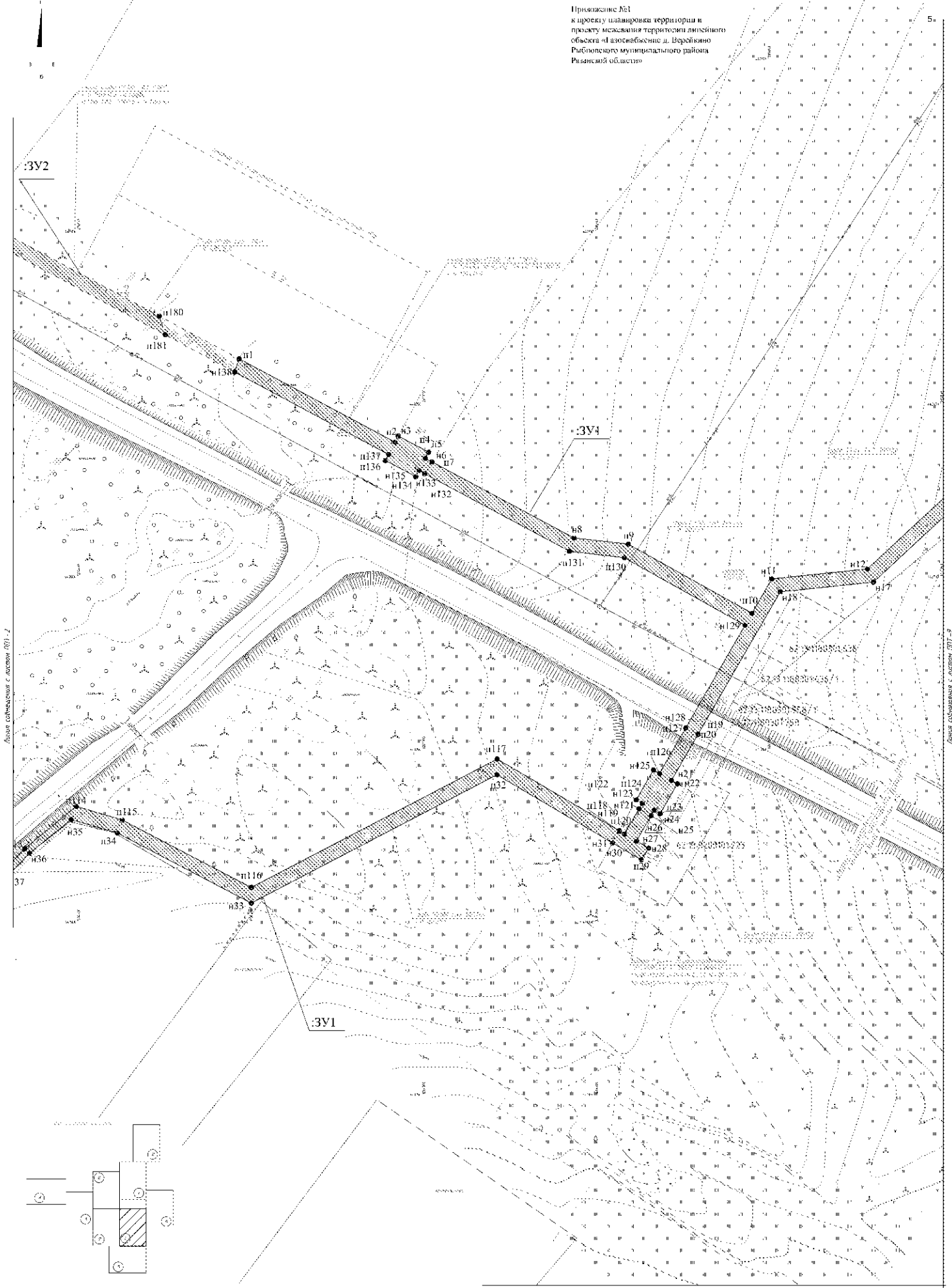
2.5. Основные показатели проекта межевания территории. Выводы

При выполнении проекта межевания было сформировано два земельных участка и три части земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН. Основные показатели проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газоснабжение д. Верейкино Рыбновского муниципального района Рязанской области» приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Обозначение на чертеже	Площадь образуемого участка, м ²	Разрешенное использование
1	2	3
:ЗУ1 (количество контуров-6)	12159,0	трубопроводный транспорт
:ЗУ2 (количество контуров-3)	5402,0	трубопроводный транспорт
17/чзу1	37,0	для сельскохозяйственного производства
471/чзу1	180,0	для сельскохозяйственного производства
223/чзу1	73,0	трубопроводный транспорт
Всего:	17851,0	

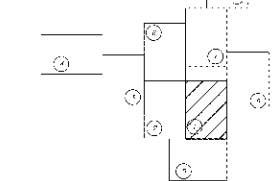
Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования к строительству и охране газопровода, а также сооружений, необходимых для эксплуатации газопровода.



Линия съединения с листом ИВ1-2

Линия съединения с листом ИВ1-3

Линия съединения с листом ИВ1-3

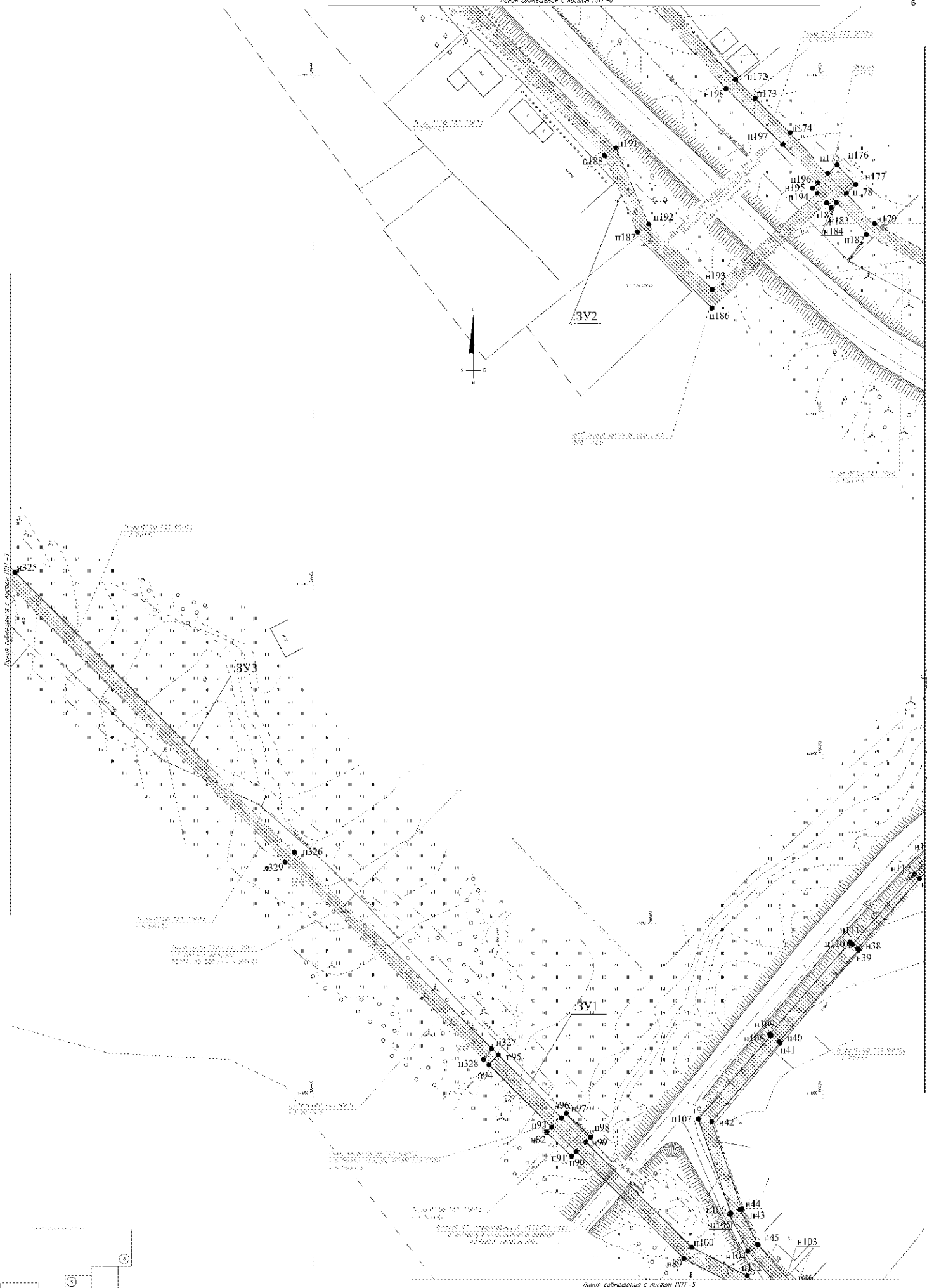


- Проект трассы газопровода высокого давления
- Зона стандартного размещения линейного объекта. Граница отвода участка по межеванию территории, линейного объекта
- Установленные проектно-технические красные линии территории, отведенной для размещения линейного объекта
- n1 Кадастровые точки проектных красных линий
- Охранная зона проектно-технического газопровода высокого давления
- Границы и кадастровый номер участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Границы и номер кадастровых кварталов

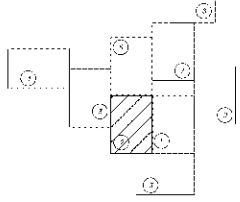
- И1 Структурные элементы в сооружении
- Дороги, улицы
- Охранная зона объектов электроэнергетики и хозяйства, связанной с ними: электро- и ЛЭП 110 кВ и выше, электро- и ЛЭП 6-10 кВ
- Линия электропередачи воздушная 10 кВ
- Граница охранной зоны линии электропередачи 0,4 кВ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Линия электропередачи воздушная 0,4 кВ
- Разрыв электропередачи воздушной высокого напряжения

Лин. объект	Идентиф.	Идентиф.	Идентиф.	Идентиф.	Идентиф.	Идентиф.	Идентиф.	Идентиф.
1								
2								
3								
4								

ИВ1-2
ИВ1-3
ИВ1-4
ИВ1-5
ИВ1-6
ИВ1-7
ИВ1-8
ИВ1-9
ИВ1-10
ИВ1-11
ИВ1-12
ИВ1-13
ИВ1-14
ИВ1-15
ИВ1-16
ИВ1-17
ИВ1-18
ИВ1-19
ИВ1-20
ИВ1-21
ИВ1-22
ИВ1-23
ИВ1-24
ИВ1-25
ИВ1-26
ИВ1-27
ИВ1-28
ИВ1-29
ИВ1-30
ИВ1-31
ИВ1-32
ИВ1-33
ИВ1-34
ИВ1-35
ИВ1-36
ИВ1-37
ИВ1-38
ИВ1-39
ИВ1-40
ИВ1-41
ИВ1-42
ИВ1-43
ИВ1-44
ИВ1-45
ИВ1-46
ИВ1-47
ИВ1-48
ИВ1-49
ИВ1-50
ИВ1-51
ИВ1-52
ИВ1-53
ИВ1-54
ИВ1-55
ИВ1-56
ИВ1-57
ИВ1-58
ИВ1-59
ИВ1-60
ИВ1-61
ИВ1-62
ИВ1-63
ИВ1-64
ИВ1-65
ИВ1-66
ИВ1-67
ИВ1-68
ИВ1-69
ИВ1-70
ИВ1-71
ИВ1-72
ИВ1-73
ИВ1-74
ИВ1-75
ИВ1-76
ИВ1-77
ИВ1-78
ИВ1-79
ИВ1-80
ИВ1-81
ИВ1-82
ИВ1-83
ИВ1-84
ИВ1-85
ИВ1-86
ИВ1-87
ИВ1-88
ИВ1-89
ИВ1-90
ИВ1-91
ИВ1-92
ИВ1-93
ИВ1-94
ИВ1-95
ИВ1-96
ИВ1-97
ИВ1-98
ИВ1-99
ИВ1-100

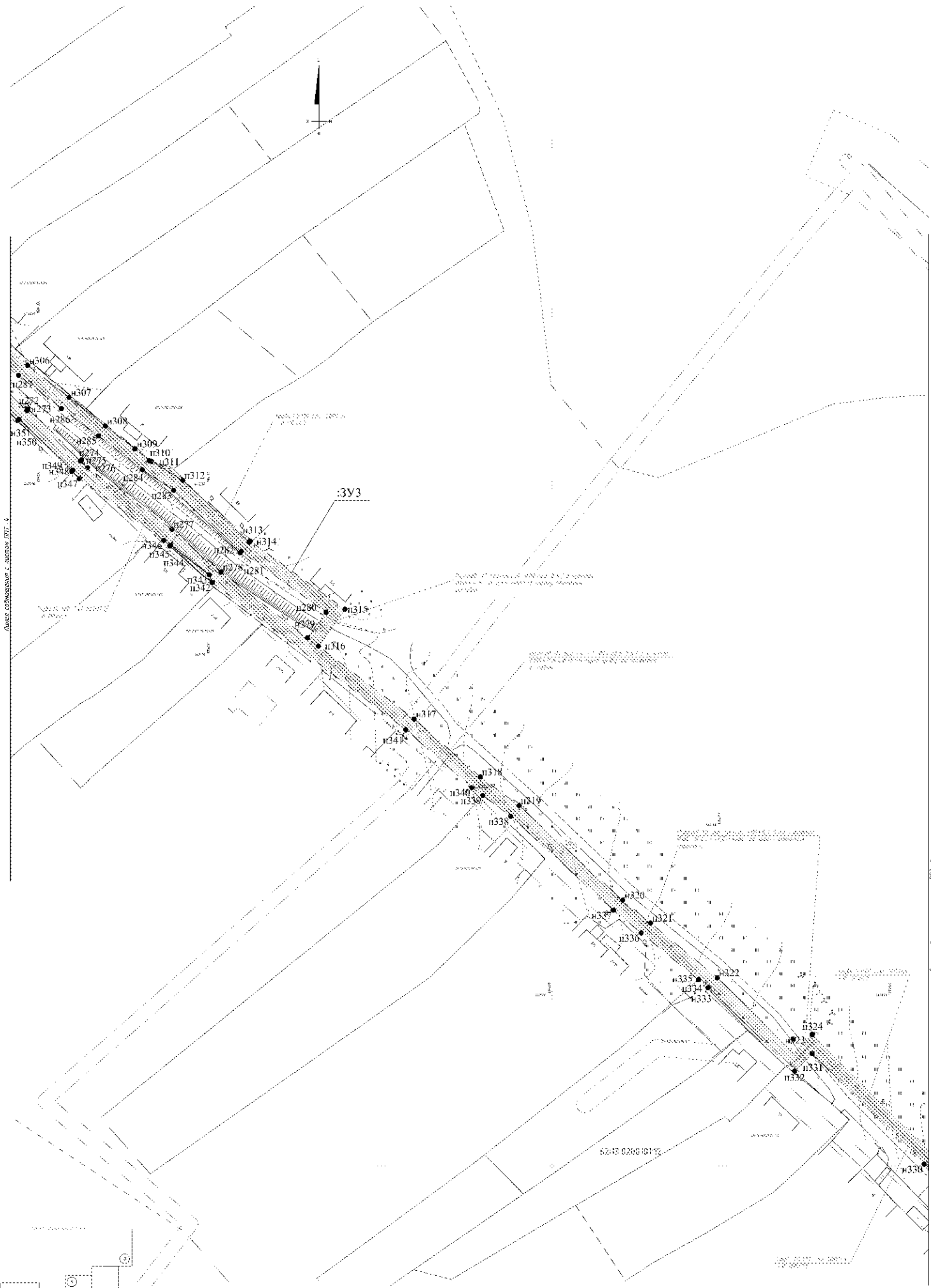


Имя и фамилия	Дата подписи	Содержание



Видъ	Възр.	Видъ	Възр.	Видъ	Възр.	Видъ	Възр.	Видъ	Възр.
Гарисоманъ									
Г. д. в.									
И. Копиръ									

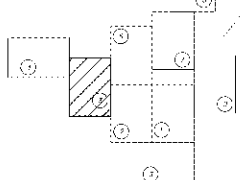
Всѣхъ и всякихъ работъ, связанныхъ съ этимъ проектомъ, должно быть исполнено до 15.05.2024 г.



Лист 1

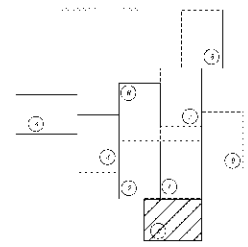
Лист 2

Имя	Фамилия	Подпись	Дата



№	Имя	Фамилия	Подпись	Дата	Итого			
1								
2								
3								
4								
5								

Этот документ является собственностью
 и не должен использоваться для каких-либо
 других целей без разрешения
 автора.



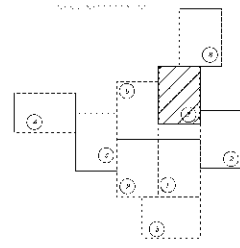
№	Име	Датум	Обем	Год	Вид	Средств.	Лист	Листов
1	Г. Компр.							

1. Изпълнение на работата е извършено в съгласие с одобрените технически условия и спецификации.
 2. Проектът е изготвен в съгласие с одобрените технически условия и спецификации.
 3. Проектът е изготвен в съгласие с одобрените технически условия и спецификации.

Шифр на проекта: ППТ-3000000000
 Вид на плана: План на улица
 Вид на работата: Проект на улица

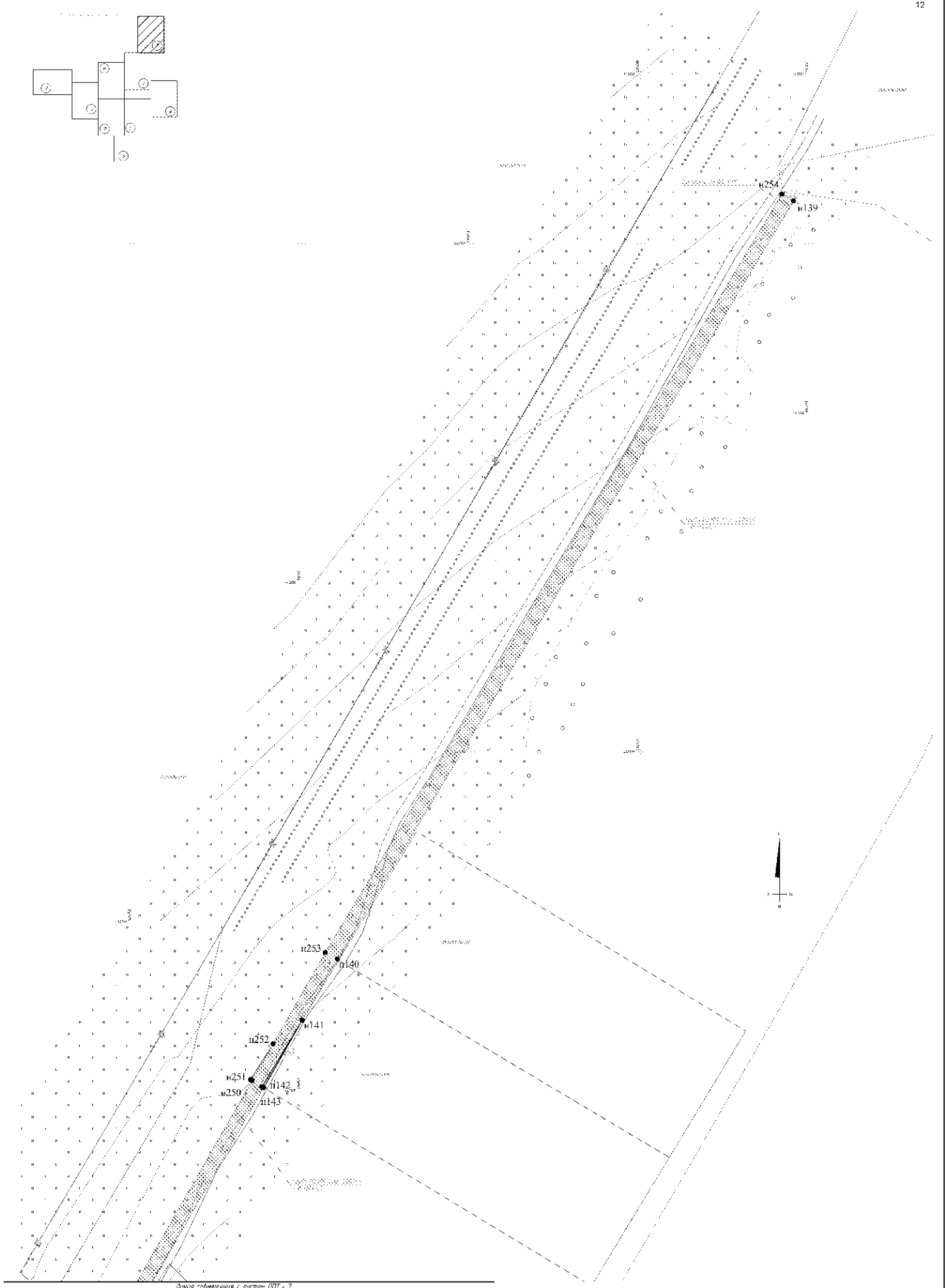
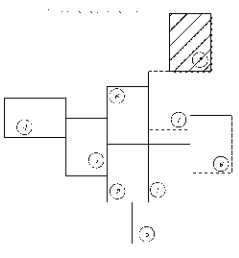


Имя, Ф. Инициал	Имя, Ф. Инициал	Компьютер
Имя, Ф. Инициал	Имя, Ф. Инициал	Имя, Ф. Инициал



Дата	Лист	Листов
И. И. И.	7	

Всё, что написано в этом документе
и не имеет штампа, не является
официальным документом.
© 2000

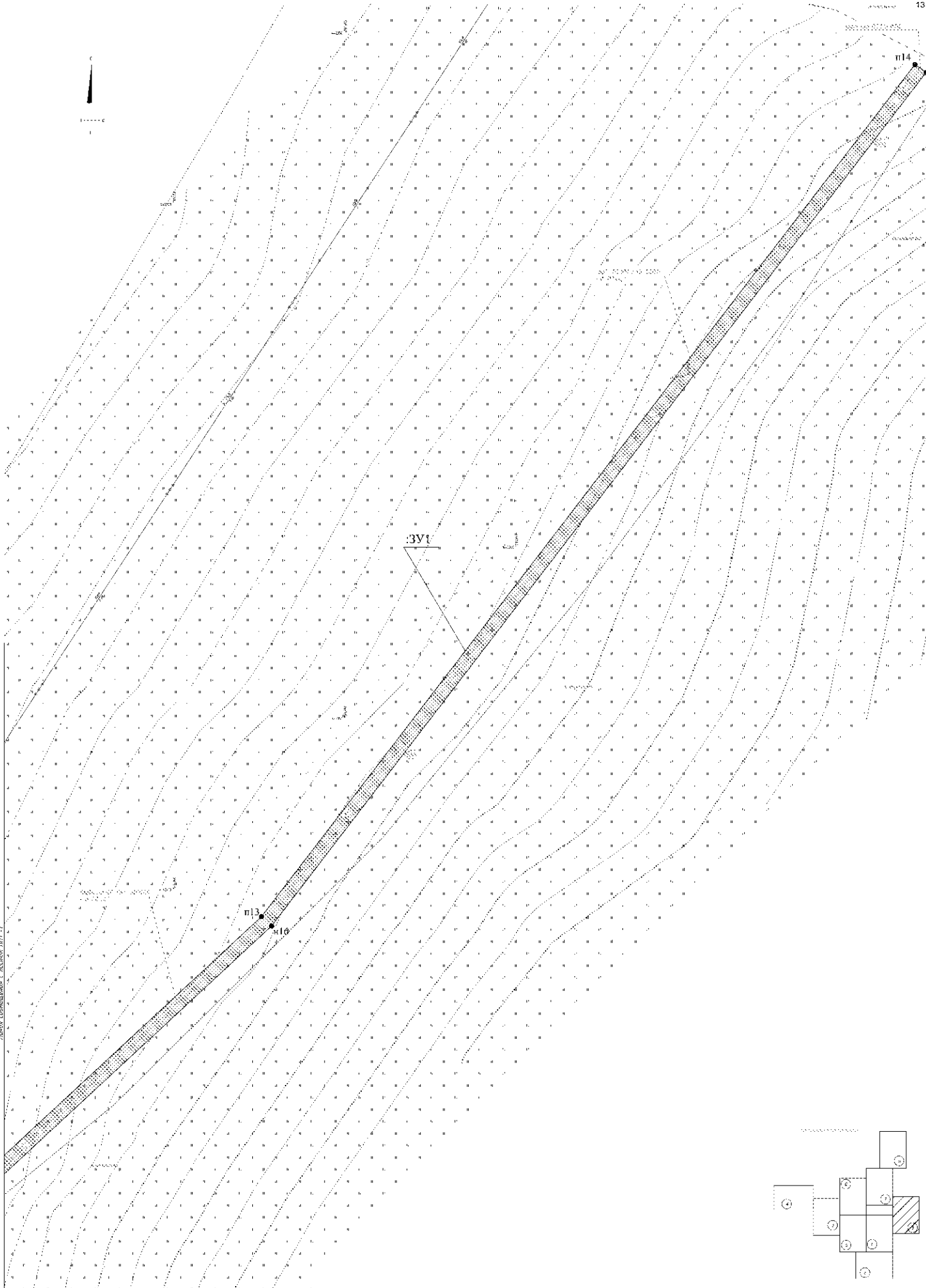


Линия соприкосновения с листом ППТ - 7

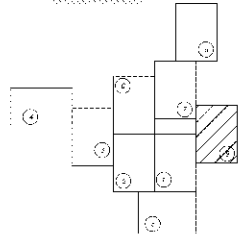
Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя
Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя
Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя

Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя
Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя
Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя
Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя
Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя	Имя Ф. Имя

Имя Ф. Имя
Имя Ф. Имя
Имя Ф. Имя



Адрес: *с. Коммунальное с. Коммунальное*



№ п/п	Имя, фамилия	Подпись	Комментарий

№	Имя	Фамилия	Подпись	Дата

Всего в проекте: *1* лист(ов)
 1. Итого: *1* лист(ов)
 2. Итого: *1* лист(ов)

Приложение № 2
к проекту планировки территории и
проекту межевания территории линейного
объекта "Газоснабжение д. Верейкино
Рыбновского муниципального района
Рязанской области"

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ
ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

н44	441815,76	1284525,63
н45	441805,35	1284530,84
н46	441791,11	1284543,32
н47	441791,73	1284544,06
н48	441779,42	1284554,57
н49	441737,80	1284599,66
н50	441737,00	1284599,04
н51	441723,70	1284617,25
н52	441724,39	1284617,78
н53	441704,67	1284647,33
н54	441684,21	1284674,06
н55	441655,17	1284706,26
н56	441640,73	1284726,03
н57	441637,60	1284723,57
н58	441652,12	1284703,69
н59	441681,08	1284671,59
н60	441701,45	1284645,00
н61	441721,21	1284615,31
н62	441720,56	1284614,80
н63	441733,85	1284596,60
н64	441734,64	1284597,22
н65	441776,76	1284551,59
н66	441789,17	1284541,00
н67	441783,25	1284533,94
н68	441758,27	1284554,65
н69	441758,80	1284560,88
н70	441742,63	1284580,27
н71	441729,19	1284596,07
н72	441709,74	1284616,11
н73	441690,07	1284639,73
н74	441670,10	1284665,85
н75	441669,35	1284672,14
н76	441643,43	1284696,04
н77	441641,06	1284692,84
н78	441665,55	1284670,36
н79	441666,57	1284663,88
н80	441686,78	1284637,44
н81	441706,31	1284614,00
н82	441726,11	1284593,59
н83	441739,55	1284577,80
н84	441754,69	1284559,64
н85	441754,12	1284552,91
н86	441783,76	1284528,33
н87	441786,07	1284531,08
н88	441792,99	1284525,19
н89	441801,32	1284508,98
н90	441832,78	1284477,30
н91	441831,37	1284475,91
н92	441838,56	1284468,59
н93	441839,97	1284470,07
н94	441858,39	1284451,53
н95	441861,28	1284454,27
н96	441842,73	1284472,94
н97	441844,11	1284474,35

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Лист

2

н98	441837,08	1284481,54
н99	441835,62	1284480,10
н100	441804,58	1284511,35
н101	441796,17	1284527,72
н102	441788,63	1284534,14
н103	441791,89	1284538,03
н104	441803,48	1284527,84
н105	441814,39	1284522,41
н106	441814,60	1284522,87
н107	441842,42	1284513,25
н108	441867,04	1284534,69
н109	441867,39	1284534,33
н110	441894,44	1284557,91
н111	441893,83	1284558,68
н112	441914,55	1284576,97
н113	441921,27	1284583,41
н114	441933,54	1284598,42
н115	441929,60	1284611,75
н116	441910,04	1284649,12
н117	441947,26	1284720,38
н118	441926,48	1284755,70
н119	441926,48	1284755,71
н120	441925,56	1284757,27
н121	441932,84	1284761,47
н122	441932,84	1284761,48
н123	441934,43	1284762,39
н124	441935,43	1284760,66
н125	441944,09	1284765,65
н126	441943,09	1284767,39
н127	441956,26	1284774,99
н128	441956,27	1284774,99
н129	441986,03	1284792,17
н130	442005,59	1284757,17
н131	442007,46	1284741,31
н132	442029,90	1284699,38
н133	442029,90	1284699,37
н134	442037,87	1284684,50
н135	442036,11	1284683,57
н136	442040,79	1284674,74
н137	442042,58	1284675,69
н138	442059,38	1284644,31
	:3У2	
н139	442962,60	1284945,16
н140	442738,90	1284810,49
н141	442720,83	1284800,15
н142	442701,20	1284788,27
н143	442700,91	1284788,74
н144	442630,56	1284748,49
н145	442607,26	1284734,20
н146	442457,04	1284637,84
н147	442413,66	1284610,04
н148	442415,96	1284604,04
н149	442415,96	1284604,03
н150	442416,39	1284602,92

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Лист

3

n151	442410,36	1284600,60
n152	442410,35	1284600,60
n153	442388,77	1284592,29
n154	442375,91	1284580,31
n155	442369,77	1284586,82
n156	442338,29	1284557,49
n157	442327,27	1284569,05
n158	442314,42	1284556,63
n159	442311,57	1284553,30
n160	442306,89	1284552,90
n161	442290,24	1284533,93
n162	442291,26	1284528,95
n163	442276,55	1284511,92
n164	442276,42	1284512,03
n165	442261,32	1284494,29
n166	442257,33	1284486,72
n167	442258,23	1284486,29
n168	442256,46	1284482,92
n169	442255,56	1284483,36
n170	442249,32	1284471,52
n171	442230,91	1284451,29
n172	442148,74	1284524,31
n173	442143,13	1284530,01
n174	442132,97	1284540,33
n175	442120,99	1284551,45
n176	442123,56	1284554,16
n177	442117,77	1284559,66
n178	442115,14	1284556,89
n179	442106,22	1284565,24
n180	442075,58	1284622,48
n181	442070,13	1284624,22
n182	442103,02	1284562,78
n183	442112,40	1284554,00
n184	442110,89	1284552,41
n185	442112,33	1284551,04
n186	442081,25	1284517,26
n187	442103,73	1284495,32
n188	442126,21	1284485,66
n189	442171,07	1284441,45
n190	442173,66	1284444,49
n191	442128,46	1284489,03
n192	442105,99	1284498,69
n193	442086,80	1284517,41
n194	442115,22	1284548,29
n195	442116,67	1284546,92
n196	442118,23	1284548,54
n197	442129,50	1284538,16
n198	442145,98	1284521,41
n199	442231,17	1284445,66
n200	442233,17	1284443,93
n201	442233,18	1284443,93
n202	442248,02	1284430,88
n203	442266,10	1284451,61
n204	442286,75	1284478,18

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

н205	442286,76	1284478,18
н206	442311,26	1284509,75
н207	442310,90	1284510,14
н208	442326,42	1284526,60
н209	442352,69	1284551,96
н210	442349,95	1284554,80
н211	442323,40	1284529,16
н212	442308,16	1284512,99
н213	442308,48	1284512,66
н214	442287,72	1284485,93
н215	442287,71	1284485,93
н216	442263,13	1284454,27
н217	442247,65	1284436,52
н218	442235,94	1284446,82
н219	442235,94	1284446,83
н220	442233,87	1284448,64
н221	442252,63	1284469,26
н222	442259,15	1284481,63
н223	442260,06	1284481,19
н224	442261,82	1284484,54
н225	442260,92	1284484,98
н226	442264,64	1284492,03
н227	442279,33	1284509,28
н228	442279,46	1284509,18
н229	442295,57	1284527,84
н230	442294,55	1284532,77
н231	442308,83	1284549,05
н232	442313,54	1284549,45
н233	442317,34	1284553,88
н234	442327,15	1284563,37
н235	442338,10	1284551,85
н236	442369,58	1284581,20
н237	442375,71	1284574,70
н238	442390,87	1284588,83
н239	442416,40	1284598,63
н240	442416,40	1284598,64
н241	442421,53	1284600,62
н242	442419,66	1284605,54
н243	442419,66	1284605,55
н244	442418,56	1284608,42
н245	442459,10	1284634,42
н246	442489,50	1284653,91
н247	442595,59	1284721,94
н248	442606,11	1284728,93
н249	442639,08	1284748,74
н250	442703,01	1284785,34
н251	442703,30	1284784,87
н252	442713,84	1284791,55
н253	442740,76	1284806,96
н254	442964,58	1284941,69
	:3У3	
н255	442470,54	1283736,44
н256	442448,24	1283779,20
н257	442448,23	1283779,20

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

н258	442432,32	1283809,70
н259	442436,79	1283824,33
н260	442412,36	1283850,79
н261	442412,07	1283850,34
н262	442389,96	1283861,06
н263	442380,84	1283871,20
н264	442380,47	1283870,86
н265	442333,28	1283923,34
н266	442326,13	1283925,98
н267	442309,75	1283944,49
н268	442302,66	1283956,12
н269	442288,76	1283972,44
н270	442275,76	1283986,89
н271	442246,76	1284019,13
н272	442221,59	1284045,85
н273	442222,00	1284046,21
н274	442207,13	1284061,94
н275	442206,75	1284061,62
н276	442204,79	1284063,70
н277	442186,72	1284088,41
н278	442174,20	1284102,79
н279	442154,89	1284128,22
н280	442162,40	1284133,65
н281	442180,25	1284108,80
н282	442179,92	1284108,43
н283	442198,16	1284088,94
н284	442204,21	1284079,76
н285	442214,20	1284066,85
н286	442222,16	1284055,97
н287	442231,88	1284043,41
н288	442265,30	1284007,32
н289	442276,48	1283993,83
н290	442288,16	1283981,31
н291	442309,06	1283959,92
н292	442331,29	1283939,05
н293	442330,95	1283938,69
н294	442359,49	1283910,99
н295	442359,85	1283911,36
н296	442390,38	1283882,88
н297	442392,97	1283885,90
н298	442363,08	1283913,81
н299	442362,73	1283913,43
н300	442334,15	1283941,13
н301	442334,50	1283941,49
н302	442311,89	1283962,72
н303	442291,16	1283983,93
н304	442279,55	1283996,38
н305	442268,37	1284009,87
н306	442234,84	1284046,09
н307	442225,42	1284058,25
н308	442217,04	1284068,87
н309	442210,34	1284077,62
н310	442206,89	1284081,79
н311	442206,70	1284082,38

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

н312	442201,13	1284091,60
н313	442182,94	1284111,05
н314	442183,27	1284111,41
н315	442163,29	1284139,22
н316	442152,46	1284131,41
н317	442131,11	1284159,52
н318	442114,12	1284178,95
н319	442105,70	1284190,31
н320	442077,95	1284220,73
н321	442071,26	1284228,89
н322	442055,19	1284248,50
н323	442033,34	1284271,16
н324	442038,55	1284276,35
н325	442003,48	1284311,87
н326	441920,96	1284394,19
н327	441862,99	1284452,55
н328	441859,87	1284450,01
н329	441918,08	1284391,43
н330	442000,50	1284309,22
н331	442032,92	1284276,37
н332	442027,75	1284271,21
н333	442052,27	1284245,78
н334	442054,71	1284243,04
н335	442054,61	1284242,92
н336	442068,34	1284226,17
н337	442075,00	1284218,05
н338	442102,56	1284187,84
н339	442108,65	1284179,71
н340	442110,99	1284176,48
н341	442127,95	1284157,07
н342	442171,12	1284100,26
н343	442173,40	1284099,39
н344	442182,07	1284088,06
н345	442181,88	1284087,84
н346	442183,51	1284086,04
н347	442201,61	1284061,28
н348	442203,74	1284059,03
н349	442204,11	1284059,35
н350	442219,00	1284043,54
н351	442218,62	1284043,21
н352	442243,47	1284016,82
н353	442285,76	1283969,81
н354	442299,63	1283953,53
н355	442299,61	1283953,50
н356	442306,52	1283942,17
н357	442323,87	1283922,57
н358	442330,97	1283919,95
н359	442377,65	1283868,03
н360	442378,02	1283868,37
н361	442387,50	1283857,82
н362	442409,86	1283846,99
н363	442410,11	1283847,39
н364	442432,28	1283823,29
н365	442428,06	1283809,25

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

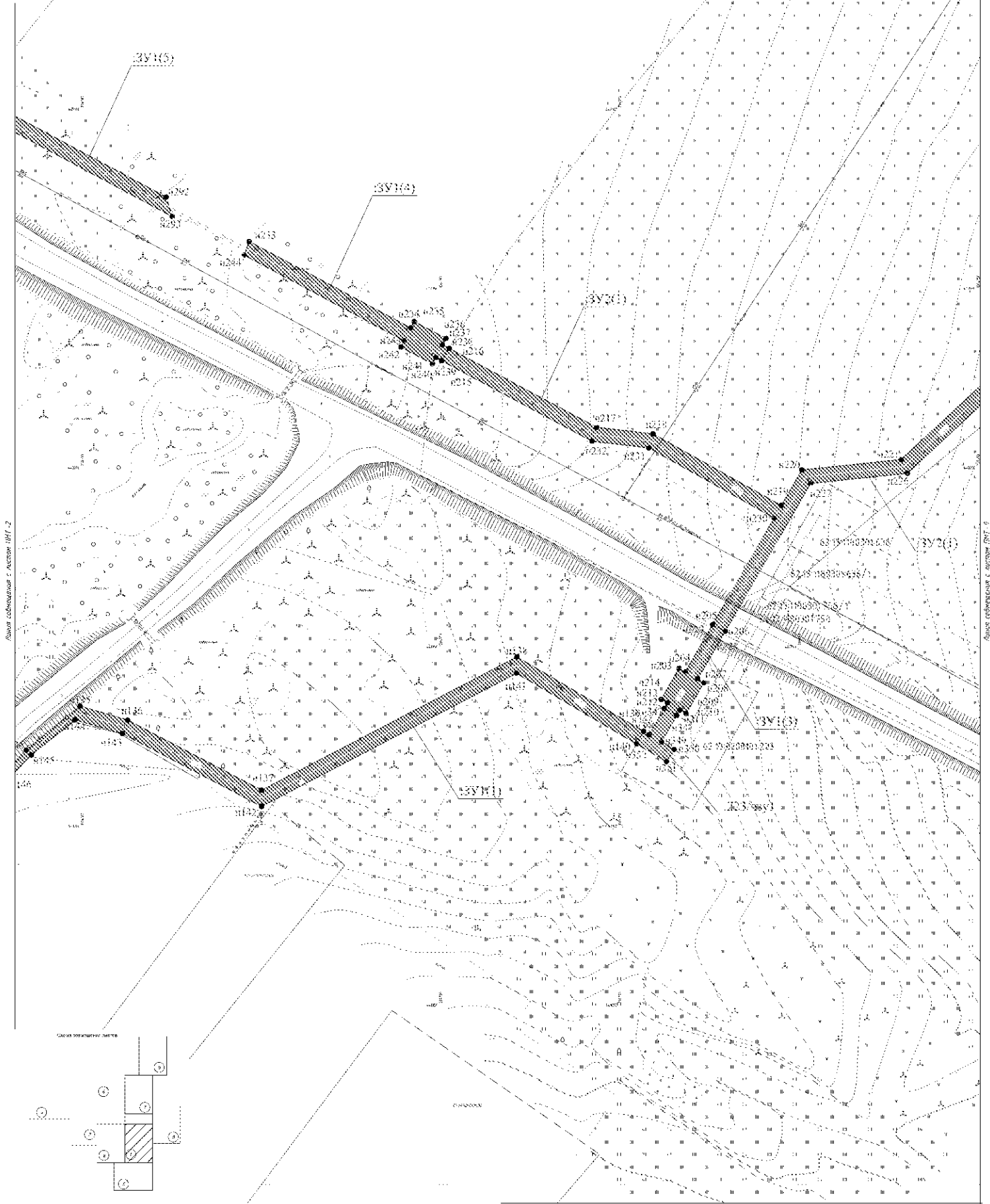
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

н366	442447,88	1283771,21
н367	442447,89	1283771,21
н368	442467,18	1283734,24

Согласованно		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

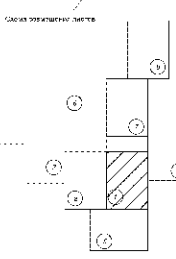
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



Линия соприкосновения с листом ГМТ-2

Линия соприкосновения с листом ГМТ-6

Линия соприкосновения с листом ГМТ-5

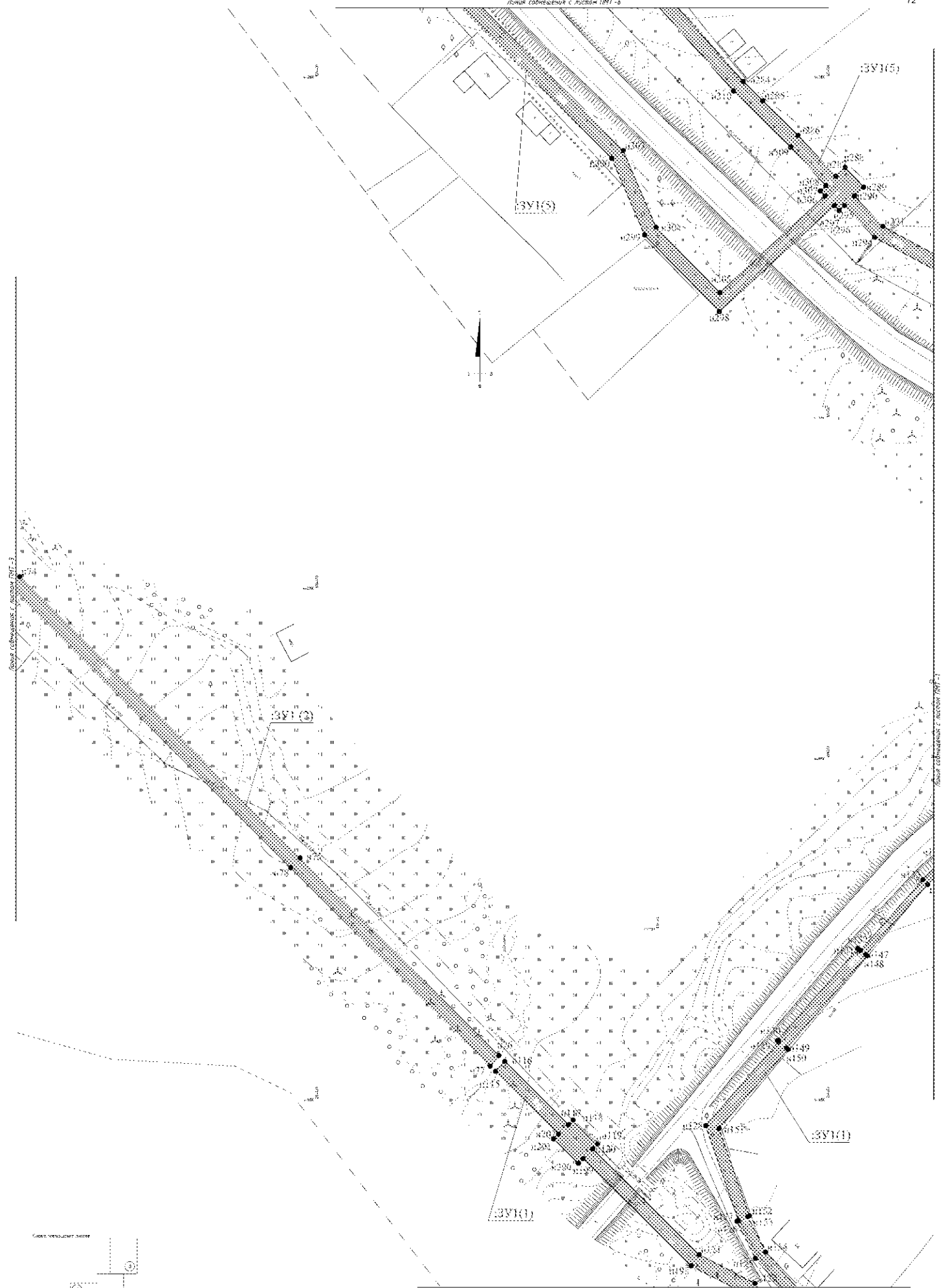


- Промежуточные газопроводы низкого давления
- Установленные (проектируемые) основные линии территории, планируемые для развития линейного объекта
- Границы и виды трассы инженерных сетей, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Связки и номера кадастровых кварталов
- Обремененные земельные участки
- Поворотные точки обремененных земельных участков
- Определенные части земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Поворотные точки обремененных частей земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Составлено	Дата	Лист	Кол-во листов

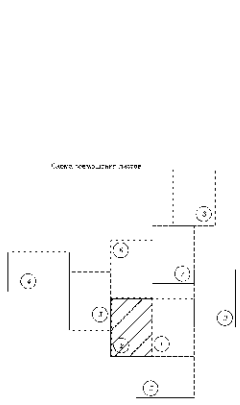
Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Лист	Кол-во листов

Число изменений территории: 1



Линия совмещения с листом ПМТ-3

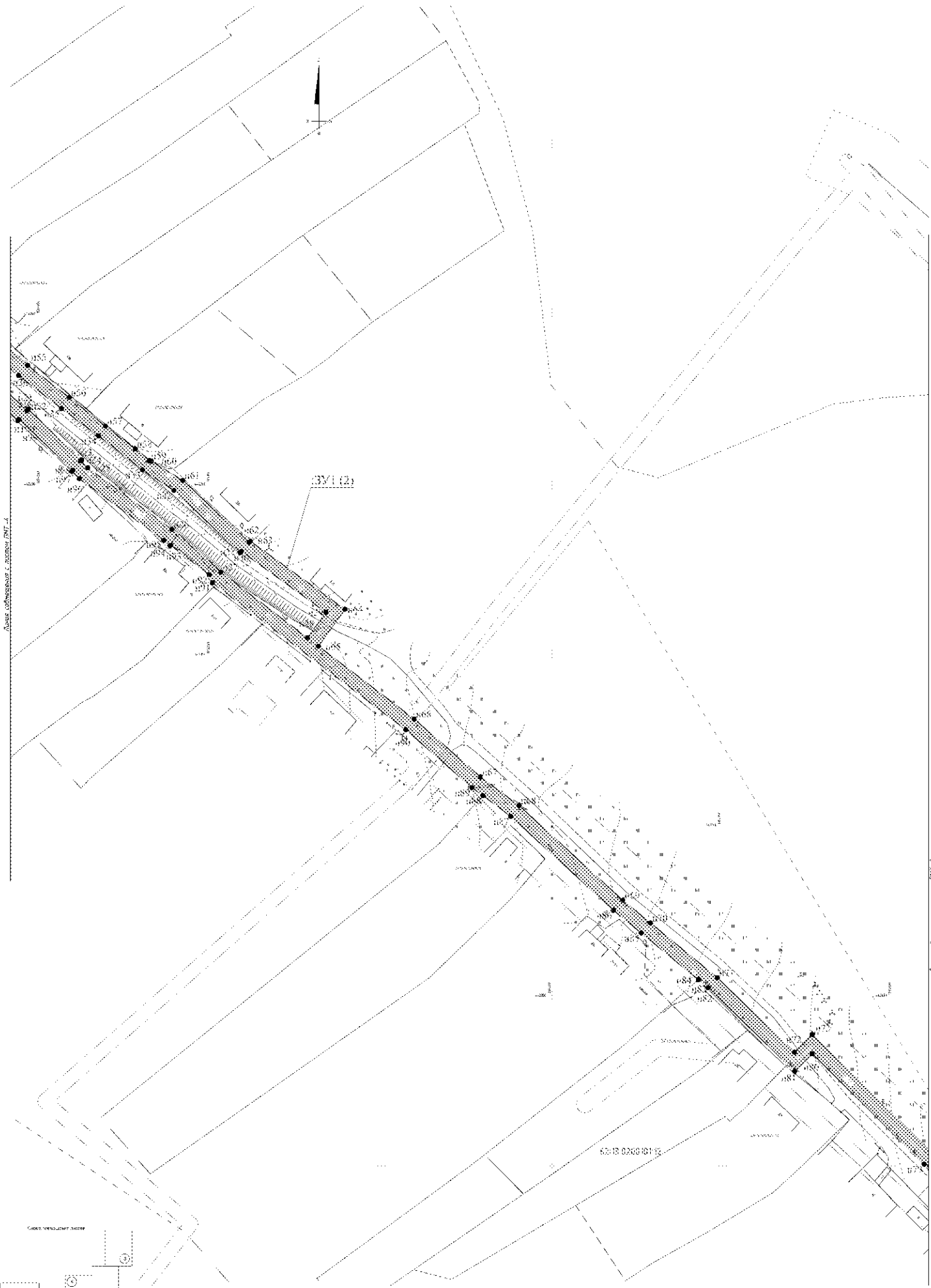
Линия совмещения с листом ПМТ-1



Линия совмещения с листом ПМТ-5

Имя	Фамилия	Дата	Лист	Сторона	Горизонт	Линия	Л. прит
И. Котур							
Шкала: 1:8 Масштаб: 1:8 Высота: 1000							

Шкала: 1:8
 Масштаб: 1:8
 Высота: 1000

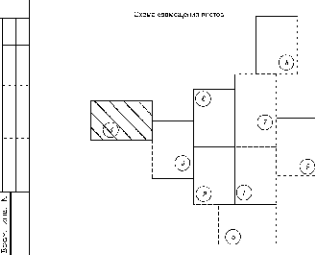
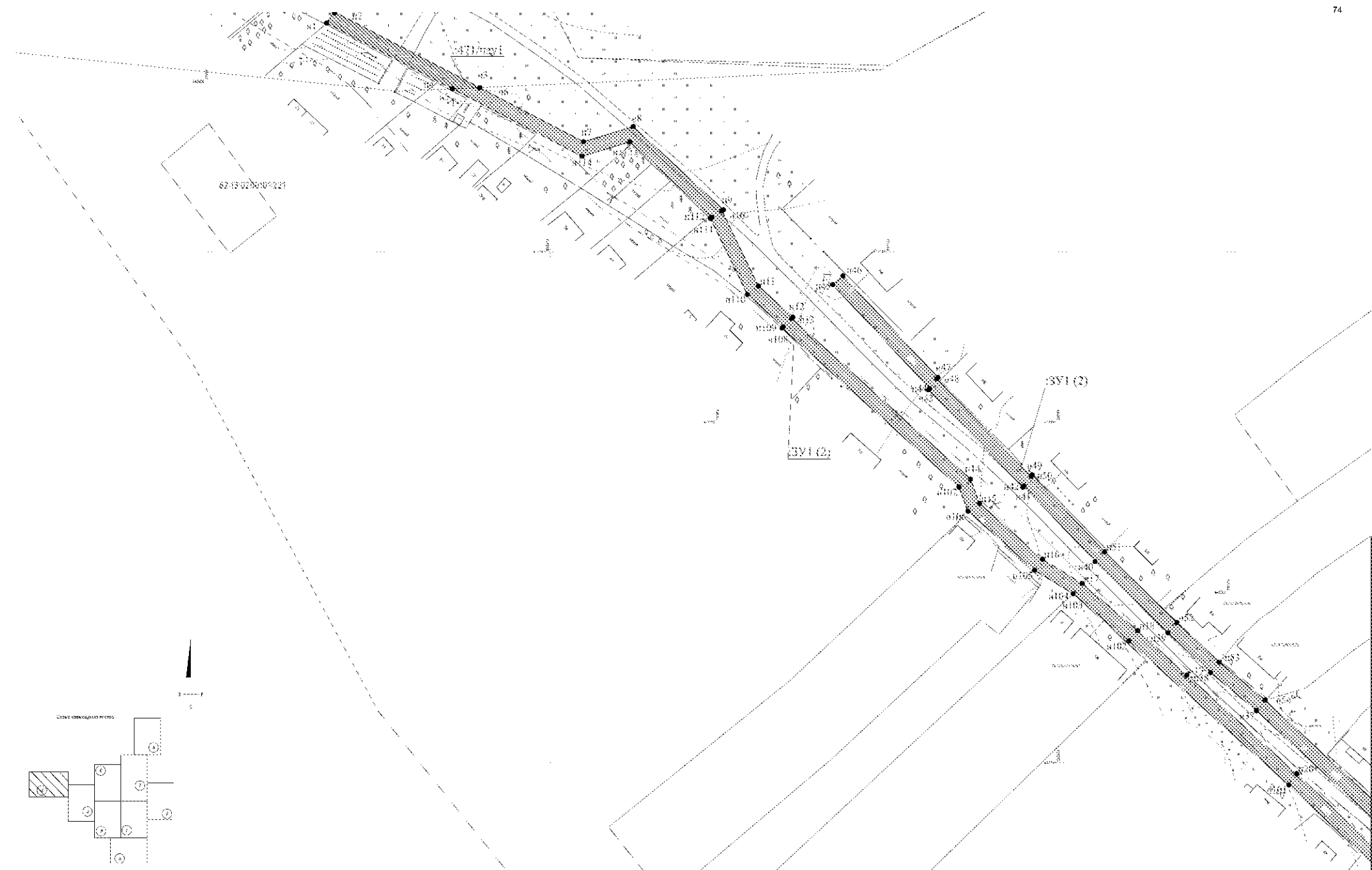


Адрес: Ульяновская г. район СВЛ-4

Адрес: Ульяновская г. район СВЛ-2

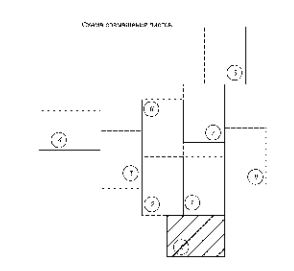
Схема размещения сетей

№ п/п	Имя, фамилия	Специальность	Подпись	Дата
Информация о проекте:				
№ проекта	№ участка		№ листа	№ листа
№ 001	№ 001		№ 001	№ 001
Исполнитель: ООО 'СВЛ-4'				
Масштаб: 1:100				
Дата: 2024 г.				
Состав: Архитектор: И.И. Иванов; Инженер: П.П. Петров; Конструктор: С.С. Сидоров.				
Согласовано: _____				



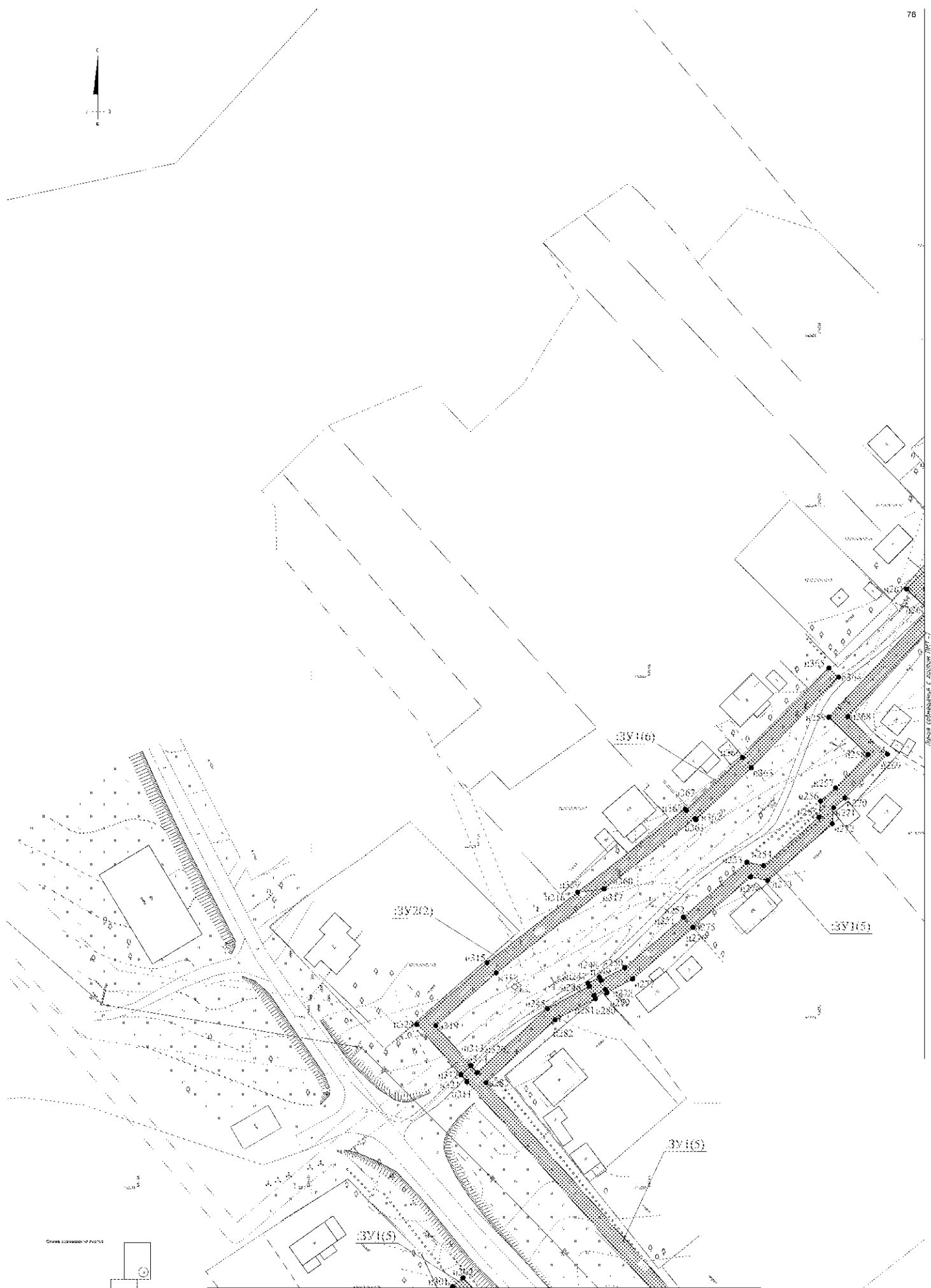
№	Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Стр.	Лист	Из всего
1							
2							
3							
4							
5							
6							

Курсовое проектирование

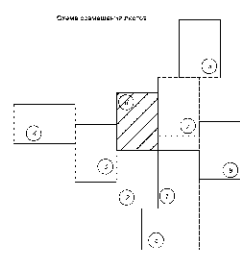


Имя	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван
Фамилия	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван	Иван
Г. комп.									
Итого									5

Лист 1911-2



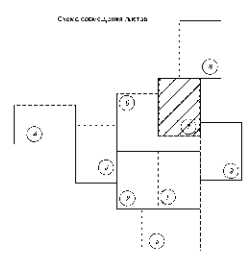
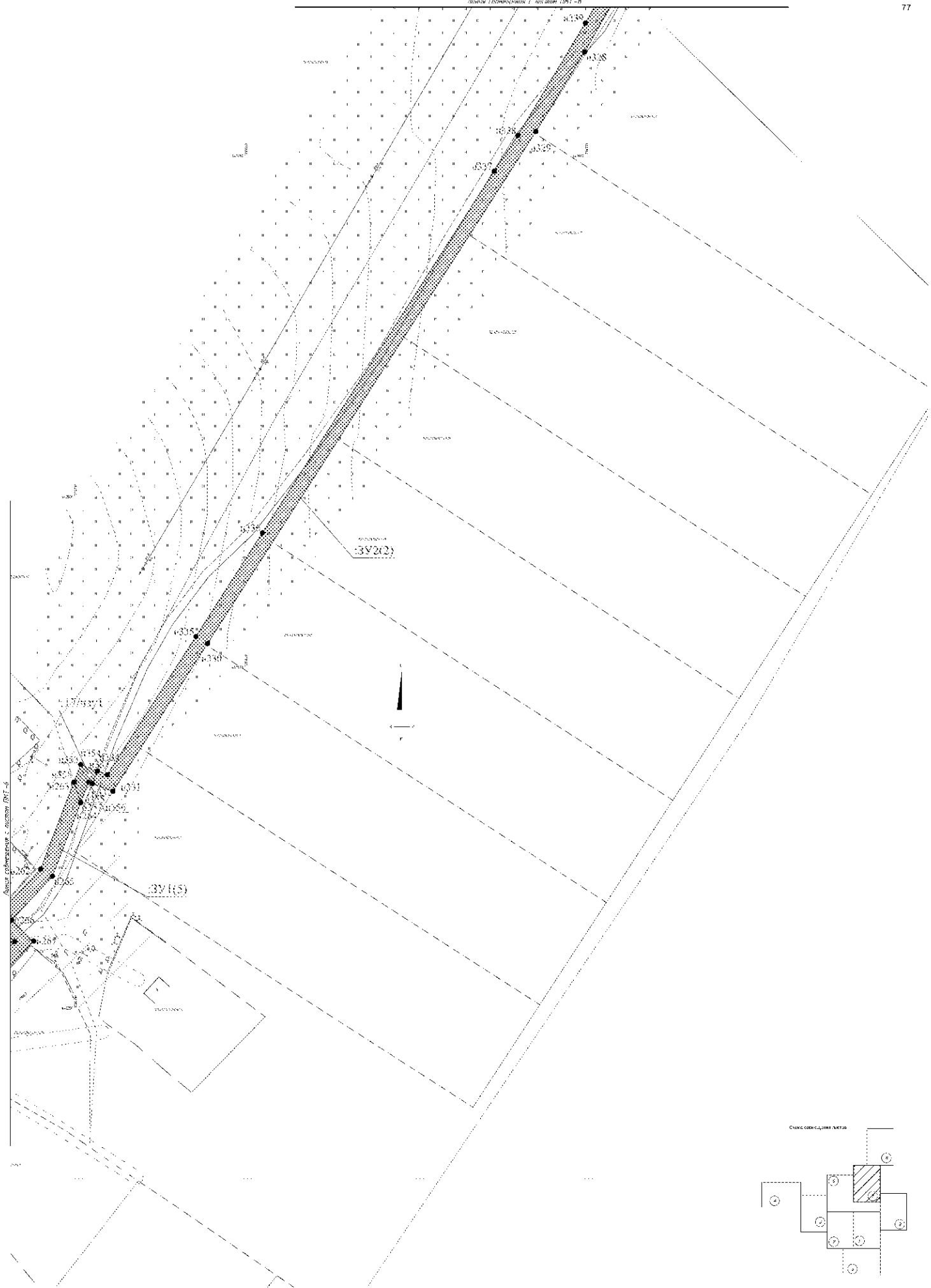
Листъ № 17
Имя, фамилия
Единица
Составная часть №17



Листъ съставна часть с Аукцион №17 - 2

Имя	Фамилия	Единица	Составная часть	Итого	№	№	№
И. Копей					6		
Итого							

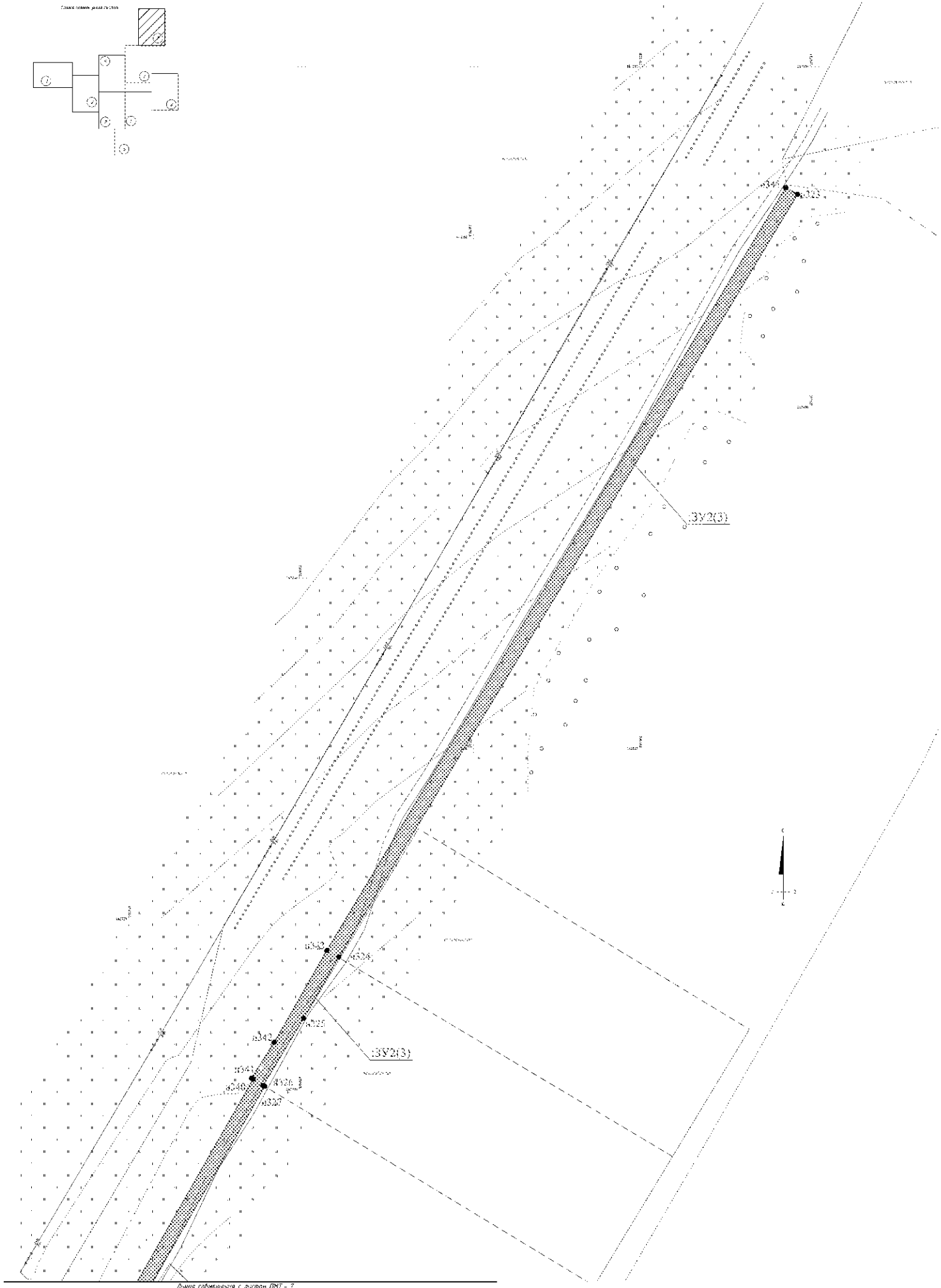
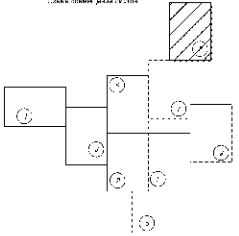
Итого: 6



Имя	Иванов
Фамилия	Иванов
Дата	10.10.2023
Время	10:00
Страна	Россия
Город	Москва
Улица	ул. Ленина
Дом	10
Квартира	1
Этаж	1
Комната	1
Состояние	Свободно

№ п/п	№	Имя	Фамилия	Дата	Страна	Город	Улица	Дом	Квартира	Этаж	Комната	Состояние
1	1	Иванов	Иванов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
2	2	Петров	Петров	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
3	3	Сидоров	Сидоров	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
4	4	Смирнов	Смирнов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
5	5	Соколов	Соколов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
6	6	Соловьев	Соловьев	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
7	7	Степанов	Степанов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
8	8	Тихонов	Тихонов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
9	9	Трофимов	Трофимов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
10	10	Федотов	Федотов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
11	11	Филиппов	Филиппов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
12	12	Фролов	Фролов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
13	13	Харин	Харин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
14	14	Хохлов	Хохлов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
15	15	Цыганков	Цыганков	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
16	16	Чайков	Чайков	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
17	17	Чирков	Чирков	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
18	18	Шабалин	Шабалин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
19	19	Шарин	Шарин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
20	20	Шевченко	Шевченко	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
21	21	Шестаков	Шестаков	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
22	22	Шихов	Шихов	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
23	23	Шурин	Шурин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
24	24	Шурин	Шурин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
25	25	Шурин	Шурин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
26	26	Шурин	Шурин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
27	27	Шурин	Шурин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
28	28	Шурин	Шурин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
29	29	Шурин	Шурин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно
30	30	Шурин	Шурин	10.10.2023	Россия	Москва	ул. Ленина	10	1	1	1	Свободно

Схема размещения листов ПМТ



Линия соприкосновения с листом ПМТ - 7

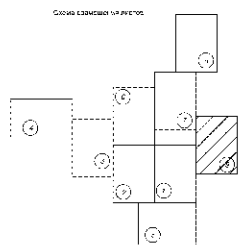
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

№ п/п	Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Время	Место	Состояние	Примечание
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								



Масштаб: 1:5000
Дата: 1998 г.
Лист: 79

Автоматическое черчение



№ п/п	Имя	Фамилия	Дата	Страна	№ п/п	Имя	Фамилия	Дата	Страна
1					1				
2					2				
3					3				
4					4				
5					5				
6					6				
7					7				
8					8				
9					9				
10					10				

Приложение № 4
к проекту планировки территории и
проекту межевания территории линейного
объекта "Газоснабжение д. Верейкино
Рыбновского муниципального района
Рязанской области"

**СВЕДЕНИЯ О ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧКАХ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (Мт), м
	x	y	
1	2	3	4
			:ЗУ1(1)
n115	441858,39	1284451,53	0,10
n116	441861,28	1284454,27	0,10
n117	441842,73	1284472,94	0,10
n118	441844,11	1284474,35	0,10
n119	441837,08	1284481,54	0,10
n120	441835,62	1284480,10	0,10
n121	441804,58	1284511,35	0,10
n122	441796,17	1284527,72	0,10
n123	441788,63	1284534,14	0,10
n124	441791,89	1284538,03	0,10
n125	441803,48	1284527,84	0,10
n126	441814,39	1284522,41	0,10
n127	441814,60	1284522,87	0,10
n128	441842,42	1284513,25	0,10
n129	441867,04	1284534,69	0,10
n130	441867,39	1284534,33	0,10
n131	441894,44	1284557,91	0,10
n132	441893,83	1284558,68	0,10
n133	441914,55	1284576,97	0,10
n134	441921,27	1284583,41	0,10
n135	441933,54	1284598,42	0,10
n136	441929,60	1284611,75	0,10
n137	441910,04	1284649,12	0,10
n138	441947,26	1284720,38	0,10
n139	441926,48	1284755,70	0,10
n140	441922,99	1284753,76	0,10
n141	441942,70	1284720,27	0,10
n142	441905,54	1284649,13	0,10
n143	441925,88	1284610,27	0,10
n144	441929,72	1284596,97	0,10
n145	441919,89	1284584,84	0,10
n146	441913,20	1284578,43	0,10
n147	441892,59	1284560,24	0,10
n148	441892,28	1284560,63	0,10
n149	441865,20	1284537,05	0,10
n150	441864,80	1284537,37	0,10
n151	441841,63	1284517,19	0,10
n152	441815,98	1284526,10	0,10
n153	441815,76	1284525,63	0,10
n154	441805,35	1284530,84	0,10
n155	441791,11	1284543,32	0,10
n156	441791,73	1284544,06	0,10
n157	441779,42	1284554,57	0,10
n158	441737,80	1284599,66	0,10
n159	441737,00	1284599,04	0,10
n160	441723,70	1284617,25	0,10
n161	441724,39	1284617,78	0,10
n162	441704,67	1284647,33	0,10
n163	441684,21	1284674,06	0,10
n164	441655,17	1284706,26	0,10
n165	441640,73	1284726,03	0,10

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

Лист

1

н166	441637,60	1284723,57	0,10
н167	441652,12	1284703,69	0,10
н168	441681,08	1284671,59	0,10
н169	441701,45	1284645,00	0,10
н170	441721,21	1284615,31	0,10
н171	441720,56	1284614,80	0,10
н172	441733,85	1284596,60	0,10
н173	441734,64	1284597,22	0,10
н174	441776,76	1284551,59	0,10
н175	441789,17	1284541,00	0,10
н176	441783,25	1284533,94	0,10
н177	441758,27	1284554,65	0,10
н178	441758,80	1284560,88	0,10
н179	441742,63	1284580,27	0,10
н180	441729,19	1284596,07	0,10
н181	441709,74	1284616,11	0,10
н182	441690,07	1284639,73	0,10
н183	441670,10	1284665,85	0,10
н184	441669,35	1284672,14	0,10
н185	441643,43	1284696,04	0,10
н186	441641,06	1284692,84	0,10
н187	441665,55	1284670,36	0,10
н188	441666,57	1284663,88	0,10
н189	441686,78	1284637,44	0,10
н190	441706,31	1284614,00	0,10
н191	441726,11	1284593,59	0,10
н192	441739,55	1284577,80	0,10
н193	441754,69	1284559,64	0,10
н194	441754,12	1284552,91	0,10
н195	441783,76	1284528,33	0,10
н196	441786,07	1284531,08	0,10
н197	441792,99	1284525,19	0,10
н198	441801,32	1284508,98	0,10
н199	441832,78	1284477,30	0,10
н200	441831,37	1284475,91	0,10
н201	441838,56	1284468,59	0,10
н202	441839,97	1284470,07	0,10
н115	441858,39	1284451,53	0,10
			:3У1(2)
н5	442447,88	1283771,21	0,10
н6	442448,23	1283779,20	0,10
н7	442432,32	1283809,70	0,10
н8	442436,79	1283824,33	0,10
н9	442412,36	1283850,79	0,10
н10	442412,07	1283850,34	0,10
н11	442389,96	1283861,06	0,10
н12	442380,84	1283871,20	0,10
н13	442380,47	1283870,86	0,10
н14	442333,28	1283923,34	0,10
н15	442326,13	1283925,98	0,10
н16	442309,75	1283944,49	0,10
н17	442302,66	1283956,12	0,10
н18	442288,76	1283972,44	0,10
н19	442275,76	1283986,89	0,10
н20	442246,76	1284019,13	0,10
н21	442221,59	1284045,85	0,10
н22	442222,00	1284046,21	0,10
н23	442207,13	1284061,94	0,10
н24	442206,75	1284061,62	0,10
н25	442204,79	1284063,70	0,10

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист
						2

н26	442186,72	1284088,41	0,10
н27	442174,20	1284102,79	0,10
н28	442154,89	1284128,22	0,10
н29	442162,40	1284133,65	0,10
н30	442180,25	1284108,80	0,10
н31	442179,92	1284108,43	0,10
н32	442198,16	1284088,94	0,10
н33	442204,21	1284079,76	0,10
н34	442214,20	1284066,85	0,10
н35	442222,16	1284055,97	0,10
н36	442231,88	1284043,41	0,10
н37	442265,30	1284007,32	0,10
н38	442276,48	1283993,83	0,10
н39	442288,16	1283981,31	0,10
н40	442309,06	1283959,92	0,10
н41	442331,29	1283939,05	0,10
н42	442330,95	1283938,69	0,10
н43	442359,49	1283910,99	0,10
н44	442359,85	1283911,36	0,10
н45	442390,38	1283882,88	0,10
н46	442392,97	1283885,90	0,10
н47	442363,08	1283913,81	0,10
н48	442362,73	1283913,43	0,10
н49	442334,15	1283941,13	0,10
н50	442334,50	1283941,49	0,10
н51	442311,89	1283962,72	0,10
н52	442291,16	1283983,93	0,10
н53	442279,55	1283996,38	0,10
н54	442268,37	1284009,87	0,10
н55	442234,84	1284046,09	0,10
н56	442225,42	1284058,25	0,10
н57	442217,04	1284068,87	0,10
н58	442210,34	1284077,62	0,10
н59	442206,89	1284081,79	0,10
н60	442206,70	1284082,38	0,10
н61	442201,13	1284091,60	0,10
н62	442182,94	1284111,05	0,10
н63	442183,27	1284111,41	0,10
н64	442163,29	1284139,22	0,10
н65	442152,46	1284131,41	0,10
н66	442131,11	1284159,52	0,10
н67	442114,12	1284178,95	0,10
н68	442105,70	1284190,31	0,10
н69	442077,95	1284220,73	0,10
н70	442071,26	1284228,89	0,10
н71	442055,19	1284248,50	0,10
н72	442033,34	1284271,16	0,10
н73	442038,55	1284276,35	0,10
н74	442003,48	1284311,87	0,10
н75	441920,96	1284394,19	0,10
н76	441862,99	1284452,55	0,10
н77	441859,87	1284450,01	0,10
н78	441918,08	1284391,43	0,10
н79	442000,50	1284309,22	0,10
н80	442032,92	1284276,37	0,10
н81	442027,75	1284271,21	0,10
н82	442052,27	1284245,78	0,10
н83	442054,71	1284243,04	0,10
н84	442054,61	1284242,92	0,10
н85	442068,34	1284226,17	0,10

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Лист

3

п86	442075,00	1284218,05	0,10
п87	442102,56	1284187,84	0,10
п88	442108,65	1284179,71	0,10
п89	442110,99	1284176,48	0,10
п90	442127,95	1284157,07	0,10
п91	442171,12	1284100,26	0,10
п92	442173,40	1284099,39	0,10
п93	442182,07	1284088,06	0,10
п94	442181,88	1284087,84	0,10
п95	442183,51	1284086,04	0,10
п96	442201,61	1284061,28	0,10
п97	442203,74	1284059,03	0,10
п98	442204,11	1284059,35	0,10
п99	442219,00	1284043,54	0,10
п100	442218,62	1284043,21	0,10
п101	442243,47	1284016,82	0,10
п102	442285,76	1283969,81	0,10
п103	442299,63	1283953,53	0,10
п104	442299,61	1283953,50	0,10
п105	442306,52	1283942,17	0,10
п106	442323,87	1283922,57	0,10
п107	442330,97	1283919,95	0,10
п108	442377,65	1283868,03	0,10
п109	442378,02	1283868,37	0,10
п110	442387,50	1283857,82	0,10
п111	442409,86	1283846,99	0,10
п112	442410,11	1283847,39	0,10
п113	442432,28	1283823,29	0,10
п114	442428,06	1283809,25	0,10
п5	442447,88	1283771,21	0,10
			:3У1(3)
п203	441944,09	1284765,65	0,10
п204	441943,09	1284767,39	0,10
п205	441956,26	1284774,99	0,10
п206	441954,44	1284778,56	0,10
п207	441941,09	1284770,85	0,10
п208	441940,09	1284772,58	0,10
п209	441931,44	1284767,58	0,10
п210	441932,43	1284765,85	0,10
п211	441930,90	1284764,97	0,10
п212	441932,84	1284761,48	0,10
п213	441934,43	1284762,39	0,10
п214	441935,43	1284760,66	0,10
п203	441944,09	1284765,65	0,10
			:3У1(4)
п233	442063,20	1284645,63	0,10
п234	442039,05	1284690,77	0,10
п235	442040,83	1284691,72	0,10
п236	442036,14	1284700,55	0,10
п237	442034,33	1284699,59	0,10
п238	442033,33	1284701,45	0,10
п239	442029,90	1284699,37	0,10
п240	442030,79	1284697,71	0,10
п241	442029,07	1284696,79	0,10
п242	442033,76	1284687,96	0,10
п243	442035,51	1284688,89	0,10
п244	442059,38	1284644,31	0,10
п233	442063,20	1284645,63	0,10
			:3У1(5)
п245	442252,63	1284469,26	0,10
п246	442259,15	1284481,63	0,10

Согласованно	
Изм.	№ подл.
Взам.	Илнв. №
Подп.	и дата
Илнв. № подл.	

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист
						4

п247	442260,06	1284481,19	0,10
п248	442261,82	1284484,54	0,10
п249	442260,92	1284484,98	0,10
п250	442264,64	1284492,03	0,10
п251	442279,33	1284509,28	0,10
п252	442279,46	1284509,18	0,10
п253	442295,57	1284527,84	0,10
п254	442294,55	1284532,77	0,10
п255	442308,83	1284549,05	0,10
п256	442313,54	1284549,45	0,10
п257	442317,34	1284553,88	0,10
п258	442327,15	1284563,37	0,10
п259	442338,10	1284551,85	0,10
п260	442369,58	1284581,20	0,10
п261	442375,71	1284574,70	0,10
п262	442390,87	1284588,83	0,10
п263	442416,40	1284598,63	0,10
п264	442410,35	1284600,60	0,10
п265	442388,77	1284592,29	0,10
п266	442375,91	1284580,31	0,10
п267	442369,77	1284586,82	0,10
п268	442338,29	1284557,49	0,10
п269	442327,27	1284569,05	0,10
п270	442314,42	1284556,63	0,10
п271	442311,57	1284553,30	0,10
п272	442306,89	1284552,90	0,10
п273	442290,24	1284533,93	0,10
п274	442291,26	1284528,95	0,10
п275	442276,55	1284511,92	0,10
п276	442276,42	1284512,03	0,10
п277	442261,32	1284494,29	0,10
п278	442257,33	1284486,72	0,10
п279	442258,23	1284486,29	0,10
п280	442256,46	1284482,92	0,10
п281	442255,56	1284483,36	0,10
п282	442249,32	1284471,52	0,10
п283	442230,91	1284451,29	0,10
п284	442148,74	1284524,31	0,10
п285	442143,13	1284530,01	0,10
п286	442132,97	1284540,33	0,10
п287	442120,99	1284551,45	0,10
п288	442123,56	1284554,16	0,10
п289	442117,77	1284559,66	0,10
п290	442115,14	1284556,89	0,10
п291	442106,22	1284565,24	0,10
п292	442075,58	1284622,48	0,10
п293	442070,13	1284624,22	0,10
п294	442103,02	1284562,78	0,10
п295	442112,40	1284554,00	0,10
п296	442110,89	1284552,41	0,10
п297	442112,33	1284551,04	0,10
п298	442081,25	1284517,26	0,10
п299	442103,73	1284495,32	0,10
п300	442126,21	1284485,66	0,10
п301	442171,07	1284441,45	0,10
п302	442173,66	1284444,49	0,10
п303	442128,46	1284489,03	0,10
п304	442105,99	1284498,69	0,10
п305	442086,80	1284517,41	0,10
п306	442115,22	1284548,29	0,10
п307	442116,67	1284546,92	0,10

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист
						5

п308	442118,23	1284548,54	0,10
п309	442129,50	1284538,16	0,10
п310	442145,98	1284521,41	0,10
п311	442231,17	1284445,66	0,10
п312	442233,17	1284443,93	0,10
п313	442235,94	1284446,83	0,10
п314	442233,87	1284448,64	0,10
п245	442252,63	1284469,26	0,10
			:3У1(6)
п359	442286,76	1284478,18	0,10
п368	442311,26	1284509,75	0,10
п367	442310,90	1284510,14	0,10
п366	442326,42	1284526,60	0,10
п365	442352,69	1284551,96	0,10
п364	442349,95	1284554,80	0,10
п363	442323,40	1284529,16	0,10
п362	442308,16	1284512,99	0,10
п361	442308,48	1284512,66	0,10
п360	442287,72	1284485,93	0,10
п359	442286,76	1284478,18	0,10
			:3У2(1)
п215	442029,90	1284699,38	0,10
п216	442033,33	1284701,46	0,10
п217	442011,31	1284742,61	0,10
п218	442009,50	1284758,36	0,10
п219	441989,49	1284794,17	0,10
п220	441999,42	1284799,91	0,10
п221	442002,33	1284827,61	0,10
п222	442092,23	1284924,56	0,10
п223	442340,87	1285115,31	0,10
п224	442338,55	1285118,56	0,10
п225	442089,54	1284927,53	0,10
п226	441998,51	1284829,36	0,10
п227	441995,67	1284802,35	0,10
п228	441954,45	1284778,56	0,10
п229	441956,27	1284774,99	0,10
п230	441986,03	1284792,17	0,10
п231	442005,59	1284757,17	0,10
п232	442007,46	1284741,31	0,10
п215	442029,90	1284699,38	0,10
			:3У2(2)
п315	442266,10	1284451,61	0,10
п316	442286,75	1284478,18	0,10
п317	442287,71	1284485,93	0,10
п318	442263,13	1284454,27	0,10
п319	442247,65	1284436,52	0,10
п320	442235,94	1284446,82	0,10
п321	442233,18	1284443,93	0,10
п322	442248,02	1284430,88	0,10
п315	442266,10	1284451,61	0,10
			:3У2(3)
п323	442962,60	1284945,16	0,10
п324	442738,90	1284810,49	0,10
п325	442720,83	1284800,15	0,10
п326	442701,20	1284788,27	0,10
п327	442700,91	1284788,74	0,10
п328	442630,56	1284748,49	0,10
п329	442607,26	1284734,20	0,10
п330	442457,04	1284637,84	0,10
п331	442413,66	1284610,04	0,10

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Лист

6

n332	442415,96	1284604,04	0,10
n333	442419,66	1284605,55	0,10
n334	442418,56	1284608,42	0,10
n335	442459,10	1284634,42	0,10
n336	442489,50	1284653,91	0,10
n337	442595,59	1284721,94	0,10
n338	442606,11	1284728,93	0,10
n339	442639,08	1284748,74	0,10
n340	442703,01	1284785,34	0,10
n341	442703,30	1284784,87	0,10
n342	442713,84	1284791,55	0,10
n343	442740,76	1284806,96	0,10
n344	442964,58	1284941,69	0,10
n323	442962,60	1284945,16	0,10

Сведения о местоположении границ частей земельных участков

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (М), м
	x	y	
1	2	3	4
62:13:1180301:17/чзу1			
n353	442421,53	1284600,62	0,10
n354	442419,66	1284605,54	0,10
n355	442415,96	1284604,03	0,10
n356	442416,39	1284602,92	0,10
n357	442410,36	1284600,60	0,10
n358	442416,40	1284598,64	0,10
n353	442421,53	1284600,62	0,10
62:13:1180301:471/чзу1			
n1	442467,18	1283734,24	0,10
n2	442470,54	1283736,44	0,10
n3	442448,24	1283779,20	0,10
n4	442447,89	1283771,21	0,10
n1	442467,18	1283734,24	0,10
n1	442467,18	1283734,24	0,10
n2	442470,54	1283736,44	0,10
n3	442448,24	1283779,20	0,10
n4	442447,89	1283771,21	0,10
62:13:0200101:223/чзу1			
n345	441926,48	1284755,71	0,10
n346	441925,56	1284757,27	0,10
n347	441932,84	1284761,47	0,10
n348	441930,89	1284764,97	0,10
n349	441923,54	1284760,72	0,10
n350	441921,45	1284764,26	0,10
n351	441918,08	1284762,11	0,10
n352	441922,99	1284753,77	0,10
n345	441926,48	1284755,71	0,10

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.