

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЛУЖСКИЕ ПРОСТОРЫ»
(ООО «Калужские просторы»)**

ИНН 4027102896; КПП 402701001 Юридический адрес: 248000, г. Калуга, ул. Кропоткина,4
Фактический адрес: 248000, г. Калуга, ул. Кирова, д. 29, тел/факс: (4842) 50-68-13, тел. (920)8808810
E-mail: kaluga-prostori@mail.ru, <http://www.kaluga-prostori.ru>

**«Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино
Ферзиковского района»
Калужской области**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

927-16-ППТ / ПМТ

Изн. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

г.Калуга

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЛУЖСКИЕ ПРОСТОРЫ»
(ООО «Калужские просторы»)**

ИНН 4027102896; КПП 402701001 Юридический адрес: 248000, г. Калуга, ул. Кропоткина,4
Фактический адрес: 248000, г. Калуга, ул. Кирова, д. 29, тел/факс: (4842) 50-68-13, тел. (920)8808810
E-mail: kaluga-prostori@mail.ru, http://www.kaluga-prostori.ru

**«Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино
Ферзиковского района»
Калужской области**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

927-16-ППТ / ПМТ

**Заказчик: Государственное казенное учреждение Калужской области "Управление
капитального строительства"**

**Генеральный директор
ООО «Калужские просторы»**

И. А. Степкин

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г.Калуга

Обозначение	Наименование документа	Номер страницы
	Титульный лист	1
927-16-С	Содержание тома	3
	Состав исполнителей	5
927-16	ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	
	Введение	6
	Источники использованные при разработке	6
	Исходные данные для разработки проекта	7
	Общие положения	7
	Маршрут прохождения трассы газопровода	7
	Сведения о линейном объекте	8
927-16-ППТ	ЧАСТЬ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
	Цель разработки проекта	8
	Основные задачи разработки проекта планировки	9
	Климат	9
	Гидрогеологические условия	10
	Данные о существующем использовании территории	10
	Памятники истории и культуры	11
	Благоустройство территории	12
	Обоснование проектных решений	12
	Предложения по организации социального и культурно-бытового обслуживания населения	13
	Распределение территории	14
	Красные линии и линии регулирования застройки	14
	Градостроительные ограничения	14
	Теплоснабжение	20
	Транспорт	20
	Меры по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и мероприятия по гражданской обороне	21
927-16-ПМТ	ЧАСТЬ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
	Цель разработки проекта	22
	Используемые исходные материалы	22
	Общее положение	22
	Рекомендации по порядку установления границ на местности	22
	Опорно-межевая сеть на территории проектирования	22
	Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта	23
	Границы земельных участков	23
	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
	Схема расположения земельных участков	28

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

927-16- ППТ/ПМТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ГИП	Новикова		09.16
Разраб.	Степкин		09.16
Н.контроль	Дыброва		09.16

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
ПД	3	

ООО

«Калужские просторы»

Введение

Проект планировки и межевания территории разработан ООО «Калужские просторы» (Лицензия на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение №40-00006Ф от 19 октября 2012 г. по объекту: «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района».

Источники использованные при разработке проекта

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г.

Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г № 136-ФЗ

Постановление Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г Правила охраны газораспределительных сетей

СНиП 11-04-2003 Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования экспертизы и утверждения градостроительной документации

СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)

ПБ 12-529-03 Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления

СП42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из Металлических и полиэтиленовых труб»;

СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»;

СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»;

СП 62.13330.2011 «Свод правил. Газораспределительные системы» (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002);

СП48.13330.2011 «Организация строительства» (Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004);

ПУЭ «Правила устройства электроустановок», изд. 6;

СНиП П-89-90И Генеральные планы промышленных предприятий».

Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

927-16- ППТ/ПМТ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							ПД	6	
							ООО		
							«Калужские просторы»		

утвержденный постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г. №870.

Основание для проектирования

Договор № 200 от 06.06.2016 на разработку ППТ и ПМТ между ООО «Калужские Просторы» и ГКУ КО "Управление капитального строительства";

Письмо администрации на разработку ППТ и ПМТ №1585/06-16 от 30.06.2016г.;

Исходные данные для разработки проекта

-инженерно-строительные изыскания, выполненные ООО «СпецСтройИзыскания» в 2015 г.

-технические условий №7623/163 (взамен ТУ №7280 от 11.11.2015г.), на присоединение к газораспределительной сети распределительного газопровода, выданные АО «Газпром Газораспределение Калуга»

-технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района Калужской области», выполненный ООО «СпецСтройИзыскания» в 2015 г.;

- и другая исходно-разрешительная документация.

Положение трассы газопровода принято согласно проекта согласованного со всеми заинтересованными организациями.

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий, а также в соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами и учитывает требования Федерального закона от 21.07.97 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Отклонения от проектной документации в процессе строительства не допускаются.

Изменения, вносимые в проектную документацию в процессе строительства, подлежат экспертизе в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности согласно статьи 8 п.2 №116-ФЗ с изменениями от 31.12.2014г.

Общие положения

Утвержденный проект планировки является основой для выноса в натуру (на местность) красных линий, линий регулирования застройки, границ земельных участков, установления публичных сервитутов, проектов межевания территорий.

Проект планировки и межевания территории разрабатывается под газопровод.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

7

Маршрут прохождения трассы газопровода

Трассировка проектируемых газопроводов низкого и высокого давления принята в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

Диаметры проектируемых газопроводов приняты в соответствии с техническим заданием на проектирование.

Сведения о линейном объекте

Наименование настоящего проекта «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района» Калужской области.

Проектируемый газопровод подключается к ранее существующему стальному подземному газопроводу высокого давления второй категории D 114x4,0 мм «ГРС Ферзиково — д. Сашкино». Давление газа в точке подключения согласно техническим условиям №7623/163 составляет 0,6-0,58 МПа.

Проектируемый газопровод высокого давления до 0,6 МПа относится ко II категории, низкого давления к IV категории.

Суммарный расчетный часовой расход газа составляет – 126 нм³/ч.

Подземный газопровод запроектирован из стальных электросварных труб диаметром 57x3,5; 108x4,0 по ГОСТ 10704-91 и полиэтиленовых длинномерных труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 — 63x5,8; ПЭ80 ГАЗ SDR11 — 63x5,8 с коэффициентом запаса прочности не менее 3,2, ПЭ80 ГАЗ SDR17,6 — 110x6,3; 63x3,6 по ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,6 в соответствие с п.5.2.4 СП 62.13330.2011.

Переходы газопроводом ручья и сухой канавы выполнены закрытым способом методом ННБ из полиэтиленовых длинномерных труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 — 63x5,8; ПЭ80 ГАЗ SDR11 — 63x5,8.

Газопровод проложен по существующим улицам до конечных потребителей.

Для снижения давления газа с высокого (P =0,6МПа) до низкого (P=300 мм вод.ст.) устанавливается шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ-04-2У1-ЭК с регулятором РДНК-400 с газовым обогревом.

Проектируемые газопроводы предназначены для газификации населенного пункта д. Русино Ферзиковского района Калужской области.

Диаметры газопровода приняты согласно гидравлического расчета. Проектная организация должна обеспечить авторский надзор за строительством газопровода на весь период его строительства.

Инф. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

8

Срок эксплуатации для полиэтиленового газопровода составляет - 50 лет, для стального газопровода - 40 лет.

Срок эксплуатации газового оборудования устанавливается в соответствии с паспортом (инструкцией) завода изготовителя.

ЧАСТЬ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Цель разработки проекта

Проект планировки территории разрабатывается в целях:

- обеспечения устойчивого развития территорий;
- выделения элементов планировочной структуры;
- установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Проект планировки разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Основные задачи разработки проекта планировки

Основными задачами при разработке проекта планировки являются:

1. Установление зон с особыми условиями использования, установление красных линий.
2. Определение границ функционально-планировочных участков, в том числе участков проектируемых объектов.

Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района

Климат района работ умеренно континентальный с мягкой зимой и теплым летом.

Средняя продолжительность безморозного периода 120-130 дней. Промерзание почвы обычно 0,5-0,7 м в морозные бесснежные зимы может достигать 1,5 м.

Максимальная летняя температура +35°С. Максимальная зимняя -40°С.

Во влажные годы количество осадков достигает 1000 мм, в сухие – менее 500 мм. Максимальное количество осадков приходится на летнее время. Устойчивый снежный покров устанавливается в декабре месяце. Высота снежного покрова обычно 30-40 см, максимальный до 1 м. Запас влаги в снежном покрове к концу зимы составляет в среднем 89 мм. Роза ветров годовая с преобладанием ветров северного, западного, юго-западного и южного направлений. Роза ветров весной и осенью совпадают с годовой, а лето и зима сильно отличаются. Для лета

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

9

характерны ветра северного (25%) направления и западного (17,3%); для зимы – юго-западного (21,7%) и южного (21,3%). Средняя скорость ветра в течение года составляет 1,5-2,9 м/с, максимальные порывы до 20-25 м/с.

Геологическое строение

В геологическом строении участка до разведанной глубины 4,0м участвуют: современные отложения (рd IV), нерасчлененный комплекс верхнечетвертично-современных аллювиально-делювиальных отложения (а, dIII-IV) и нерасчлененный комплекс пролювиально-делювиальных ниже-верхнечетвертичных отложений склонов (Pr, d I-III).

Почвенно-растительный слой (ИГЭ 1) вскрыт почти всеми скважинами и имеет мощность 0,1-0,7м.

Аллювиально-делювиальные отложения вскрыты в днищах оврагов и в пойме р. Опошня. Представлены они суглинками серыми, темно-серыми и голубовато-серыми, тяжелыми, пылеватыми, туго и мягко-пластичными, вскрытой мощностью 2,3-4,0м. (ИГЭ 2,2^а).

Пролувиально-делювиальные отложения, вскрыты всеми скважинами, кроме скважин, пробуренных в днищах оврагов и в пойме р. Жилка (Опошня) и представлены преимущественно суглинками буровато-коричневными до светло-коричневых и коричневатосерых, тяжелыми, пылеватыми, тугопластичной (ИГЭ 4) и мягкопластичной (ИГЭ 4^а) консистенции. Вскрытая мощность суглинков 2,4-2,9м.

Участками с поверхности до глубины 0,5-0,8м вскрыты супеси (ИГЭ 3) пластичные.

Поверхность неровная, с абсолютными отметками 176,60-201,10м (по устьям скважин).

Уклон поверхности на территории участка от очень пологого до пологого (примерно 7-8⁰) на склонах оврагов и р. Жилка. Поверхностный сток преимущественно затрудненный, на склонах – свободный.

Специфические грунты на участке на период изысканий не встречены.

Уровень подземных вод располагался на глубине 0,2-2,7м от поверхности земли, что соответствует абсолютным отметкам 174,00-182,70м.

Водоупорные грунты до разведанной глубины 4,0 м не вскрыты. В периоды гидрогеологических максимумов (обильных дождей и снеготаяния) в результате инфильтрации в грунт атмосферных осадков возможно затопление поймы р. Жилка до отметки 177,00 – 178,00 м и оврага в районе скв. 3, 4 – до отметки 186,00м.

Кроме того, в результате инфильтрации в грунт атмосферных осадков и утечек из водонесущих коммуникаций, возможно формирование «верховодки» в почвенно-растительном слое (ИГЭ 1) и супесях (ИГЭ 3) над суглинками ИГЭ 4.

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

						927-16 - ППТ/ПМТ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

По результатам химического анализа подземные воды неагрессивны к бетонам марки W₄ и слабоагрессивны к арматуре железобетонных конструкций при периодическом смачивании.

По характеру подтопления участка, где вскрыты подземные воды, следует считать подтопленными в естественных условиях согласно приложения И СП 11-105-97, ч. II., участок в районе скважин 7,8,9 – потенциально подтопляемым из-за возможного появления «верховодки», остальную часть территории следует отнести к не подтопляемой.

Данные о существующем использовании территории

Архитектурно - планировочные решения генерального плана Ферзиковского района Калужской области основаны на сложившейся планировочной структуре населенных пунктов. Планировочная структура представлена как единый, целостный селитебный комплекс, формируемый на принципах компактности, экономичности и комфортности проживания.

На данный момент участок проектируемого газопровода частично занят застройкой, по территории проходят трассы коммуникаций. Проектными решениями предусмотреть мероприятия по согласованию работ в пределах охранных зон коммуникаций на основании полученных от заинтересованных лиц Технических условий.

Памятники истории и культуры

На основании пункта 2 статьи 36 и пункта 1 статьи 37 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон) в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона, земляные, строительные и иные работы должны быть исполнителем работ немедленно приостановлены. Исполнитель работ обязан проинформировать государственный орган Калужской области по охране объектов культурного наследия об обнаруженном объекте.

На территории строительства газопровода памятники истории и культуры согласно градостроительной документации МО СП «Село Сашкино», МО СП «Село Ферзиково» в населенном пункте д.Русино и южнее его отсутствуют.

В состав проектируемой площадки не входят зоны охраны памятников истории и культуры. Создание новых памятников истории и культуры проектом не предусмотрено.

На территории МО СП «Село Сашкино» расположен памятник природы регионального значения «Парк с. Богимово», особо охраняемая природная территория местного значения «Сосновый бор д. Богимово», границы охранной зоны памятника природы, истории и культуры «Усадьба Богимово», (в радиусе 5 км - для лесных участков и в радиусе 1,5 км – для

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

сельскохозяйственных и иных земель).

Благоустройство территории

Проектом предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды максимально исключают негативное влияние на окружающую среду. Создание новых элементов благоустройства территории проектом не предусмотрено.

Устройство иной инженерной инфраструктуры и благоустройства в рамках данной проектной документации не требуется.

Обоснование проектных архитектурно-планировочных решений

Диаметры проектируемых газопроводов приняты в соответствии с техническим заданием на проектирование. Произведен гидравлический расчет диаметров газопроводов. Разработана расчетная схема газопроводов низкого и высокого давления.

Трассировка проектируемых газопроводов принята в соответствии с планировкой территории строительства объекта, актом выбора трассы (участка) для проектирования и строительства, градостроительным планом и с действующей нормативно-технической документацией.

Подземный газопровод запроектирован из стальных электросварных труб и полиэтиленовых длинномерных труб. Длина бухт полиэтиленовых труб принята для диаметра 110 мм— 250 м, для диаметра 63 мм – 400 м согласно СП 42-103 -2003

В то же время, требования, содержащиеся в исходных данных на проектирование и действующих нормативных документах, накладывают ряд ограничений на выбор маршрута прохождения газопровода. К этим ограничениям относятся:

- определенная точка врезки;
- наличие на участке строительства инженерных коммуникаций;
- необходимость выдержать нормативные расстояния от газопроводов до существующих зданий и сооружений.

При этом выбранный маршрут газопровода должен обеспечивать:

- расчетное давление газа у всех потребителей;
- выполнение всех действующих норм промышленной безопасности;
- доставку газа к потребителям по кратчайшему расстоянию;
- возможность и удобство проведения строительно-монтажных работ;
- сведение к минимуму изымаемых участков земли, минимальный вред окружающей среде при строительстве и эксплуатации системы газораспределения;
- удобство обслуживания запроектированных газопроводов.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Маршрут прохождения трассы газопровода принят согласно:

- раздел 2 Проект полосы отвода 927 -15 - ППО для согласования намечаемых проектных решений, технических условий на присоединение к источникам снабжения, инженерным сетям и коммуникациям объекта.

Предлагаемый в проекте вариант маршрута прохождения газопровода по территории района строительства учитывает все вышеуказанные ограничения и требования.

Перечень пересекаемых естественных преград и искусственных сооружений

Трасса проектируемого газопровода пересекает преграды (ручей, сухую канаву).

Прокладка газопровода через ручей и сухую канаву выполнены закрытым способом методом ННБ из полиэтиленовых длинномерных труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 — 63x5,8; ПЭ80 ГАЗ SDR11 — 63x5,8.

Предложения по организации социального и культурно-бытового обслуживания населения

Формируемые участки находится в черте населенного пункта д. Русино и часть их за чертой в месте подключения. На территории формирования расположен объект социального обеспечения (ГБУКО «Русинский специальный дом-интернат»)

Создание новых объектов социально-культурного назначения проектом не предусмотрено.

Территории общего пользования

Создание территорий общего пользования проектом не предусматривается.

Распределение территории:

Прокладка газопровода осуществляется на землях:

- земли населенных пунктов;
- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли сельскохозяйственного назначения (ГБУКО «Русинский специальный дом-интернат»)

Правоустанавливающие документы на земельные участки, попадающие в полосу отвода трассы газопроводов приведены в приложениях.

Красные линии и линии регулирования застройки

Основанием для определения красных линий и линий регулируемой застройки является Генеральный план муниципального образования сельского поселения «Село Сашкино» муниципального района «Ферзиковский район» (МО СП «Село Сашкино», далее – сельское поселение) утверждённый решением Сельской Думы от 26.05.2014 № 95 и генеральный план муниципального образования сельского поселения «Село Ферзиково» утверждённый решением Сельской Думы от 18.11.2015 № 16.

Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

13

На основании проектных решений по объекту: «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района» Калужской области, определена полоса отвода земельного участка под газопровод.

Настоящий проект планировки рассматривает следующие действия:

- Установление красной линии в составе кадастровых кварталов

Границы земельных участков и предложения по установлению публичных сервитутов.

Планировочные ограничения.

1. Наличие существующих дорог;
2. Существующие коммуникации;
3. Существующая застройка.

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ И ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ

В соответствии с Водным Кодексом РФ водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Водоохранные зоны, прибрежные, защитные и береговые полосы рек

Участок строительства газопровода с ПК 1+33 по ПК 2+67 попадает в водоохранную зону ручья, пересекается ручей методом наклонного бурения на ПК1+41,0 до ПК2+69,0. Площадь полосы отвода газопровода попадающая в водоохранную зону 554 м².

В границах водоохранных зон запрещается:

1. использование сточных вод для удобрения почв;
2. размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
3. осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растениями;
4. движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

14

местах, имеющих твердое покрытие.

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

В пределах защитных прибрежных полос дополнительно к ограничениям, перечисленным

выше, запрещается:

1. распашка земель;
2. размещение отвалов размываемых грунтов;
3. выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В соответствии с требованиями Земельного кодекса РФ существует право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут) в части обеспечения свободного доступа к прибрежной защитной полосе.

В соответствии с Земельным кодексом РФ об оборотоспособности земельных участков запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом РФ.

Дополнительно предусмотреть мероприятия по согласованию проектных решений по работам на природных территориях (водоохранная зона, прибрежная защитная полоса существующего водотока в населенном пункте).

Для ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков ручья устанавливается в размере 50 метров.

Санитарно - защитные зоны

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) отделяет территорию промышленной площадки от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха с обязательным обозначением границ специальными информационными знаками. Санитарно-защитная зона является обязательным элементом любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Использование площадей СЗЗ осуществляется с учетом ограничений, установленных СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 №74.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Дополнительно предусмотреть мероприятия по выполнению полученных технических условий от собственников коммуникаций и дорожной сети, а также предусмотреть мероприятия по работам в водоохраной зоне с согласованием проектных решений в установленном порядке.

Зоны охраны объектов культурного наследия

Согласно информации представленной в градостроительной документации сельского поселения, объекты культурного наследия (памятников истории и культуры) в границах территории строительства газопровода не установлены.

Необходимо провести согласование на стадии разработки проекта газификации.

Охранные зоны инженерной инфраструктуры

В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений, устройств и других объектов инженерной инфраструктуры на землях, прилегающих к указанным объектам, могут устанавливаться охранные зоны, в которых вводятся особые условия землепользования.

Охранные зоны электрических сетей.

Проектируемый газопровод пересекает воздушную линию электропередач 10кВ №18 ПС "Ферзиково" на ПК8+61 и ПК14+1. Площадь полосы отвода газопровода попадающая в охранную зону линии электропередач составляет 286 м².

Для обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей требуется установление особого режима охраны электрических сетей и его неукоснительного соблюдения всеми предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами. В соответствии с нормативными документами, для обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации электрических сетей и предотвращения несчастных случаев, устанавливаются охранные зоны:

1. Вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства, по обе стороны линии от крайних проводов на расстоянии: - для линий напряжением до 1000 В - 2 метра, до 20 кВ - 10 метров, 35 кВ - 15 метров, 110 кВ - 20 метров, 220 кВ - 25 метров.

2. Вдоль подземных кабельных линий электропередачи в виде земельного участка, по обесторону от кабелей на расстоянии 1 метра.

3. В охранных зонах электрических сетей без письменного согласия предприятий (организаций) в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- осуществлять всякого рода погрузочно-разгрузочные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота;
- совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередач);
- производить земляные работы на глубине более 0,3 метра, а также планировку грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередач).

Во избежание несчастных случаев и повреждения оборудования запрещается:

- размещать автозаправочные станции и хранилища горюче-смазочных материалов в охранных зонах электрических сетей;
- посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери и люки электросетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях;
- загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей;
- набрасывать на провода, опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также подниматься на опоры;
- устраивать всякого рода свалки (в охранных зонах электрических сетей и вблизи них);
- складировать корма, удобрения, солому, торф, дрова и другие материалы, разводить огонь (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- устраивать спортивные площадки, стадионы, рынки, стоянки всех видов машин и механизмов.

Проектные решения согласовать с собственниками коммуникаций и эксплуатирующими организациями.

Охранные зоны линий и сооружений, и связи.

Проектируемый газопровод пересекает линию связи на ПК 4+64 и ПК 13+25 в футляре.

Площадь полосы отвода газопровода попадающая в охранную зону кабеля связи 27 м²

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи, и линий радиофикации, а также сооружения связи Российской Федерации. Размеры охранных зон сетей связи и сооружений связи устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года №126-ФЗ «О связи», а также «Правилами охраны линий и сооружений связи РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.95 №578. Охранные зоны выделяются в виде участка земли, ограниченного линиями на расстоянии 2 м (3 м).

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности также сооружений связи.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	927-16 - ППТ/ПМТ	Лист
							17

Охранные зоны газопровода.

Проектируемый газопровод имеет место врезки в существующий газопровод высокого давления второй категории, охранная зона которого семь метров в обе стороны.

Проектные решения согласовать с собственниками коммуникаций и эксплуатирующими организациями в установленном порядке.

Охранные зоны водопровода.

Проектируемый газопровод пересекает линию водопровода на ПК 8+85, ПК 9+1 и ПК 9+27 в футляре.

Площадь полосы отвода газопровода попадающая в охранную зону водопровода 198 м²

Ширина санитарной охранной зоны вокруг водопровода определяется по крайним точкам и составляет 10 метров в обе стороны в соответствии с пунктами 2.4 СанПиН

Охранные зоны теплотрассы.

Проектируемый газопровод пересекает линию теплотрассы на территории ГБУКО «Русинский специальный дом-интернат» ПК 13+0,5 в футляре и ПК 13+35

Площадь полосы отвода газопровода попадающая в охранную зону теплотрассы 166 м²

Для урегулирования проблемы охранной зоны теплотрассы предусмотрен приказ от 17 августа 1992 г. N 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

В этом документе указано, что охранная зона для теплотрассы должна составлять не меньше 3 метров от тепловых сетей. Кроме этого в строительстве теплотрассы учитываются откосы траншеи и возможность проседания грунта и возможного перемещения теплотрассы на какое-то количество градусов, постройке на территории теплотрассы всевозможных строений.

Но согласно решению ЛГИ (от 17.07.78 N526) охранная зона должна быть не меньше 5 м и на территории ближе 5 метров строить что-то и делать что-либо запрещено.

Автомобильные дороги

Проектируемая трасса газопровода в границах выполнения работ не проходит в полосе отвода автодорог.

Проектируемая трасса газопровода в границах выполнения работ проходит по дорогам местного значения с щебеночным покрытием

ПК3+12,0 — ПК3+14,0	Дорога местного значения с щебеночным покрытием
ПК4+28,0 - ПК4+30,0	Дорога местного значения с щебеночным покрытием
ПК13+44,0 - ПК13+57,0	Дорога местного значения с щебеночным покрытием

Подлежит восстановлению, 3 участка дорог местного значения с щебеночным покрытием (песок — 35см, щебень — 15 см) площадью 180 м²

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Меры по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и мероприятия по гражданской обороне

Проектируемый объект не категорирован по ГО.

В связи с этим особые требования и ограничения СНиП 2.01.51-90 и СНиП П-11-77* относительно категорированных объектов при разработке проекта не учитывались.

В связи с тем, что объект не является категорированным по гражданской обороне, специальные требования к огнестойкости, в соответствии со СНиП 2.01.51-90, на проектируемые сооружения не распространяются.

Однако учитывая, что процесс транспорта газа носит объективно взрыво и пожароопасный характер, при выборе конструктивных решений в проекте рассматривались наиболее неблагоприятные в отношении пожара и (или) взрыва сценарии развития аварий, с учетом видов находящегося в оборудовании горючих веществ, их количества и пожароопасных свойств, особенностей технологических процессов.

Детально конструктивные и объемно-планировочные решения принятые в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» должны быть рассмотрены в разделе ГОЧС проектной документации.

ЧАСТЬ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Цель разработки проекта

- Установление правового регулирования земельных участков.
- Установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков, оценка изъятия земельных участков.
- Определение и установление границ сервитутов.
- Повышение эффективности использования территории населенного пункта.

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по координированию красных линий и вновь формируемых земельных участков проектируемых объектов.

Используемые исходные материалы

- информация об установленных сервитутах и иных обременениях земельных участков;
- информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных (зарегистрированных) в государственном земельном кадастре.

Общие положения

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									19
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Проект межевания территорий разрабатывается для застроенных и подлежащих застройке территорий в границах установленных красных линий.

Проект межевания территорий разрабатывается в соответствии с градостроительной документацией и градостроительными регламентами правил землепользования и застройки.

Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных линий.

Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта

Проектом предусматривается формирование земельного участка для строительства объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района», формируемый земельный участок присоединяется к существующим объектам газопровода высокого давления второй категории «ГРС Ферзиково - д. Сашкино».

Экспликация земельных участков в соответствии с проектными решениями

**Экспликация земельных участков для строительства объекта:
«Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино
Ферзиковского района»**

№ п/п	Кадастровый номер / кадастровый квартал	Правообладатель Вид права	Площадь земельного участка под строительством во объекта, м ²	Протяженность объекта, м	Категория земель Местонахождение

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

20

1.	40:22:091801, 40:22:091501 :ЗУ1	Администрация земли неограниченной муниципальной собственности	<i>1001</i>	-	земли сельскохозяйствен- ного назначения, Калужская область, Ферзиковский район, МО СП «Село Ферзиково»
2.	40:22:091401 :ЗУ1(4)	Администрация земли неограниченной муниципальной собственности	<i>8,15</i>	-	земли населенных пунктов, Калужская область, Ферзиковский район, д.Русино.
3.	40:22:091401 :ЗУ1	Администрация земли неограниченной муниципальной собственности	5	-	под водным объектом (прокол) Калужская область, Ферзиковский район, д.Русино.
4.	40:22:091401 :ЗУ1(3)	Администрация земли неограниченной муниципальной собственности	<i>5129,53</i>	-	земли населенных пунктов, Калужская область, Ферзиковский район, д.Русино.
5.	40:22:091401 :101/чзу1 40:22:091401 :101/чзу2	права не зарегистрированы (для строительства объекта «Межпоселковый и уличные газопроводы с.Новосел Ферзиковского района Калужской области ")	43 24	-	земли населенных пунктов, Калужская область, Ферзиковский район, д.Русино.
6.	40:22:094101, 40:22:091401 :ЗУ1(1), 40:22:091401 :ЗУ1(2)	Администрация земли неограниченной муниципальной собственности	<i>2431,79</i> <i>93,92</i>	-	земли населенных пунктов, Калужская область, Ферзиковский район, д.Русино.
7.	40:22:032601 :6/чзу1	ГБУ КО «Русинский специальный дом- интернат» Постоянное (бессрочное) пользование Калужская область Собственность	1066	-	земли сельскохозяйствен- ного назначения, Участок находится примерно в 500м по направлению на запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Калужская область, Ферзиковский район, д.Русино, д.7

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

21

Координаты формируемых участков

Таблица координат поворотных точек формируемого земельного участка 40:22:000000:ЗУ1 (земли сельскохозяйственного назначения)

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	435844.14	1337556.15
н2	435965.83	1337607.45
н3	435965.81	1337609.46
н4	436007.26	1337609.44
н5	436006.82	1337612.46
н6	436007.14	1337613.44
н7	435965.75	1337613.42
н8	435965.75	1337613.93
н9	435962.62	1337612.61
н10	435960.83	1337612.61
н11	435960.80	1337611.84
н12	435844.49	1337562.68
н13	435837.37	1337566.15
н14	435835.63	1337562.66
н15	435837.48	1337561.91
н16	435836.44	1337559.58
н1	435844.14	1337556.15

Таблица координат поворотных точек формируемого многоконтурного земельного участка 40:22:000000:ЗУ1 (земли населенных пунктов)

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)	–	–
н1	436439.04	1337199.23
н2	436444.39	1337202.05
н3	436400.58	1337279.35
н4	436399.47	1337279.55
н5	436398.41	1337280.42
н6	436400.65	1337282.88
н7	436402.47	1337281.42
н8	436406.37	1337285.68
н9	436401.82	1337298.83
н10	436393.46	1337304.30
н11	436391.82	1337302.26
н12	436388.85	1337304.21
н13	436390.50	1337306.23
н14	436386.55	1337308.81
н15	436381.10	1337313.71

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

22

н16	436379.19	1337311.84
н17	436376.23	1337314.54
н18	436378.17	1337316.34
н19	436307.55	1337379.82
н20	436307.13	1337379.54
н21	436267.11	1337361.89
н22	436246.04	1337337.78
н23	436196.02	1337354.39
н24	436190.33	1337349.96
н25	436248.16	1337330.76
н26	436270.75	1337356.95
н27	436306.43	1337372.76
н28	436355.46	1337328.69
н29	436323.91	1337296.92
н30	436328.14	1337292.68
н31	436359.98	1337324.73
н32	436382.22	1337304.48
н33	436396.82	1337294.93
н34	436399.64	1337286.82
н35	436393.35	1337279.91
н1	436439.04	1337199.23
:ЗУ1(2)	—	—
н36	436138.88	1337310.69
н37	436140.61	1337334.14
н38	436136.64	1337334.75
н39	436134.88	1337311.83
н36	436138.88	1337310.69
:ЗУ1(3)	—	—
н40	436141.04	1337340.15
н41	436141.51	1337346.37
н42	436143.51	1337346.43
н43	436143.37	1337355.02
н44	436169.43	1337355.02
н45	436169.43	1337356.90
н46	436183.48	1337352.23
н47	436189.19	1337356.67
н48	436169.43	1337363.22
н49	436169.43	1337361.42
н50	436129.62	1337361.42
н51	436133.86	1337445.08
н52	436134.42	1337455.78
53	436136.27	1337459.23
н54	436144.62	1337471.10
н55	436146.21	1337471.10
н56	436146.21	1337478.35
н57	436143.21	1337478.31
н58	436143.21	1337482.31
н59	436146.20	1337482.31
н60	436146.20	1337492.90
н61	436131.88	1337502.41
н62	436130.81	1337505.05
н63	436133.54	1337506.70
н64	436129.24	1337532.85
н65	436128.73	1337567.59
н66	436131.20	1337601.27
н67	436131.44	1337620.72
н68	436167.48	1337620.62
н69	436167.48	1337626.62
н70	436131.40	1337626.72
н71	436131.42	1337632.96

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

23

н72	436122.13	1337653.25
н73	436120.73	1337739.38
н74	436126.57	1337743.11
н75	436155.92	1337738.04
н76	436187.91	1337728.26
н77	436221.88	1337711.32
н78	436230.33	1337711.31
н79	436234.02	1337717.19
н80	436319.26	1337721.07
н81	436329.51	1337723.32
н82	436329.64	1337720.55
н83	436343.33	1337712.41
н84	436362.74	1337712.43
н85	436362.73	1337718.43
н86	436344.98	1337718.41
н87	436330.75	1337726.86
н88	436330.67	1337729.23
н89	436318.81	1337726.94
н90	436230.35	1337723.18
н91	436227.02	1337717.36
н92	436223.29	1337717.32
н93	436190.14	1337733.85
н94	436157.34	1337744.26
н95	436125.25	1337749.39
н96	436114.68	1337742.60
н97	436116.14	1337652.24
н98	436125.55	1337632.52
н99	436125.34	1337609.36
н100	436106.95	1337609.39
н101	436106.87	1337615.37
н102	436094.22	1337615.38
н103	436094.22	1337613.41
н104	436012.04	1337613.42
н105	436011.74	1337612.88
н106	436010.94	1337612.03
н107	436009.81	1337610.98
н108	436009.13	1337610.17
н109	436009.05	1337609.85
н110	436009.18	1337609.57
н111	436009.42	1337609.43
н112	436094.23	1337609.38
н113	436100.88	1337609.37
н114	436100.97	1337603.28
н115	436125.28	1337603.36
н116	436125.27	1337601.78
н117	436123.24	1337567.59
н118	436123.24	1337532.85
н119	436127.12	1337509.08
н120	436124.72	1337507.61
н121	436125.19	1337504.21
н122	436127.77	1337497.91
н123	436140.20	1337489.68
н124	436140.21	1337471.10
н125	436137.27	1337471.12
н126	436130.35	1337461.44
127	436130.00	1337452.85
128	436128.98	1337445.56
129	436128.86	1337444.81
н130	436127.17	1337445.15
н131	436126.51	1337416.24

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

24

н132	436124.28	1337380.48
н133	436123.29	1337355.02
н134	436137.37	1337355.00
н135	436137.51	1337346.43
н136	436137.12	1337340.75
н40	436141.04	1337340.15
:ЗУ1(4)	–	–
н137	436008.21	1337609.43
н138	436008.05	1337610.16
н139	436008.64	1337611.27
н140	436010.87	1337613.42
н141	436007.14	1337613.43
н142	436006.82	1337612.46
н143	436007.26	1337609.45
н137	436008.21	1337609.43

Таблица координат поворотных точек формируемого земельного участка 40:22:091401:ЗУ1 (Земельный участок под водным объектом)

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	436008.21	1337609.43
н2	436009.42	1337609.43
н3	436009.18	1337609.57
н4	436009.05	1337609.85
н5	436009.13	1337610.17
н6	436009.81	1337610.98
н7	436010.94	1337612.03
н8	436011.74	1337612.88
н9	436012.04	1337613.42
н10	436010.87	1337613.42
н11	436008.64	1337611.27
н12	436008.05	1337610.16
н1	436008.21	1337609.43

Таблица координат поворотных точек формируемого земельного участка 40:22:091401:101/чзу1 (Части земельного участка)

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение части земельного участка 40:22:091401:101/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:101/чзу1		
н1	436190.32	1337349.96
н2	436196.02	1337354.39
н3	436189.19	1337356.67
н4	436183.48	1337352.23

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

25

н1	436190.32	1337349.96
:101/чзу2		
н5	436140.61	1337334.14
н6	436141.04	1337340.15
н7	436137.12	1337340.75
н8	436136.64	1337334.75
н5	436140.61	1337334.14

Таблица координат поворотных точек формируемого земельного участка 40:22:032601:6/чзу1 (Часть земельного участка)

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение части земельного участка 40:22:032601:6/чзу1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	436177.68	1337128.01
н2	436177.56	1337155.80
н3	436163.67	1337155.80
н4	436163.67	1337158.39
н5	436151.08	1337158.37
н6	436151.08	1337173.53
н7	436152.55	1337173.53
н8	436135.05	1337233.28
н9	436136.98	1337259.99
н10	436135.09	1337260.05
н11	436138.87	1337310.69
н12	436134.88	1337311.83
н13	436131.03	1337260.04
н14	436129.69	1337241.36
н15	436128.48	1337232.64
н16	436146.29	1337173.53
н17	436145.08	1337173.53
н18	436145.08	1337163.58
н19	436147.68	1337163.58
н20	436147.68	1337159.58
н21	436145.08	1337159.58
н22	436145.08	1337152.40
н23	436174.79	1337152.40
н24	436174.88	1337128.01
н1	436177.68	1337128.01

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

26

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок.	Подпись	Дата

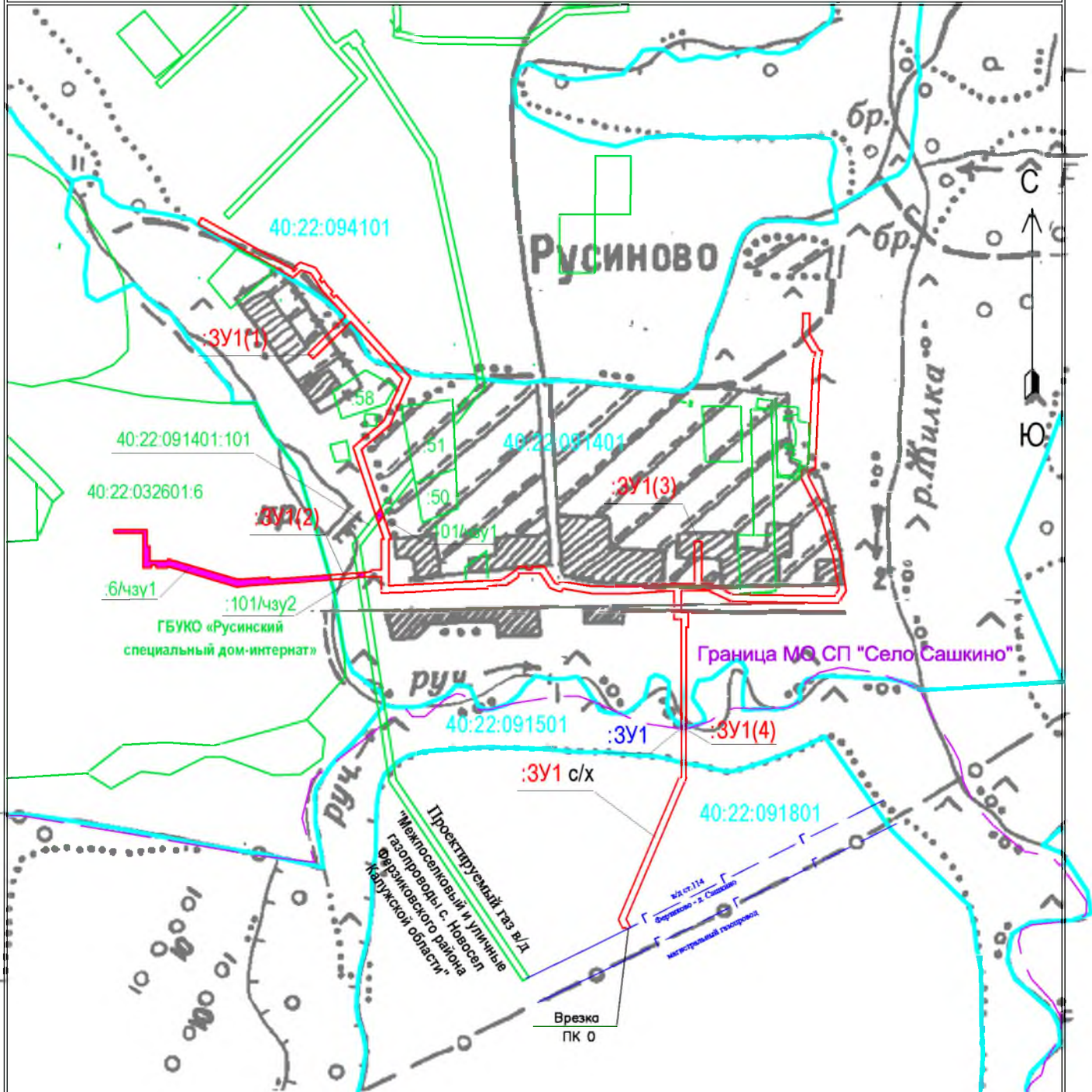
927-16 - ППТ/ПМТ

Лист

27

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Схема расположения земельных участков



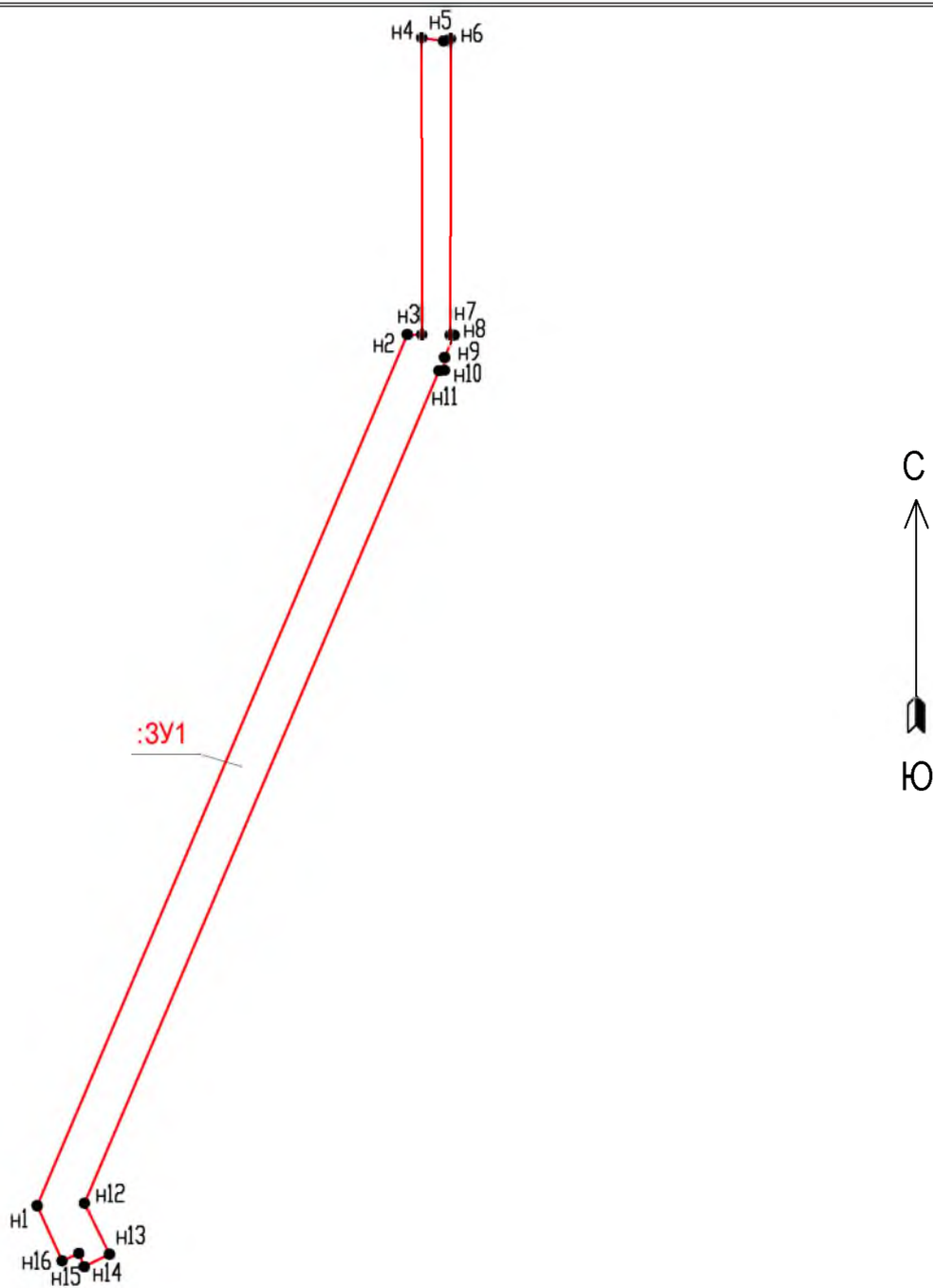
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - граница кадастрового квартала
- 40:22:091401 - номер кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка, установленная (уточненная) при проведении кадастровых работ, отражающаяся в масштабе
-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН, отражающаяся в масштабе
- .50 - надписи кадастрового номера земельного участка
- :ЗУ1 - надписи вновь образованного земельного участка
- (5) - надписи контура многоконтурного земельного участка
-  - граница МО СП

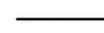
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Чертеж земельных участков и их частей



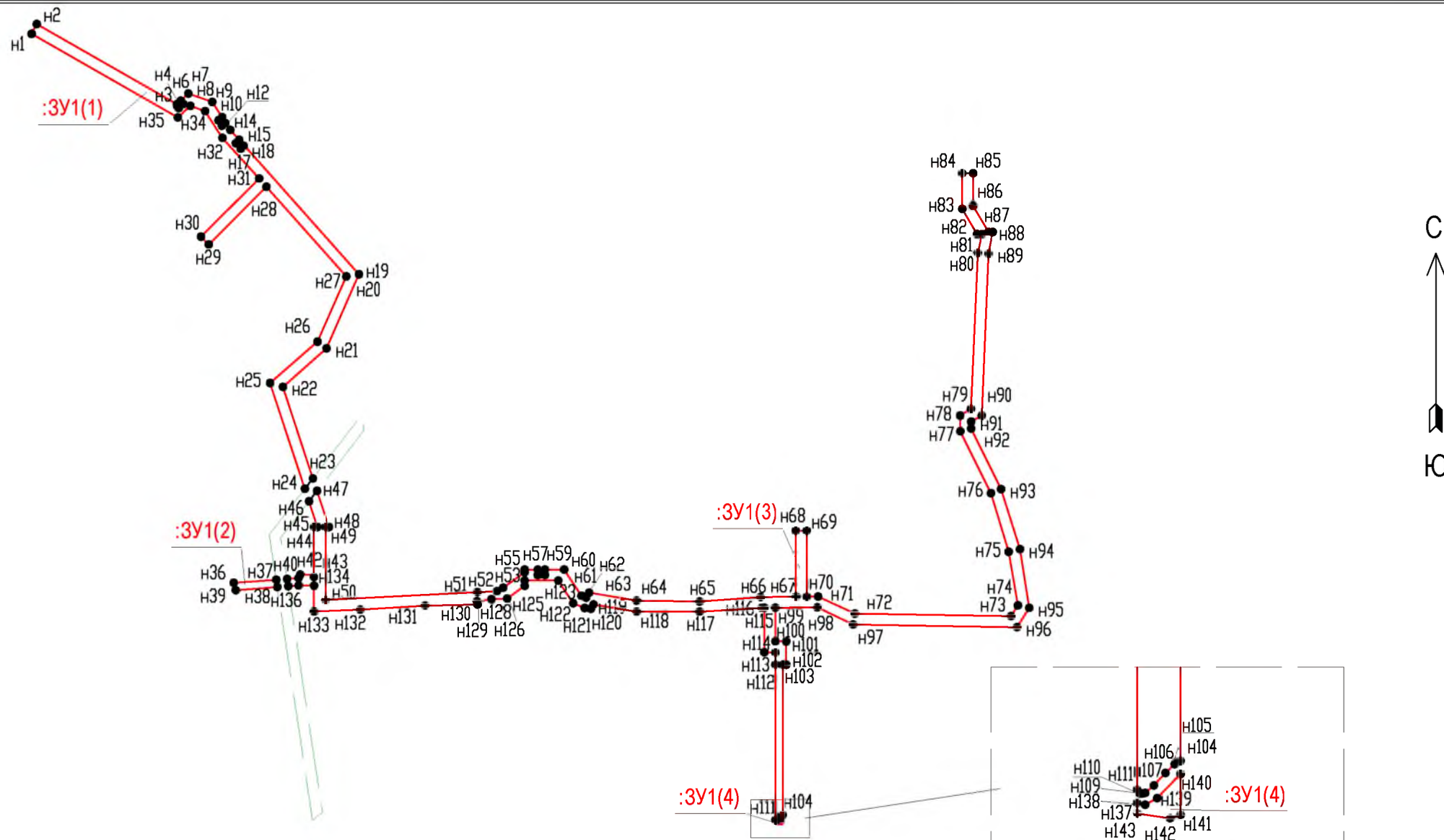
Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1, n2...,n - Надписи номеров вновь образованных характерных точек (межевые знаки)
- :ЗУ1 - надписи вновь образованного земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1,2,3...,n - надписи номеров существующих характерных точек в ГКН

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1 : 3000

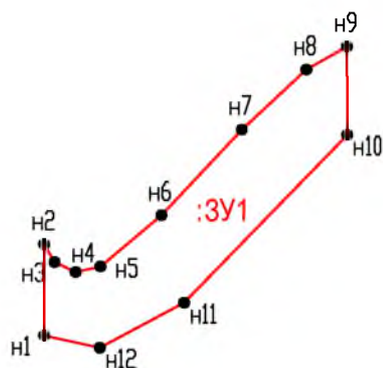
Условные обозначения см. ниже

Масштаб 1:500



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Чертеж земельных участков и их частей



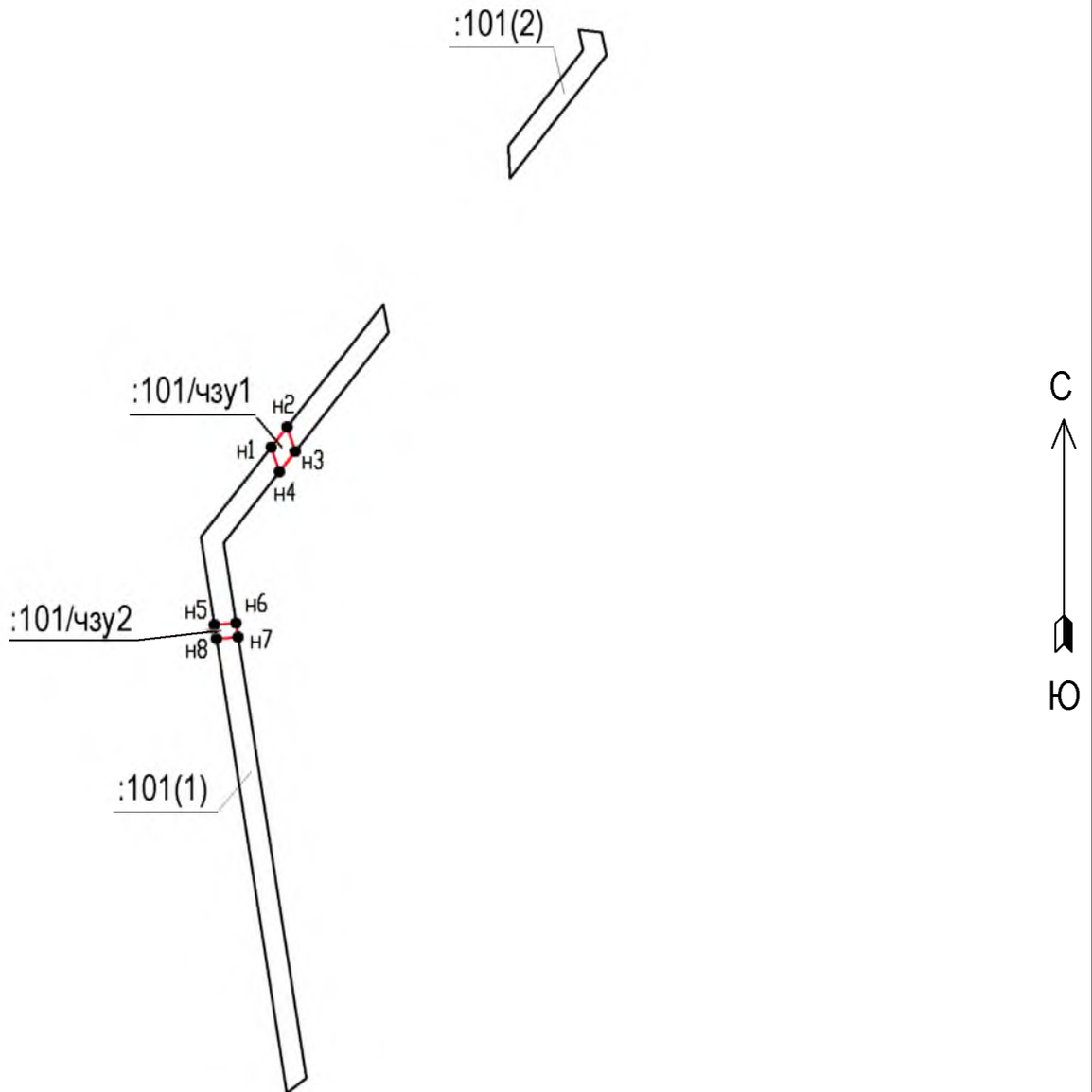
Масштаб 1 : 100

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1, n2...,n - Надписи номеров вновь образованных характерных точек (межевые знаки)
- :ЗУ1 - надписи вновь образованного земельного участка
- (1) - надписи контура многоконтурного земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1,2,3...,n - надписи номеров существующих характерных точек в ГКН

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Чертеж земельных участков и их частей



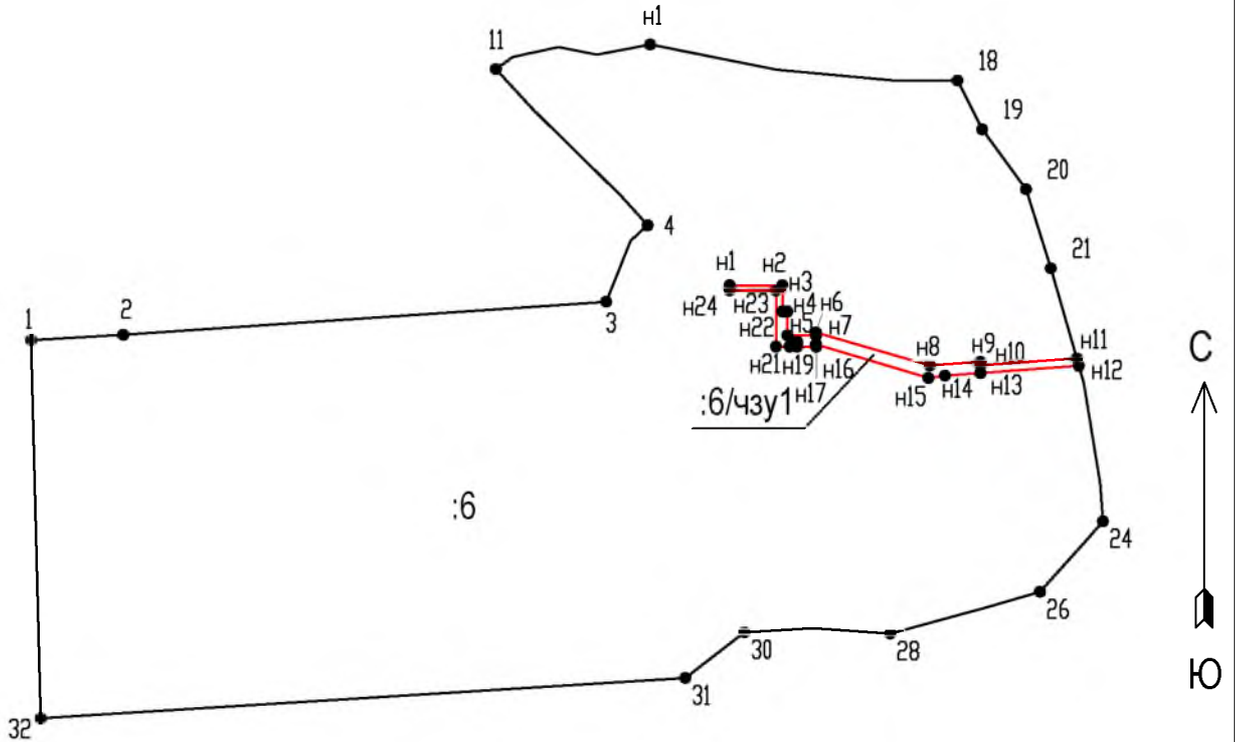
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :101/чзу1 - обозначение образуемой части земельного участка
- 1,2,3...,п - надписи номеров существующих характерных точек в ГКН
- н1, н2 - Надписи номеров вновь образованных характерных точек (межевые знаки)
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :101 - надписи кадастрового номера земельного участка
- (5) - надписи контура многоконтурного участка

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

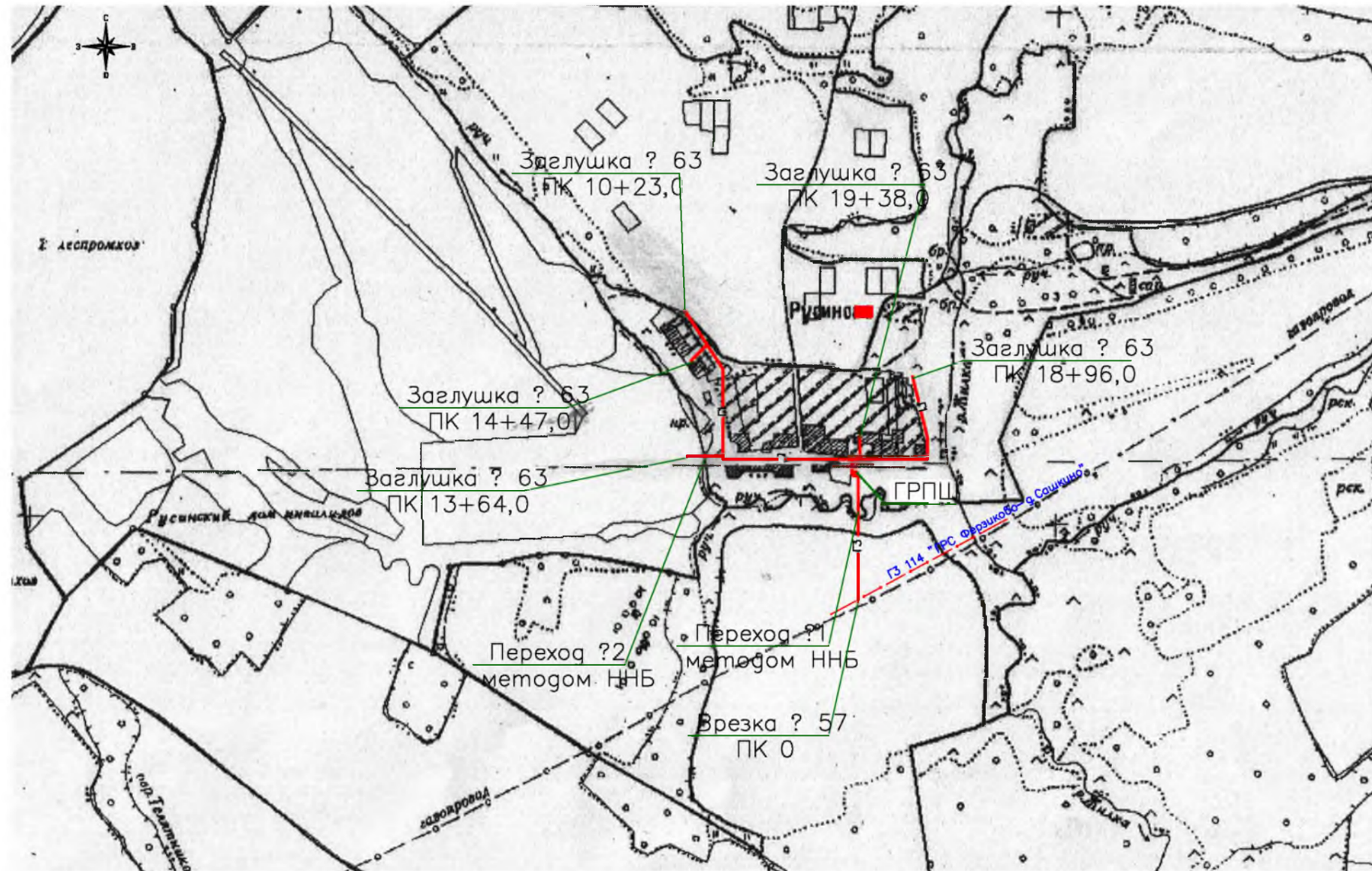
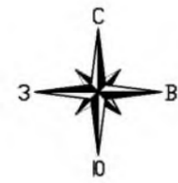
Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :6/чзу1 - обозначение образуемой части земельного участка
- 1,2,3...,n - надписи номеров существующих характерных точек в ГКН
- n1, n2 - Надписи номеров вновь образованных характерных точек (межевые знаки)
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :6 - надписи кадастрового номера земельного участка



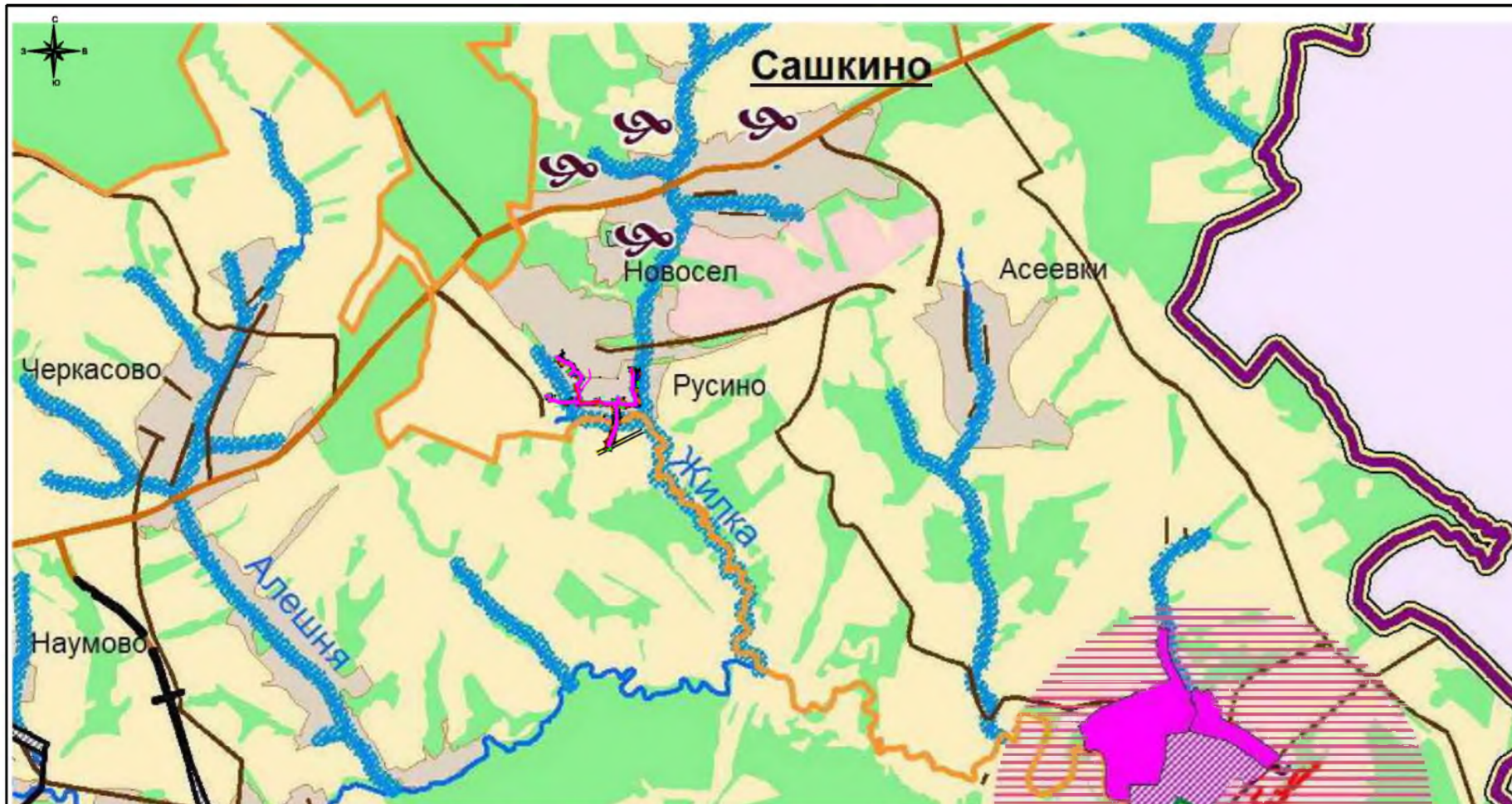
Условные обозначения

- — — — — Газопровод высокого давления существующий
- ГЗ — — — — — Газопровод высокого давления проектируемый
- Г1 — — — — — Газопровод низкого давления проектируемый

						927-16-ППТ			
						Межпоселковый и уличные газопроводы г. Рушино Ферзиковского района			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Погр.	Дата	Наружный газопровод	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Степкин				09.16		ППТ	1	1
ГИП	Новикова				09.16				
Н. контр	Дыброва				09.16	Ситуационный план	ООО "Калужские просторы"		

Согласовано

Инв. ? подл. Погр. и акт. Взам. инв.



Условные обозначения:

- Граница района
- Граница с муниципальными районами
- Граница с Тульской областью
- Границы сельских поселений
- Проектные границы населенных пунктов (уточняются и определяются Генеральным планом)

Целевое назначение земель:

- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли водного фонда
- Земли особо охраняемых территории и объектов
- Земли запаса
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения

Объекты транспортной инфраструктуры:

- трассы железнодорожных линий
- трассы автомобильных дорог:
- с неусовершенствованным покрытием
- с усовершенствованным покрытием
- железнодорожные станции
- ДПД
- ПЧ

Проектные решения:

- устройство автобусной остановки
- реконструкция и расширение
- водозабора пос. Ферзиково
- строительство автодороги "Кольцово-Михайловка" - Старо-Селиваново
- строительство автодороги Болдасовка - Старо-Селиваново
- строительство автодороги "Сугоново - Захарова"

Перспективы развития муниципального района:

перевод земель на 2013 год

- в земли промышленности
- в земли населенных пунктов
- в земли особо охраняемых территорий и объектов

перевод земель на 2014 год

- в земли промышленности
- в земли населенных пунктов

перевод земель на 2015 год

- в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения
- в земли населенных пунктов

Особо охраняемые природные территории:

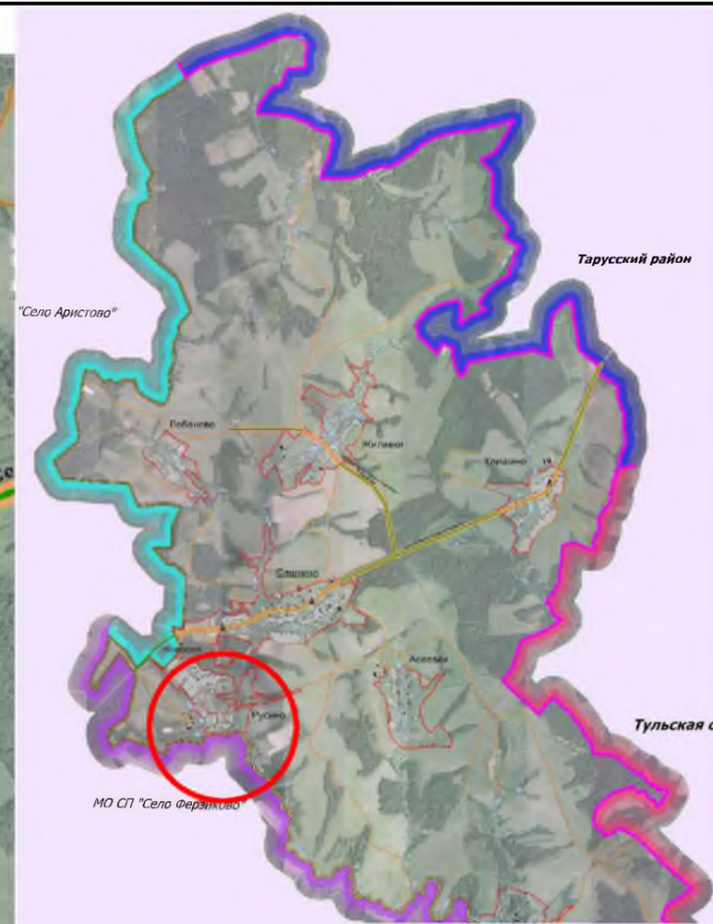
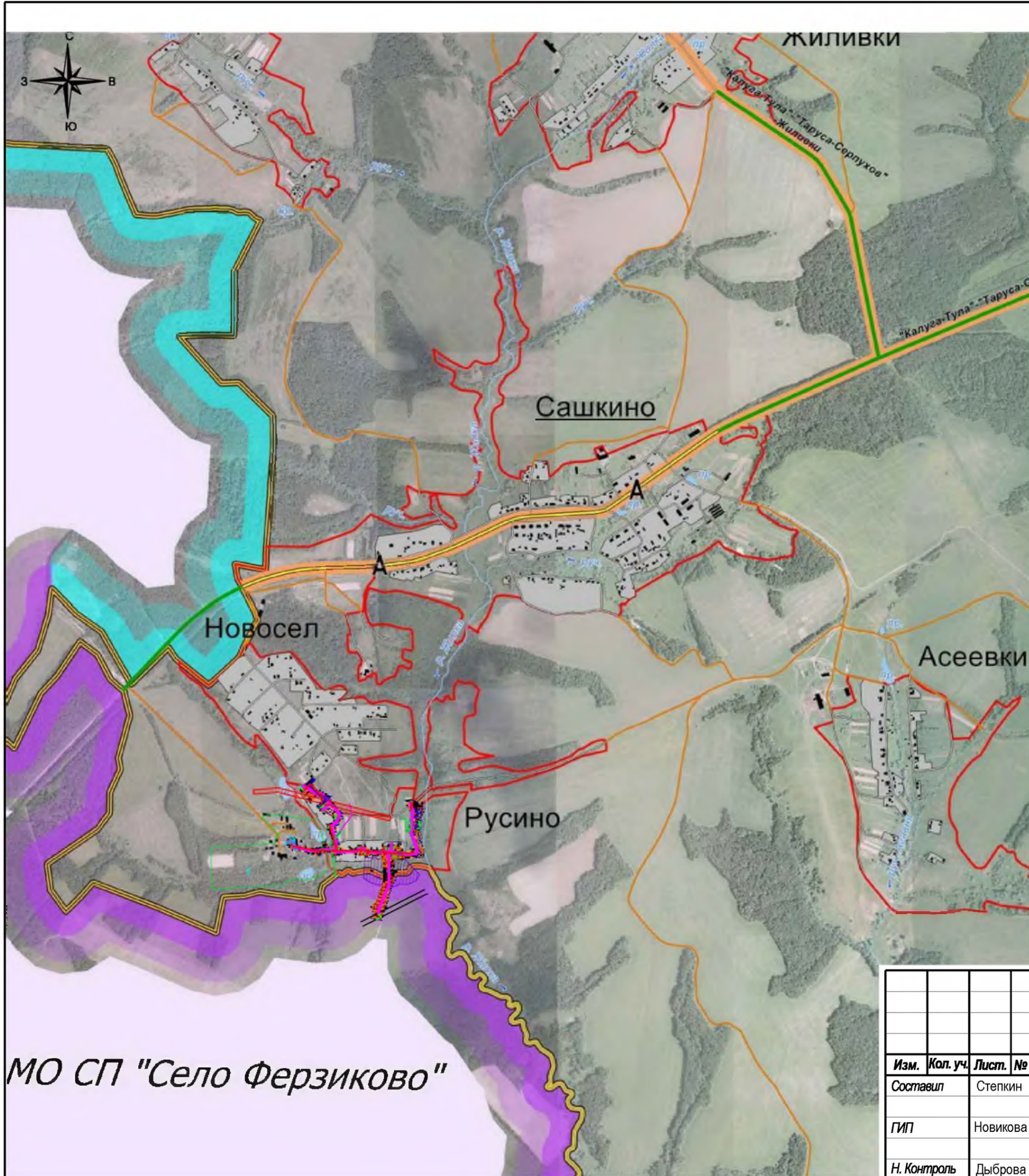
- памятники природы
- Калужско-Алексинский каньон

Градостроительные регламенты:

- водоохранные зоны
- объекты культурного наследия
- охранные зоны объектов культурного наследия
- кладбища
- полигон ТБО
- скотомогильники
- стационарно неблагополучные населенные пункты по сибирской язве



						927-16-ППТ			
						«Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района»			
						Калужской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Составил	Степкин				09.16		ППТ	1	1
ГИП	Новикова				09.16				
Н. Контроль	Дыброва				09.16	Схема территориального планирования	ООО "Калужские просторы"		



Условные обозначения:

- сущ.
- Граница МО СП "Село Сашкино"
 - Устанавливаемая граница населенного пункта
 - Кварталы и строения
 - Мосты
 - Дамбы, плотины
 - Водные объекты

Транспортные коридоры:

- Региональный автомобильный

Объекты транспортной инфраструктуры общего пользования:

- Автомобильные дороги регионального значения
- Автомобильные дороги местного значения без покрытия
- Магистральные улицы регионального значения
- Улицы и проезды в населенных пунктах
- Автобусные остановки
- Граница полосы отвода газопровода
- Граница оси газопровода

МО СП "Село Ферзиково"

						927-16-ППТ		
						«Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района Калужской области»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории		
Составил		Степкин			09.16	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Новикова			09.16	ППТ	1	1
Н. Контроль		Дыброва			09.16	Схема границ населенных пунктов и транспортной инфраструктуры		
						ООО "Калужские просторы"		



Условные обозначения:

- Граница МО СП "Угорское"
- Строения, здания
- Водные объекты
- Железная дорога
- Автомобильные дороги
- Улицы, проезды

Целевое назначение земель:

- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли особо охраняемых территорий и объектов
- Земли водного фонда
- Граница полосы отвода газопровода
- Граница оси газопровода

ОКС автомобильного транспорта:

- сущ. А Остановка автобуса
- Автомобильные дороги
- Улицы, проезды
- Мосты
- Дамбы, плотины

Объекты капитального строительства (ОКС):

- сущ. Учебно-образовательного назначения
- Дошкольные общеобразовательные учреждения
- Общеобразовательные учреждения
- Культурно-досугового назначения
- Здравоохранения
- Торговли
- Административного назначения
- Сельскохозяйственного назначения
- Отделения связи (почта)
- Скотомогильник (законсервирован)
- Объекты специального назначения (кладбища)
- Памятник воинам ВОВ

Объекты культурного наследия:

- Объект культурного наследия регионального значения
- Выявленные объекты культурного наследия
- Памятник природы

Объекты газоснабжения и теплоснабжения:

- план. сущ. Магистральный газопровод
- Межпоселковые газопроводы высокого давления
- Газорегуляторный пункт (ГРП)
- Котельная

Объекты водоснабжения:

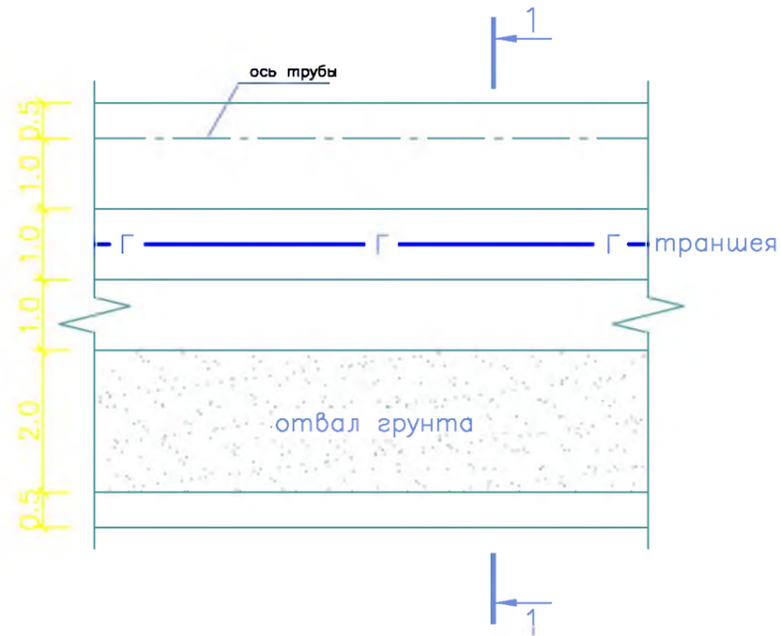
- план. сущ. Артезианские скважины
- Резервуары пожарного запаса воды
- Пирс

Объекты электроснабжения и связи:

- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ЛЭП 110 кВ
- Трансформаторная подстанция (ТП)
- Автоматическая телефонная станция (АТС)
- Линейно-кабельное сооружение связи
- Волоконно-оптическая линия связи

						927-16-ППТ			
						«Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района»			
						Калужской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Составил	Степкин				09.16		ППТ	1	1
ГИП	Новикова				09.16				
Н. Контроль	Дыброва				09.16	Схема объектов капитального строительства и целевого назначения земель	ООО "Калужские просторы"		

Схема полосы временного отвода земель при разработке траншеи в нормальных условиях



Разрез 1-1

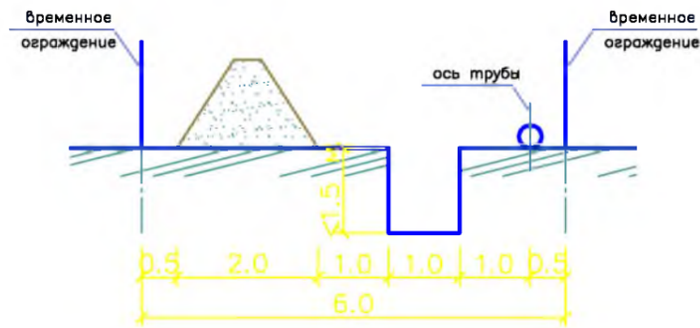
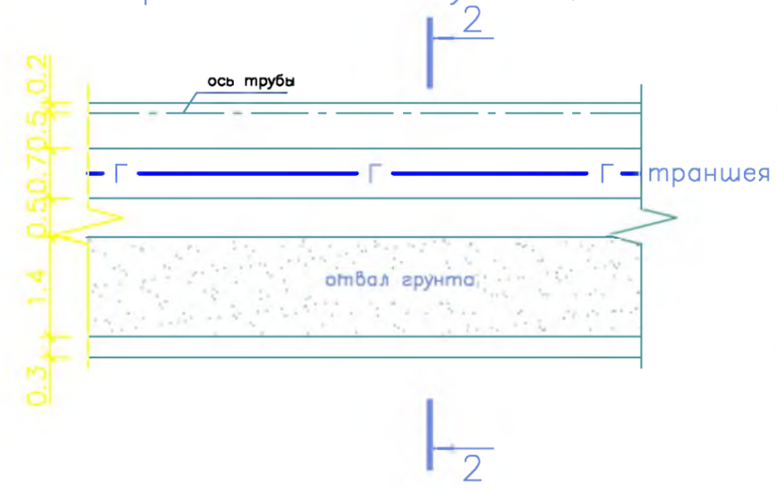
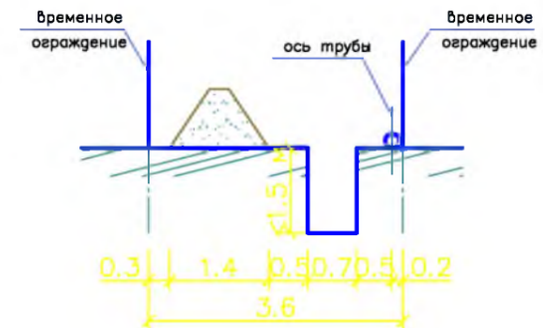


Схема полосы временного отвода земель при разработке траншеи в стесненных условиях и при пересечении коммуникаций



Разрез 2-2



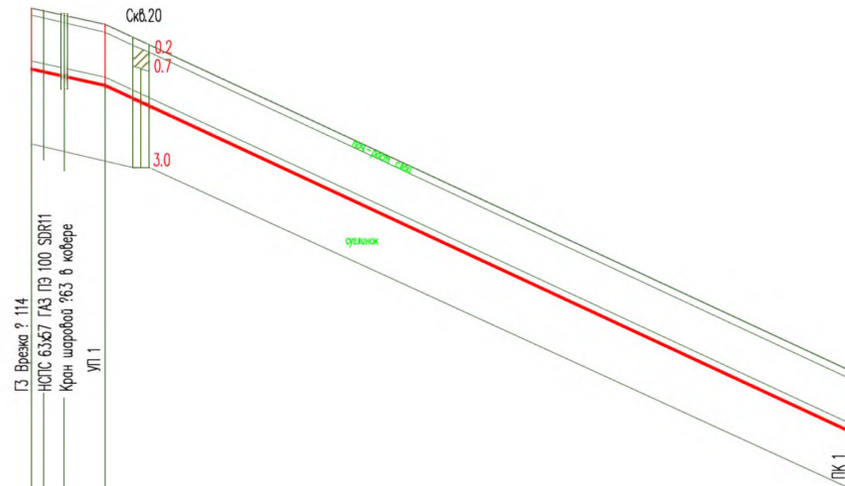
Согласовано

Инв. подл. Подп. и дата Взам. инв.

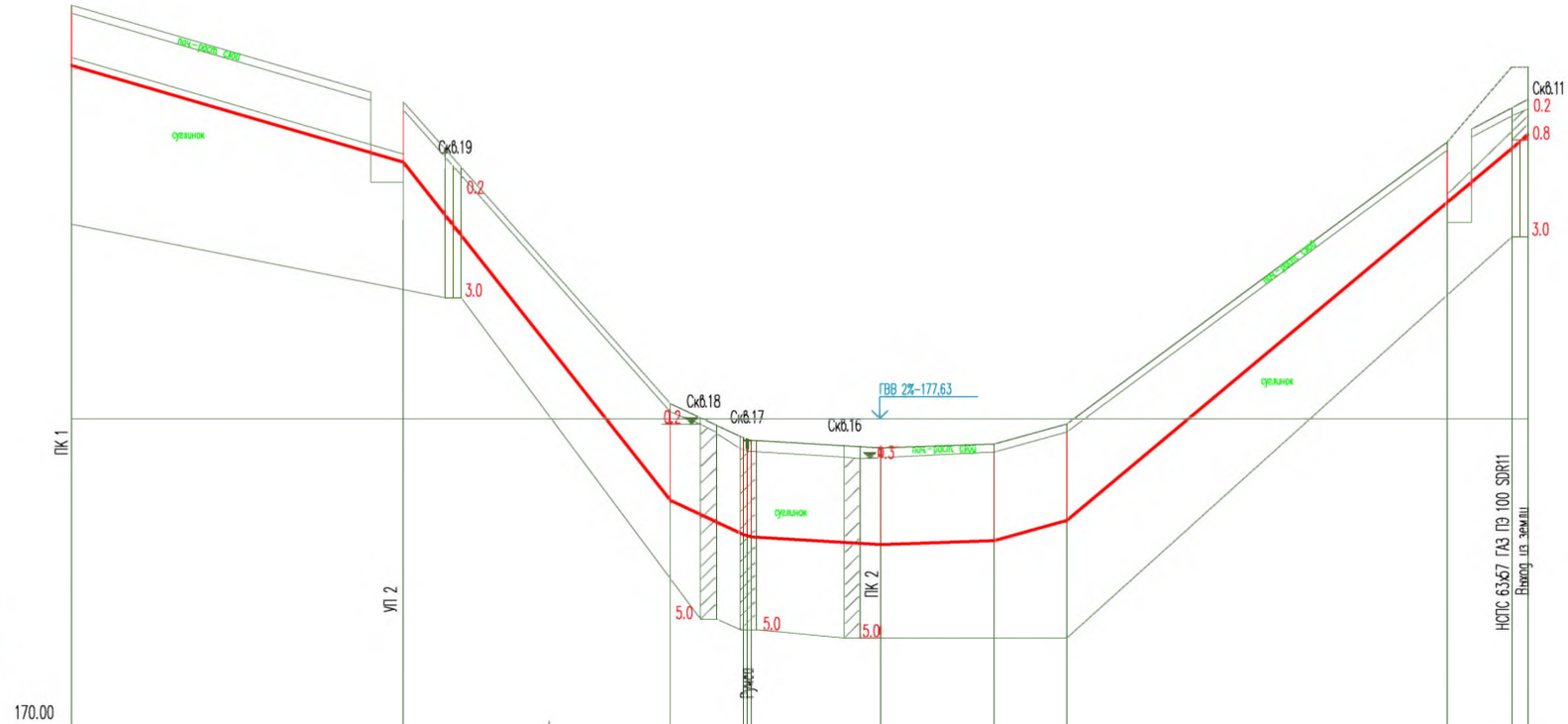
						927-16-ППТ			
						Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района			
Изм.	Кол. уч.	Лист	док.	Подп.	Дата	ППТ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Степкин		<i>[Signature]</i>	09.16		ППТ	1	
		ГИП		Новикова	<i>[Signature]</i>				
		Н. контр.		Дыброва	<i>[Signature]</i>				
						Схемы полос временного отвода земель. Разрезы 1-1, 2-2		ООО "Калужские просторы"	

М6 1:500
М6 1:100

Условный горизонт 185.00



Отметка земли проектная, м				
Отметка земли фактическая, м	196.80	196.70	196.60	187.90
Отметка дна траншеи, м	195.30	195.20	195.10	186.40
Отметка верха трубы, м	195.36	195.26	195.16	186.46
Глубина траншеи, м	1.50	1.50	1.50	1.50
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 -63x5.8 ГОСТ Р 50838-2009			
Основание	Песок среднезернистый основание толщиной - 10 см, засыпка - 20 см			
Уклон, %	9.0	44	91.0	93
Расстояние, м	2.5	5.0	91.0	
Пикет	ПК0 +1.50	ПК0 +4.00	ПК0 +9.00	ПК1
Развернутый план				
Характеристика грунта	СРЕДНЕПУЧИНИСТЫЕ ГРУНТ			
Покрытие по трассе	МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ОТКРЫТЫЙ			
Способ разработки грунта	НЕ ТРЕБУЕТСЯ			
Метод прокладки газ-га	НЕ ТРЕБУЕТСЯ			
Крепление стен траншеи	НЕ ТРЕБУЕТСЯ			
Балластировка газ-га	НЕ ТРЕБУЕТСЯ			



Отметка земли проектная, м																				
Отметка земли фактическая, м	187.90	185.50	178.00	177.15	176.71	177.09	176.90	176.90	177.50	184.50	185.50	186.30	186.30	184.50	185.50	185.50	184.50	184.50	184.50	
Отметка дна траншеи, м	186.40	184.00	172.71	172.76	172.71	172.66	173.36	174.25	175.06	183.00	184.30	184.30	184.30	183.00	184.30	184.30	184.30	184.30	184.30	
Отметка верха трубы, м	186.46	184.06	172.77	172.82	172.78	172.72	173.42	174.31	175.12	183.06	184.36	184.36	184.36	183.06	184.36	184.36	184.36	184.36	184.36	
Глубина траншеи, м	1.50	1.50	5.29	4.39	4.00	4.43	3.54	2.65	2.44	1.50	2.00	2.00	2.00	1.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 -63x5.8 ГОСТ Р 50838-2009																			
Основание	ЕСТЕСТВЕННОЕ																			
Уклон, %	41.0	58.5					128.0			150	10.0									
Расстояние, м	41.0	33.0	9.0	0.5	0.5	16.0	14.0	9.0	46.0	8.0	2.0									
Пикет	ПК1	ПК2 +41.00	ПК2	ПК2 +69.00	ПК2 +77.00	ПК2 +79.00	ПК2	ПК2	ПК2	ПК2 +69.00	ПК2 +77.00	ПК2 +79.00	ПК2	ПК2	ПК2	ПК2	ПК2	ПК2	ПК2	
Развернутый план																				
Характеристика грунта	СРЕДНЕПУЧИНИСТЫЕ ГРУНТ						СИЛЬНОПУЧИНИСТЫЕ ГРУНТ						СРЕДНЕПУЧИНИСТЫЕ ГРУНТ							
Покрытие по трассе	ОТКРЫТЫЙ						МЕТОДОМ ННБ						ОТКРЫТЫЙ							
Способ разработки грунта	НЕ ТРЕБУЕТСЯ						НЕ ТРЕБУЕТСЯ						НЕ ТРЕБУЕТСЯ							
Метод прокладки газ-га	НЕ ТРЕБУЕТСЯ						НЕ ТРЕБУЕТСЯ						НЕ ТРЕБУЕТСЯ							
Крепление стен траншеи	НЕ ТРЕБУЕТСЯ						НЕ ТРЕБУЕТСЯ						НЕ ТРЕБУЕТСЯ							
Балластировка газ-га	НЕ ТРЕБУЕТСЯ						НЕ ТРЕБУЕТСЯ						НЕ ТРЕБУЕТСЯ							

- Труба ПЭ100 #57x3,5 ГОСТ 10704-91
ИЗОЛ. ГОСТ 10705-80*
Изоляция "восьмя усиленная"
полимерно-битумная лента ЛИТКОР
- Песок среднезернистый основание толщиной - 10 см, засыпка на всю глубину и ширину траншеи
- Песок среднезернистый основание толщиной - 10 см, засыпка - 20 см
- Глубина заложения газопровода в средне и сильнопучинистых грунтах дана с учетом подсыпки 10 см

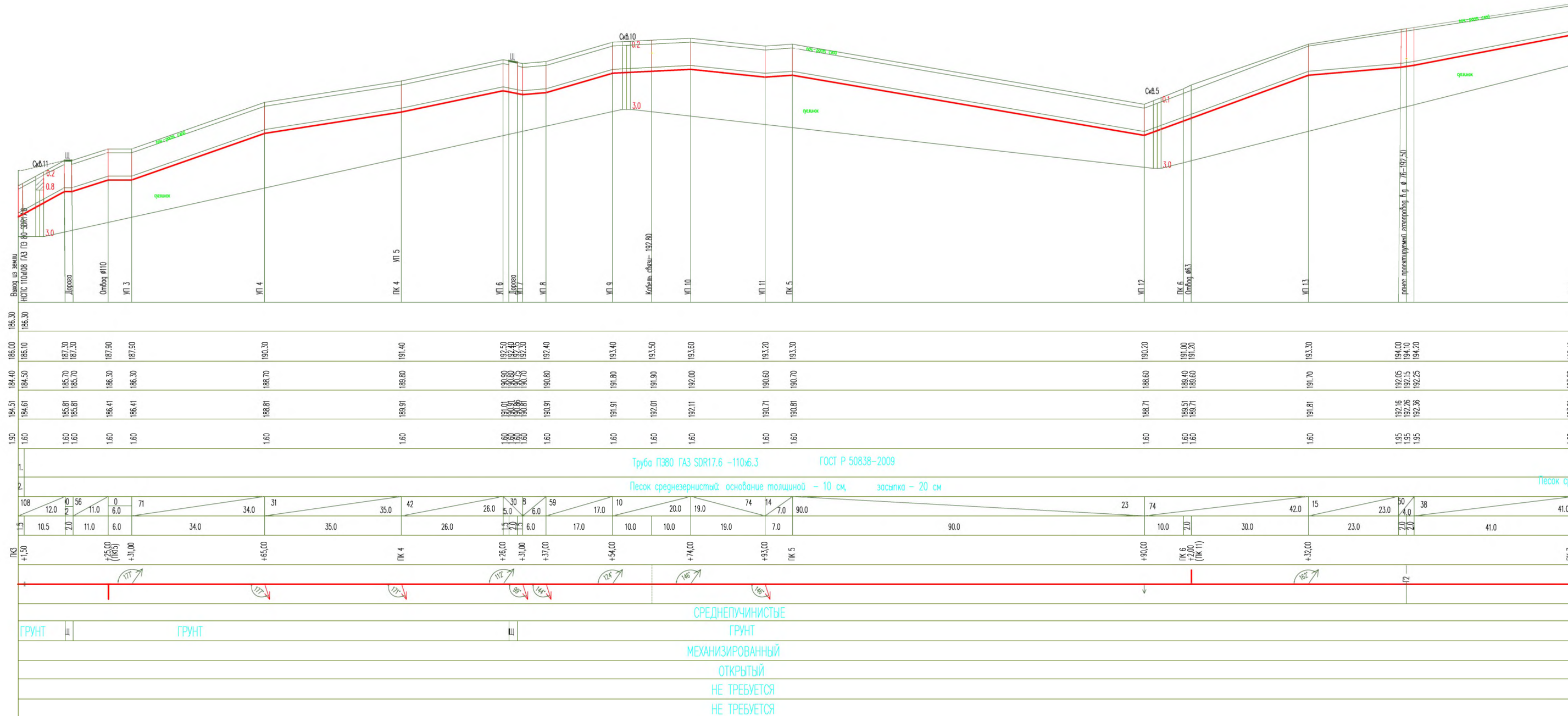
Данный лист читать совместно с листом ППО- 3; 4

927-16- ППТ												
Межпоселковый и уличные газопроводы с.Русино Ферзиковского района												
Изм.	Кол. лист	№ док.	Погр.	Дата	Наружный газопровод высокого давления					Страницы	Лист	Листов
Разраб.	Лукецкая				Профиль от ПК0 до ПК2+79.0					П	1	
Нач. отд.	Кулюго									ООО "БрянскСтройПроект"		
Н.контр.	Вильк											
ГИП	Аверин											

М2 1:500
М6 1:100

Условный горизонт 180.00

Отметка земли проектная, м	186.30
Отметка земли фактическая, м	186.10
Отметка дна траншеи, м	184.40
Отметка верха трубы, м	184.51
Глубина траншеи, м	1.90
Обозначение трубы и тип изоляции	1.
Основание	2.
Уклон, %	108
Расстояние, м	10.5
Пикет	ПК3
Развернутый план	
Характеристика грунта	
Покрытие по трассе	
Способ разработки грунта	
Метод прокладки газ-га	
Крепление стен траншеи	
Балластировка газ-га	



- Труба П1 #108м.0 ГОСТ 10704-91
ИЗО ГИСТ 10705-80*
Изоляция "весьма усиленная"
полимерно-битумная лента ЛИПКОР
- Песок среднежернистый; основание толщиной - 10 см,
засыпка на всю глубину и ширину траншеи
- Глубина заложения газопровода в средне и сильнопучинистых
грунтах дна с учетом подсыпки 10 см

Данный лист читать совместно с листом ППО- 4; 5

927-16- ППТ			
Межпоселковый и уличный газопровод д.Русино Ферзиковского района			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Разработчик	Лужская	Проверенный	Дата
Нач. отд.	Кулюдо	Составитель	
Инженер	Вильх	Сметчик	
ГИП	Аверин	Сметчик	
Наружный газопровод низкого давления		Стадия	Лист
Профиль от ПК3 до ПК 7; от ПК19(ПК15+15.0) до ПК 19+38.0		П	2
ООО "БрянскСтройПроект"		Листов	

Мг 1:500
МБ 1:100

Условный горизонт 190.00

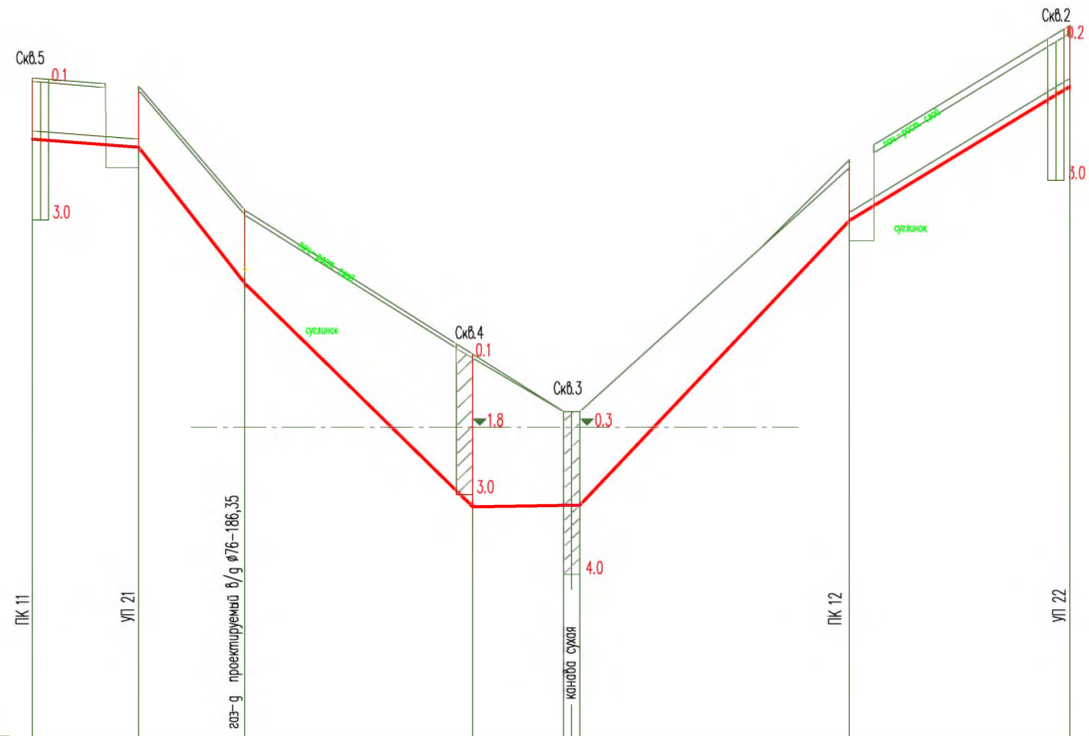
Отметка земли проектная, м																								
Отметка земли фактическая, м	195.40	195.80	197.60	199.20	199.25	199.90	200.15	200.15	200.15	200.20	200.25	200.30	200.70	200.80	200.40	200.25	200.90	201.10						
Отметка дна траншеи, м	193.80	194.20	196.00	197.60	197.65	198.30	198.65	198.65	198.65	198.70	198.75	198.80	199.20	199.10	198.90	198.75	199.40	199.60						
Отметка верха трубы, м	193.91	194.31	196.11	197.71	197.76	198.41	198.71	198.71	198.76	198.81	198.86	199.26	199.16	198.96	198.81	199.46	199.66							
Глубина траншеи, м	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50							
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба П380 ГАЗ SDR17.6 -110x6.3						ГОСТ Р 50838-2009						Труба П380 ГАЗ SDR17.6 -63x3,6						ГОСТ Р 50838-2009					
Основание	Песок среднезернистый: основание толщиной - 10 см, засыпка - 20 см																							
Уклон, %	27	15.0	53	34.0	39	41.0	11	92.5	0	11.5	29	19.0	10.0	10	9.0	39	9	69.0	23.0					
Длина, м	15.0	34.0	41.0	41.0	10.0	62.0	20.5	2.5	9.0	4.5	12.0	10.0	5.0	4.0	69.0	23.0								
Расстояние, м	15.0	34.0	41.0	41.0	10.0	62.0	20.5	2.5	9.0	4.5	12.0	10.0	5.0	4.0	69.0	23.0								
Пикет	ПК 7	+15,00	+49,00	+90,00	ПК 8	+62,00 (ПК 14)	+94,00	ПК 9	+12,00	+22,00	+31,00	ПК 10	+23,00											
Развернутый план																								

СРЕДНЕПУЧИНИСТЫЕ
ГРУНТ
МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ
ОТКРЫТЫЙ
НЕ ТРЕБУЕТСЯ
НЕ ТРЕБУЕТСЯ

- Труба П1 #108x10 ГОСТ 10704-91
ВН ГОСТ 10705-80*
Изоляция "весьма усиленная"
полимерно-битумная лента ЛИТКОР
- Песок среднезернистый: основание толщиной - 10 см,
засыпка на всю глубину и ширину траншеи
- Глубина заложения газопровода в средне и сильнопучинистых
грунтах дана с учетом подсыпки 10 см

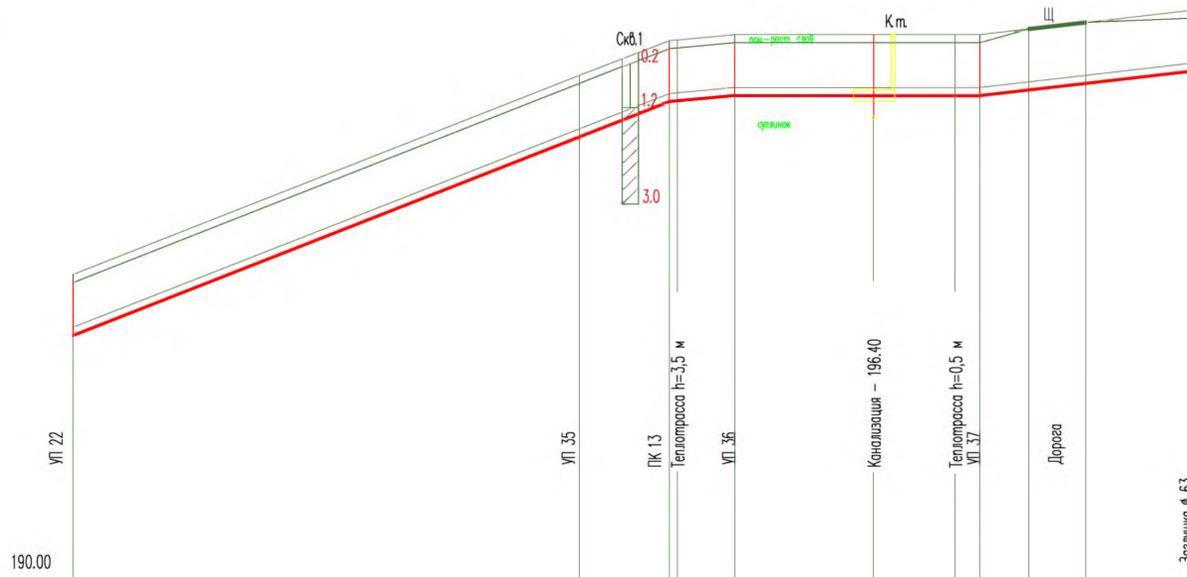
Данный лист читать совместно с листом ППО- 5

927-16- ПП					
Межпоселковый и уличный газопроводы д.Русино Ферзиковского района					
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Лужецкая				
Нач. отд.	Кулюдо				
Н.контр.	Вильк				
ГИП	Аверин				
Наружный газопровод низкого давления		Стади	Лист	Листов	
Профиль от ПК7 до ПК 10+23,0		П	3		
		ООО "БрянскСтройПроект"			



Условный горизонт 175.00

Отметка земли проектная, м						
Отметка земли фактическая, м	191.20	190.00	187.95	185.00	183.00	192.50
Отметка dna траншеи, м	189.70	188.50	184.80	180.60	180.60	191.00
Отметка верха трубы, м	189.76	188.56	184.86	180.66	180.66	191.06
Глубина траншеи, м	1.50	1.50	3.15	4.40	2.40	1.50
Обозначение трубы и тип изоляции	1.	Труба ПЭ80 ГАЗ SDR11 -63x5.8			ГОСТ Р 50838-2009	1.
Основание	2.	ЕСТЕСТВЕННОЕ			2.	
Уклон, %	13.0	92			122	27.0
Расстояние, м	13.0	13.0	28.0	11.0	33.0	27.0
Пикет	ПК11 (ПКБ+2.0)	+13.00			ПК12	+27.00
Развернутый план						
Характеристика грунта	СРЕДНЕПУЧИНИСТЫЕ		СИЛЬНОПУЧИНИСТЫЕ		СРЕДНЕПУЧИНИСТЫЕ	
Покрытие по трассе	ГРУНТ					
Способ разработки грунта	МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ			ОТКРЫТЫЙ		
Метод прокладки газ-га	ОТКРЫТЫЙ			МЕТОДОМ ННБ		
Крепление стен траншеи	НЕ ТРЕБУЕТСЯ					
Балластировка газ-га	НЕ ТРЕБУЕТСЯ					



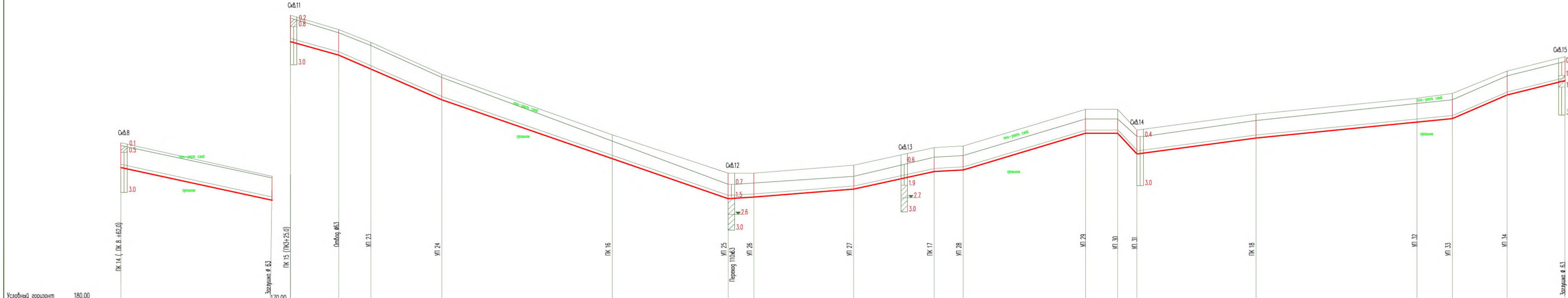
190.00

Отметка земли проектная, м												
Отметка земли фактическая, м	192.50		197.40	188.25	188.26	188.40	198.40	198.40	198.40	198.50	198.70	199.00
Отметка dna траншеи, м	191.00		195.90	186.75	186.76	186.90	196.90	196.90	196.90	197.00	196.20	197.50
Отметка верха трубы, м	191.06		195.96	186.81	186.82	186.96	196.96	196.96	196.96	197.06	196.26	197.56
Глубина траншеи, м	1.50		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПЭ80 ГАЗ SDR17.6 -63x3,6											
Основание	Песок среднезернистый: основание толщиной - 10 см, засыпка - 20 см											
Уклон, %	79		73.0	31	8.0	0	33.0		23		26.0	
Расстояние, м	62.0		11.0	7.0	17.0	13.0	3.0	6.0	7.0	13.0		
Пикет	+27.00		+89.00	ПК13	+8.00		+38.00		+64.00			
Развернутый план												
Характеристика грунта	СРЕДНЕПУЧИНИСТЫЕ						СИЛЬНОПУЧИНИСТЫЕ					
Покрытие по трассе	ГРУНТ						Щ					
Способ разработки грунта	МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ						ОТКРЫТЫЙ					
Метод прокладки газ-га	ОТКРЫТЫЙ						МЕТОДОМ ННБ					
Крепление стен траншеи	НЕ ТРЕБУЕТСЯ											
Балластировка газ-га	НЕ ТРЕБУЕТСЯ											

- Труба ПЭ80 ГАЗ SDR17.6 -63x3,6 ГОСТ Р 50838-2009
- Песок среднезернистый: основание толщиной - 10 см, засыпка - 20 см
- Глубина заложения газопровода в средне и сильнопучинистых грунтах дана с учетом подсыпки 10 см

Данный лист читать совместно с листом ППО- 4

				927-16- ППТ				
				Межпоселковой и уличной газопроводы г.Русино Ферзиковского района				
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	Стаяи	Лист	Листов
						П	4	
Разраб.	Лужецкая					Наружный газопровод низкого давления		
Нач. отд.	Кулюдо					Профиль от ПК11 (ПКБ+2.0) до ПК13+64.0.		
Н.контр.	Вильк					ООО "БрянскСтройПроект"		
ГИП	Аверин					Формат А3x3		

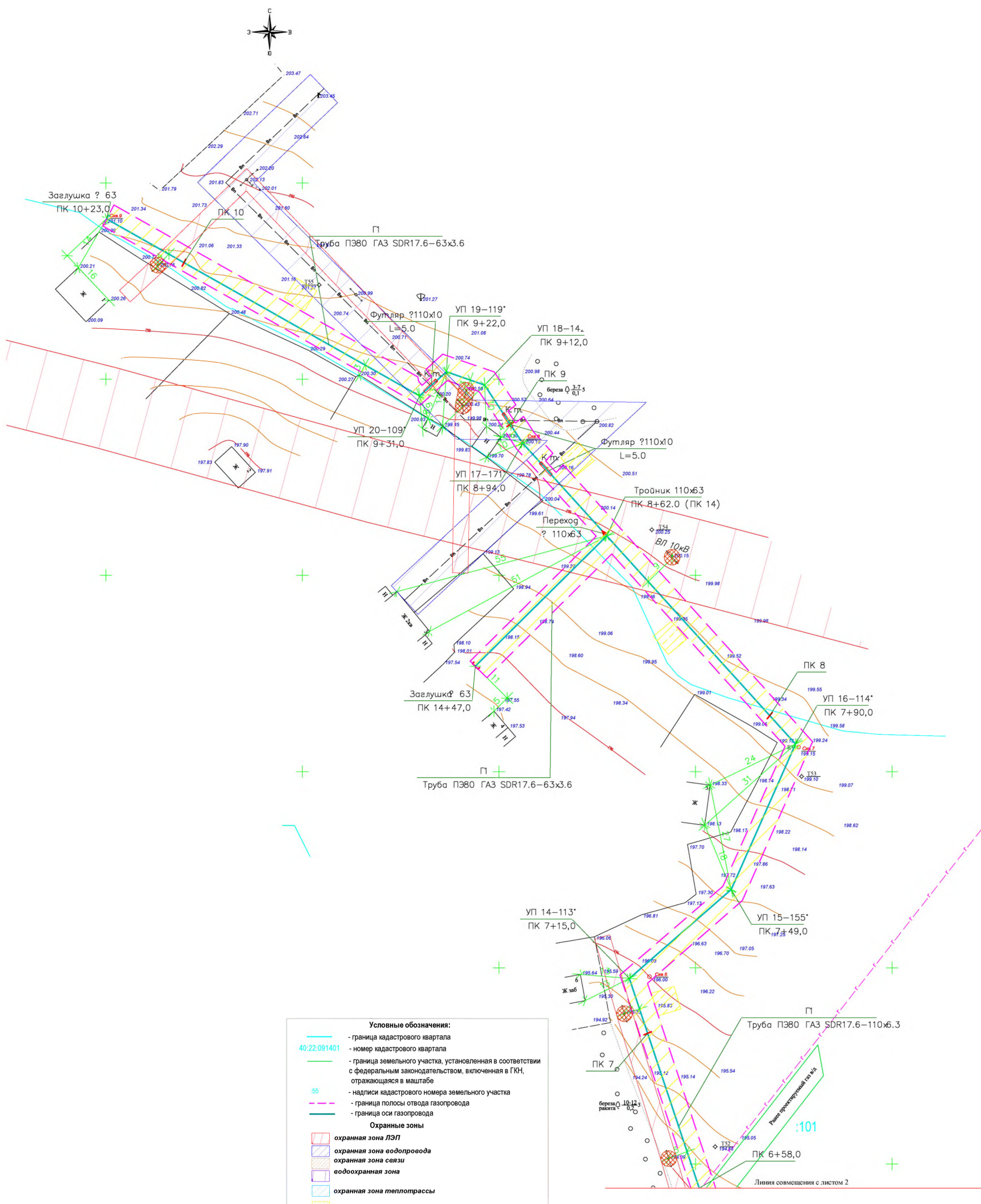


Условный горизонт	180.00
Отметка земли проектная, м	
Отметка земли фактическая, м	
Отметка дна траншеи, м	
Отметка верха трубы, м	
Глубина траншеи, м	
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПЭ80 ГАЗ SDR17.6 -63x3,6 ГОСТ Р 50838-2009
Основание	Песок среднезернистый; основание толщиной - 10 см, засыпка - 20 см
Уклон, %	47.0
Длина, м	45
Расстояние, м	47.0
Пикет	ПК4 (ПКВ+62.0) - ПК5 (ПКЗ+25.0)
Развернутый план	Среднепучинистые грунты
Характеристика грунта	СРЕДНЕПУЧИНИСТЫЕ ГРУНТЫ
Покрытие по трассе	МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ОТКРЫТЫЙ
Способ разработки грунта	НЕ ТРЕБУЕТСЯ
Метод прокладки газ-га	НЕ ТРЕБУЕТСЯ
Крепление стен траншеи	НЕ ТРЕБУЕТСЯ
Балластировка газ-га	НЕ ТРЕБУЕТСЯ

- Труба ПЭ 57x3,5 ГОСТ 10704-91
Изоляция "Веста-80"
Изоляция "Веста усиленная"
полимерно-битумная лента ЛИТКОР
- Песок среднезернистый; основание толщиной - 10 см, засыпка на всю глубину и ширину траншеи
- Песок среднезернистый; основание толщиной - 10 см, засыпка - 20 см
- Глубина заложения газопровода в средне и сильнопучинистых грунтах дна с учетом подсыпки 10 см

Данный лист читать совместно с листом ППО- 4;5,6

927-16- ППТ		Межпоселковый и уличный газопровод д.Русино Ферзиковского района		Стади	Лист	Листов
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	П	5
Разроб.	Нач. отд.	Инж. контр.	ГИП	Лужецкая Кузюко Вильх Аберин	Профиль от ПК4 (ПКВ+62.0) до ПК14+47.0; от ПК15 (ПКЗ+25) до ПК18+96.0.	
				000	"БрянскСтройПроект"	



- Условные обозначения:**
- граница кадастрового квартала
 - 40:22:091401 - номер кадастрового квартала
 - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН, отражающаяся в масштабе
 - 55 - надписи кадастрового номера земельного участка
 - граница полосы отвода газопровода
 - граница оси газопровода
- Охранные зоны**
- охранная зона ЛЭП
 - охранная зона водопровода
 - охранная зона связи
 - водоохранная зона
 - охранная зона теплотрассы
 - охранная зона газопровода

Схема раскладки листов



					927-16-ППТ				
					Межпоселковый и уличный газопроводы д. Русино Ферзиковского района				
Изм.	Кол. у.	Лист	док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Степкин	Нобикова	09.16	09.16	09.16		ППТ	3	
Н. контр.	Даврова		09.16			План полосы отвода от ПК6+58,0 до ПК10+23,0; от ПК8+62,0 (ПК14) до ПК14+47,0	ООО "Калужские просторы"		

Согласовано

Имя, подп. Подп. и дата Взам. инб.

Приложения



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
 КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 40-00006Ф от 19 октября 2012 г.

На осуществление геодезических и картографических работ федерального
назначения, результаты (которых имеют общегосударственное)
межотраслевое значение

(за исключением указанных видов деятельности, осуществляемых в ходе инженерных изысканий,
 выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального
 ремонта объектов капитального строительства)

для выполнения заявленных работ, указанных в приложении,
 являющемся неотъемлемой частью настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена Общество с ограниченной
ответственностью "Калужские просторы"

ООО "Калужские просторы" в числе фирменное наименование,

и организационно-правовая форма

юридического лица (ФИО индивидуального предпринимателя,
 данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер записи о
 государственной регистрации юридического лица или индивидуального
 предпринимателя 1114027000999

Идентификационный номер налогоплательщика 4027102896

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Кропоткина, д.4

(указываются адрес места нахождения (места жительства - для индивидуального предпринимателя

и адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности)

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
Российская Федерация

Настоящая лицензия предоставлена на срок до "бессрочно" г.

на основании решения лицензирующего органа от "18 октября 2012" г.

№ 293-П

И.О. руководителя Управления Росреестра по Калужской области

(должность уполномоченного лица)



Филоненко Владимир

Иванович

уполномоченного лица)

Действие настоящей лицензии продлено на срок до "____" _____ г.

на основании решения лицензирующего органа от "____" _____ г.

№ _____

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

И.И.

РГ № 0060093



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Регистрационный номер 40-00006Ф от 19 октября 2012
(без лицензии недействительно)

1.) 2

Создание и обновление государственных топографических карт и планов в графической, цифровой, фотографической и иных формах, точность и содержание которых обеспечивают решение общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских и иных задач; издание этих карт и планов; топографический мониторинг

2.) 3

Создание, развитие и поддержание в рабочем состоянии государственных нивелирных и геодезических сетей, в том числе гравиметрических фундаментальной и первого класса, плотность и точность которых обеспечивают создание государственных топографических карт и планов, решение общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских и иных задач

3.) 10

Обеспечение геодезическими, картографическими, топографическими и гидрографическими материалами и данными об установлении и изменении границ субъектов Российской Федерации, границ муниципальных образований

И.О. руководителя Управления Росреестра по Калужской области



Филоненко Владимир Иванович



**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ**
(исполнительно-распорядительный орган)

**муниципального района
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»**

Карпова ул., 25, п. Ферзиково, 249800
тел. 8 (48437) 32727, факс 8 (48437) 31141

E-mail: aferezik@adm.kaluga.ru

<http://www.admferezik.ru>

от 30 июня 2016 года №1585/06-16
на №200-1а от 23.06.2016

**Заместителю директора ГКУ КО
«Управление капитального строи-
тельства»**

В.С. Якунину

248001, г. Калуга, ул. Плеханова, 45

Уважаемый Виктор Сергеевич!

На Ваше письменное обращение с просьбой дать согласие на разработку проекта планировки и межевания территории для строительства объекта «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района» администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает о том, что не возражает в разработке проекта планировки и межевания территории для строительства объекта газификации.

В соответствии со статьёй 45 Градостроительного кодекса РФ решения о подготовке документации по планировке территории принимаются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления.

Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивают подготовку документации по планировке территории на основании **документов территориального планирования субъекта** Российской Федерации, если такими документами предусмотрено размещение линейных объектов регионального значения.

Органы местного самоуправления поселения обеспечивают подготовку документации по планировке территории на основании **генерального плана поселения** (за исключением случая, установленного частью 6 статьи 18 Кодекса), правил землепользования и застройки.

Считаем необходимым отметить, что использование земельных участков для строительства газопроводов, на которые не требуется разрешения на строительство, должно осуществляться без предоставления земельных участков и установления сервитута, на основании разрешения на использование земель. Порядок и условия размещения на территории Калужской области объектов, согласно перечню, утвержденному постановлением Правительства РФ от 03.12.2014 года №1300, установлены постановлением Правительства Калужской области от 17 ноября 2015 года №641.

**И.о. Главы администрации
муниципального района
«Ферзиковский район»**

Павлова Е.Г.
8 (48437) 32719

И.П. Аксютенкова

Муниципальное предприятие
«Служба единого заказчика»

МР «Ферзиковский район»

249800, Калужская обл.,
п. Ферзиково, ул. Карпова, 5а
Тел./факс (48437)31-276
sluzed@mail

Заместителю директора

ГКУ «УКС»

В.С.Якунину

от «~~15~~» января 2016 г.

Сводная таблица исходных данных по объектам газификации Ферзиковского района 2015-2016 г.г.

№ п/п	Населенный пункт	Расстояние до объекта, местонахождение							Домовладений подлежащих газификации всего	В перспективе жилых домовладений	Кол-во жителей	Коммун. бытовых	Социально-культурной сферы
		Полигон ТБО д. Козловка 2 км от п. Ферзиково	Карьер	Пожарная часть п. Ферзиково	Учреждения здравоохранения п. Ферзиково	Расстояние до Калуги	Вывоз излиш. грунта	Зданий выше 2-го этажа					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Уличные газопроводы												
	с. Кольцово	12	2	9	9	45	2	нет	10	2	21	-	-
	д. Воронино	14	1	11	11	47	1	нет	25	8	40	-	-
	п. Желябужский ул. Дальняя	26	15	24	24	20	на месте	нет	13	5	26	-	-
	д. Александровка (вблизи в/ч)	10	13	8	8	28	на месте	нет	13	6	30	-	-
	д. Литвиново	10	11	10	10	10	на месте	нет	20	37	61	-	-
	с. Ферзиково 4 этап	3	8	1	1	35	на месте	нет	4	-	12	-	-
2	Межпоселковые и уличные газопроводы												
	д. Русино	11	16	9	9	40	на месте	нет	21	5	30	котельная 600 кВт	

Директор МП «СЕЗ»
МР «Ферзиковский район»

Исп.: Зюзько И.В.
Тел.: 8-910-608-72-46

А.Г.Колобнев

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный орган)
сельского поселения
«Село Сашкино»

249809, Калужская область, Ферзиковский район,
с. Сашкино, дом 27, тел/факс 8(4837) 33-528

от 30.09.2015г. № 146

Министерство строительства и ЖКХ
Калужской области Заместителю мини-
стра-начальнику управления
газификации и газоснабжения
В.Г.Белобровскому

Уважаемый Валерий Григорьевич!

Администрация сельского поселения «Село Сашкино» Ферзиковского района, Калужской области настоящим письмом сообщает Вам, что в соответствии с имеющимися в предприятии сведениями, сверхнормативное загрязнение почвы трассы межпоселкового и уличного газопроводов д. Русино Ферзиковского района отсутствует.

И.О. главы администрации
сельского поселения
«Село Сашкино»



С.И.Шебанин

С.И.Шебанин

Мирдеву Р.А.

Махвудингу Н.М.

*Для руководства
при разработке РСО*

С.И.Шебанин

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Заместителю директора ГКУ «УКС»
В.С.Якунину**АДМИНИСТРАЦИЯ**
(исполнительно-распорядительный орган)
сельского поселения
«Село Сашкино»249809, Калужская область, Ферзиковский район,
с. Сашкино, дом 27, тел/факс 8(4837) 33-528
от 05 февраля 2016г № 24

СПРАВКА

дана администрацией сельского поселения «Село Сашкино» Ферзиковского района Калужской области в том, что по объекту проектирования - межпоселковый и уличные газопроводы д.Русино Ферзиковского района разрешается вырубка древесно-кустарниковой растительности и трех деревьев диаметром около 32см и высотой около 3м без возмещения ущерба. Справка дана заинтересованным организациям при проектировании и строительстве по объекту:

- Межпоселковый и уличные газопроводы д.Русино Ферзиковского района.

Глава администрации
сельского поселения
«Село Сашкино»

С.И.Шебанин



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛУГА»
(АО «Газпром газораспределение Калуга»)

«___» ___ 2015 г. 201 ___ г.

№ 1-163

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель
генерального директора-
главный инженер
АО «Газпром
газораспределение Калуга»
А.Б. Школьник

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 7623/163
(взамен ТУ № 7280 от 11.11.2015 г.)
на присоединение к газораспределительной сети
распределительного газопровода

Заказчик: ГКО КО «Управление капитального строительства».
Основание для выдачи технических условий: письмо № 490-г от 26.11.2015г.
Решение: программа газификации Калужской области.
Наименование газопровода: «Межпоселковый газопровод и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района».
Адрес, район строительства: Калужская обл., Ферзиковский район.
Планируемые сроки строительства объекта:
Начало: 2015 г. **Окончание:** 2016 г.
Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 2016 г.
Установленный объем транспортируемого природного газа (от ГРС Ферзиково): 126,0 м³/ч.
Давление газа в точке подключения:
максимальное: 0,6 МПа;
фактическое: 0,58 МПа.
Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: существующий подземный газопровод высокого давления второй категории D 159x4,0 мм «ГРС Ферзиково – д. Сашкино». Точку подключения согласовать с филиалом АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе дополнительно.
Материал трубы и тип изоляции в точке подключения: сталь, изоляция – весьма усиленная.
Коррозионная агрессивность грунта в точке подключения: высокая.
Источник блуждающих токов: отсутствует.

Наличие ЭХЗ: тип ОПС-25, расположенная с. Ферзиково. Режим работы: $I_{\text{вых.}}=2\text{А}$; $U_{\text{вых.}}=3,8\text{В}$; $\Delta U_{\text{т.др}}=-2,0\text{В}$ по МЭС. Потенциал в точке подключения «-2,0В» по МЭС.

Общие инженерно – технические требования:

1. Газоснабжение осуществить согласно проектной документации. Проектную документацию выполнить силами специализированной проектной организации, имеющей аккредитацию СРО на соответствующие виды работ.
2. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими аккредитацию СРО на соответствующие виды работ.
3. Проектная документация должна быть согласована с АО «Газпром газораспределение Калуга» после предварительного согласования с филиалом АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе.
4. Проектная документация подлежит экспертизе в установленном законодательством порядке.
5. Предусмотренные проектной документацией технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы – сертификаты заводов-изготовителей.
6. В проектной документации предусмотреть охранные зоны газопроводов, пунктов редуцирования газа (ПРГ) и устройств электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление).
7. *Для предотвращения закупорок продувку вновь построенных газопроводов осуществлять с помощью поршней отдельными участками.*

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Выполнение гидравлического расчета газопровода от точки подключения до потребителя.
2. Врезку проектируемого газопровода в действующий газопровод приспособлением без снижения давления газа.
3. Диаметр газопровода определить с учетом подключения к нему перспективных потребителей. Объемы потребления и количество перспективных потребителей уточнить при разработке данной проектной документации и согласовать с Администрацией МР «Ферзиковский район».
4. Установку отключающих устройств на проектируемом газопроводе в точке подключения к газораспределительной сети и на перспективную газификацию, максимально предусмотреть установку шаровых кранов приварного типа.
5. Выбор трассы газопровода произвести с обязательным участием представителя филиала АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе.
6. Установку пункта редуцирования газа (ПРГ) для снижения давления газа с узлом учета расхода газа и распределительные газопроводы в н.п. Русино.

Предусмотреть оснащение ПРГ комплексом средств автоматизации нижнего уровня АСУ ТП РГ с передачей данных в диспетчерский пункт ОАО «Газпром газораспределение Калуга». Средства АСУ ТП РГ и перечень контролируемых параметров разработать согласно разделу «Автоматизированные системы управления процессом распределения газа» СП 42-101-2003 и согласовать с АО «Газпром газораспределение Калуга».

7. При проектировании узла учета расхода газа выполнить требования действующих нормативных документов, указать минимальное и максимальное давление, минимальный и максимальный расход газа, Погрешность измерения узла учета расхода газа не должна превышать 3 % на всем диапазоне измерений.
8. На ПРГ предусмотреть молниезащиту, ограждение, асфальтобетонное покрытие, подъезды с усовершенствованным покрытием. На входе и выходе газопровода из ПРГ предусмотреть установку приварных изолирующих соединений и отключающих устройств.
9. Герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в подвальных помещениях зданий любого назначения, расположенных в зоне 15-ти м от проектируемых подземных газопроводов, а также высверливание отверстий в крышках колодцев подземных коммуникаций.
10. Материал трубы проектируемого газопровода. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб. Для определения местонахождения газопровода приборным методом выполнить требования СП 42-103-2003 п. 5.6, в части применения изолированного алюминиевого или медного провода, а так же п. 5.7, СП-42-101-2003 п. 4.20.
11. При подземной прокладке газопровода из стали предусматривать только электросварные трубы по ГОСТ 10704-91.
12. В части защиты от коррозии стальных газопроводов:
 - 12.1. Защиту надземных стальных газопроводов от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002.
 - 12.2. Решения по способу защиты от коррозии подземных стальных газопроводов и футляров, стальных вставок полиэтиленовых газопроводов принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005 и РД 153-39.4-091-01.
 - 12.3. Для защиты подземных газопроводов от механических воздействий максимально применять футляры, изготовленные из материалов, не требующих защиты от электрохимической коррозии.
 - 12.4. Для подземных стальных участков газопровода в проекте применить тип и конструкции изоляционных покрытий заводского исполнения на основе экструдированного полиэтилена. Изоляцию сварных стыков осуществить термоусаживающими лентами.
 - 12.5. В проекте применять изолирующие соединения, неразъемные по диэлектрику.
 - 12.6. Для реализации технических решений использовать:
 - альбом 5.905-32.07, в.1 и в.2 «Узлы и детали электрозащиты инженерных сетей от коррозии», ОАО институт «МосгазНИИпроект»;

- альбомы УПР. ЭХЗ-01-2007 «Узлы и детали установок электрохимической защиты подземных коммуникаций от коррозии»; УПР. ЭХЗ-02-2007 «Типовые схемы электрохимической защиты от коррозии», ДООАО «Газпроектинжиниринг».

- 12.7. Проект (раздел) защиты от коррозии предварительно согласовать с подразделением ЭХЗ филиала АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе.
13. При проектировании использовать к применению оборудование, прошедшее сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ (сайт www.gazsert.ru).

Требования к охране окружающей среды:

После окончания производства работ заказчик выполняет мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности, рекультивацию земли, дорожного покрытия нарушенного при производстве работ. (Данные виды работ учесть при разработке проектно-сметной документации).

Дополнительные требования:

1. До начала производства работ заключить договор на ведение технического надзора с филиалом АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе.
2. До начала строительства заключить с проектной организацией договор на ведение авторского надзора.
3. Перед вводом объектов в эксплуатацию необходимо:
 - Выполнить исполнительную схему в электронном виде в программе «AutoCad».
 - Заключить со специализированной организацией или с филиалом АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе договоры на техническое и аварийное обслуживание газопровода, газового оборудования и на пуск газа.
4. Врезку в действующий газопровод выполняет филиал АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе.
5. В проектной документации предусмотреть расходы на пуско-наладочные работы при вводе объекта в эксплуатацию.

Срок действия технических условий: 3 года

Начальник ПТО



Е.Н. Головачева

В.Н. Смирнова
(4842) 508-392

Приложение Б
Исходные данные



МЧС России

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. Кирова, 9а, г. Калуга, 248001
тел. (484-2) 57-48-41, факс (484-2) 718-210
E-mail: emercom@kaluga.ru

05 .10.2015 № 10729 - 4-1-14
На № 369-Г-5 от 24.09.2015

Заместителю директора
ГКУ КО «Управление капитального
строительства»

В.С. Якунину

ул. Плеханова, д. 45,
г. Калуга, 248001

Исходные данные и требования

подлежащие обязательному учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации по объектам:

«Уличные газопроводы с. Ферзиково 4-й этап Ферзиковского района Калужской области»;

«Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Русино Ферзиковского района Калужской области».

Заказчик: ГКУ КО «Управление капитального строительства».

1. Основания для выдачи исходных данных

- 1.1. Письмо ГКУ КО «Управление капитального строительства».
- 1.2. Техническое задание на разработку проектной документации по объекту.
- 1.3. ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности проектируемого объекта и территории, на которой намечается строительство.

2.1. Проектируемый объект в соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и «Показателями для отнесений организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», утвержденными приказом МЧС России от 11.09.2012 №536 ДСП, по гражданской обороне не категоризируется.

2.2. Территория Ферзиковского района Калужского области не отнесена к группе по гражданской обороне.

2.3. Проектируемый объект, в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90) расположен:

вне зоны возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения;

вне зоны возможного радиоактивного загрязнения и зоны возможного химического заражения;

вне зоны возможного катастрофического затопления.

2.4. Вблизи территории проектируемых объектов потенциально опасных объектов не расположено. Возможны источники техногенных ЧС на транспортных коммуникациях, связанные с авариями при перевозке взрывопожароопасных грузов.

2.5. На территории Ферзиковского района возможны следующие стихийные гидрометеорологические явления: сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

3. Для разработки мероприятий по гражданской обороне

При разработке мероприятий по гражданской обороне предусмотреть:

3.1. Решения по обеспечению безаварийной останковки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействию по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения.

3.2. Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения.

3.3. Требования по строительству защитных сооружений гражданской обороны не предъявляются.

4. Для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

4.1. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате возможных аварий на проектируемом объекте включить:

- перечень и характеристики технологического оборудования проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера;

- результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации;

- сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций;

- решения, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте;

- решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях;

- решения по созданию и содержанию на проектируемом объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

- решения по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта), а также по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.2. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на транспортных коммуникациях включить:

- сведения о транспортных коммуникациях, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте;
- результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий с указанием применяемых методик расчетов;
- сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций;
- решения по защите людей и территории объекта строительства от ЧС, вызванных авариями за его пределами.

4.3. Для разработки проектных решений по предупреждению чрезвычайных ситуаций, источниками которых являются опасные природные процессы, включить:

- сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов и явлений, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера;
- мероприятия по инженерной защите от чрезвычайных ситуаций природного характера.

5. Для разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

5.1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработать в соответствии с требованиями п.26 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г №87.

5.2. Предусмотреть комплекс мероприятий по противопожарной защите объекта и проведения аварийно-спасательных работ, с учетом технического оснащения пожарных подразделений и их расположения.

6. Для разработки графической части

6.1. В графическую часть включить графические материалы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201-2012.

6.2. Графические материалы оформить с учетом требований ГОСТ Р 22.0.10-96.

7. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

7.1. Предлагаю провести очистку территории, предназначенной под строительство объекта, от взрывоопасных предметов.

7.2. Состав и содержание раздела должны соответствовать ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по

предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

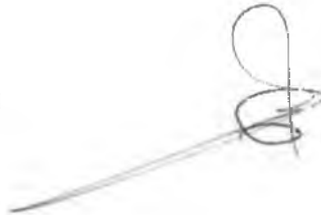
7.3. Разрабатывать мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации разрешается проектной организации, имеющей свидетельство СРО о допуске на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (виды работ в составе деятельности: согласно Приложения).

7.4. После утверждения в установленном порядке проектной документации один экземпляр раздела «ПМ ГОЧС» должен быть направлен в Главное управление МЧС России МЧС России по Калужской области.

8. Экспертиза

Раздел «ПМ ГОЧС» подлежит государственной экспертизе, осуществляемой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности и техническом регулировании.

**Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы**

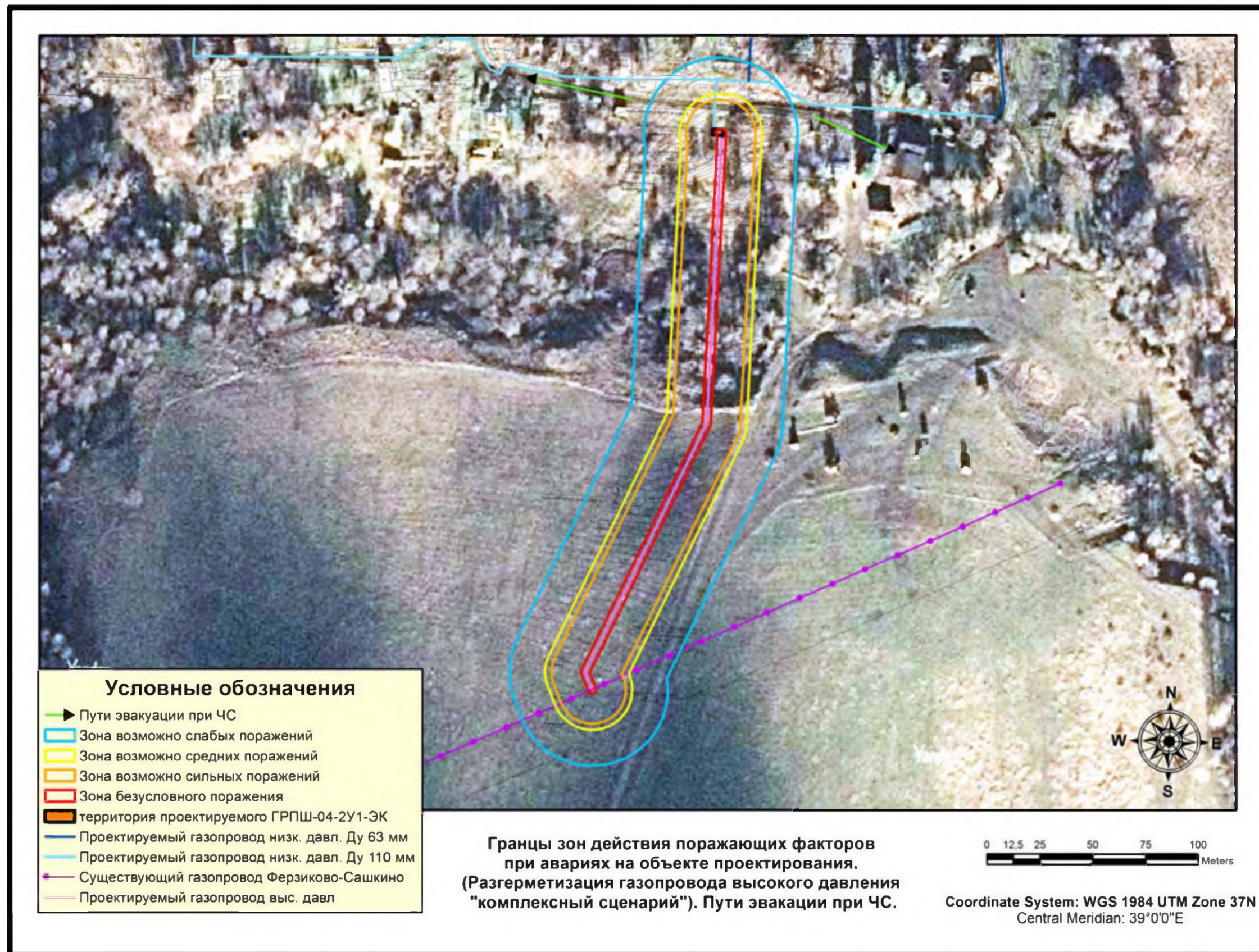


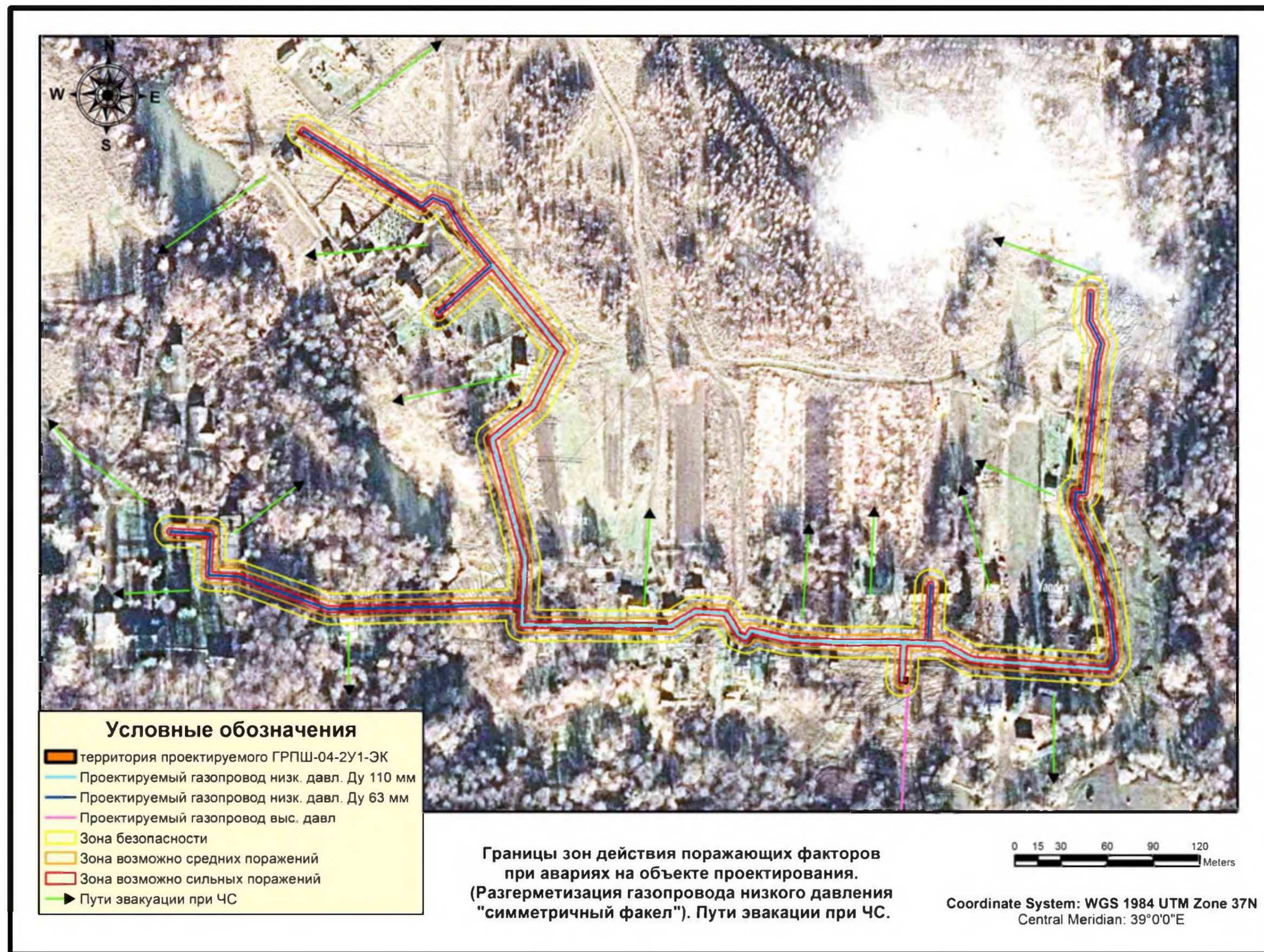
В.И. Клименко

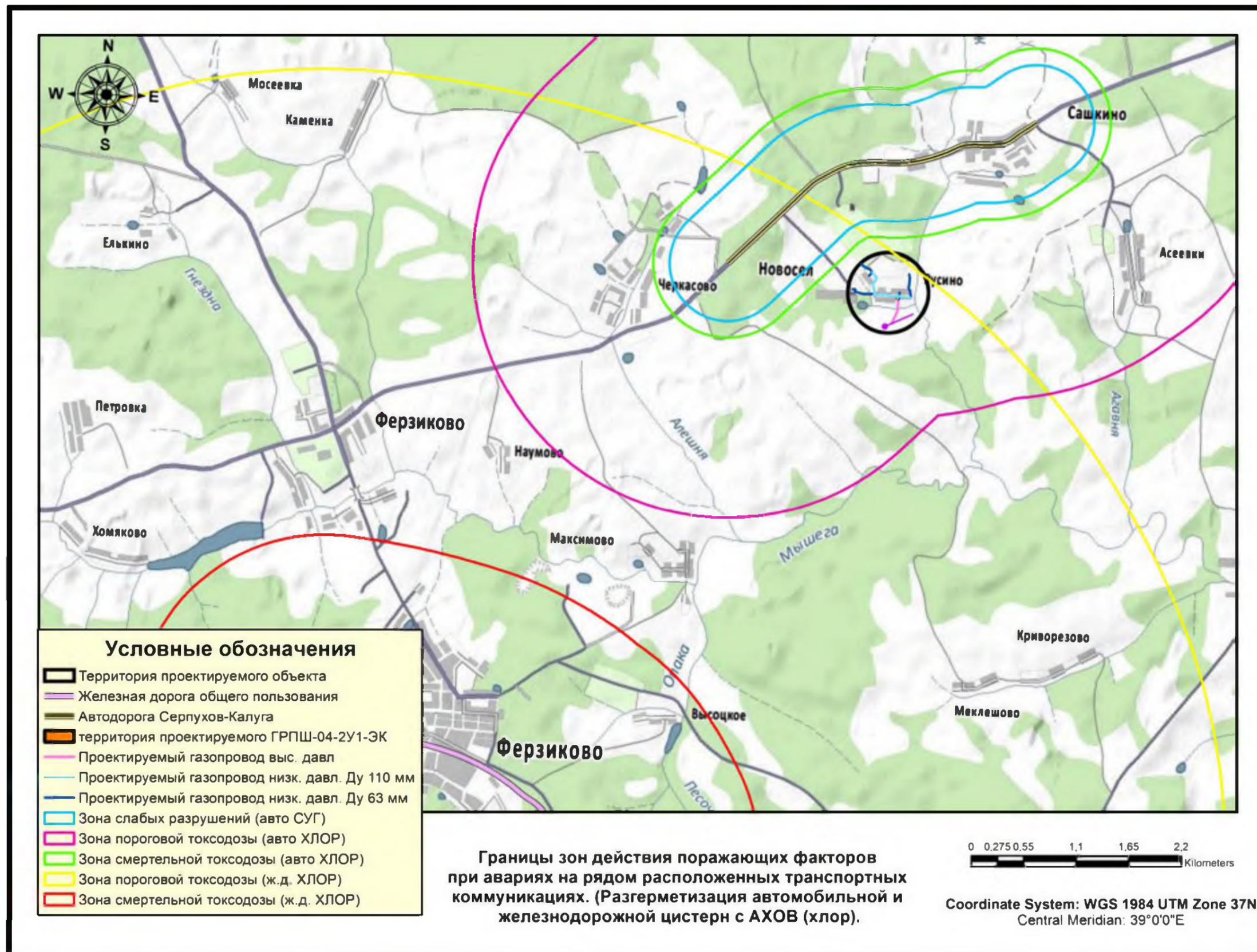
Приложение В Пути ввода АСФ.



Приложение Г Границы зон действия поражающих факторов при авариях на объекте. Пути эвакуации







СОГЛАСИЕ

на строительство объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района» по землям, принадлежащим: Государственному бюджетному учреждению Калужской области "Русинский специальный дом - интернат"

в лице директора ГБУ КО "Русинский специальный дом - интернат" действующего (ей) на основании Указа

ИНН 4020003705 КПП 402001001 ОГРН 1024000851632

Руководствуясь Гражданским Земельным кодексами РФ, выражаю свое согласие на строительство объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района», в границах земельного участка с кадастровым номером: 40:22:032601:6, принадлежащего на праве постоянного (бессрочного) пользования, площадью 132865 кв.м.

Выделяемая часть земельного участка, предназначенного для строительства объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района», составляет 1066 кв.м.

Приложение: схема расположения земельного участка с кадастровым номером 40:22:032601:6, с указанием выделяемой части земельного участка, предназначенного для строительства объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района» - в 3-х экз. на 1 листе каждый.

« 7 » 09 20 16 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

ГБУКО «Русинский специальный дом-интернат»

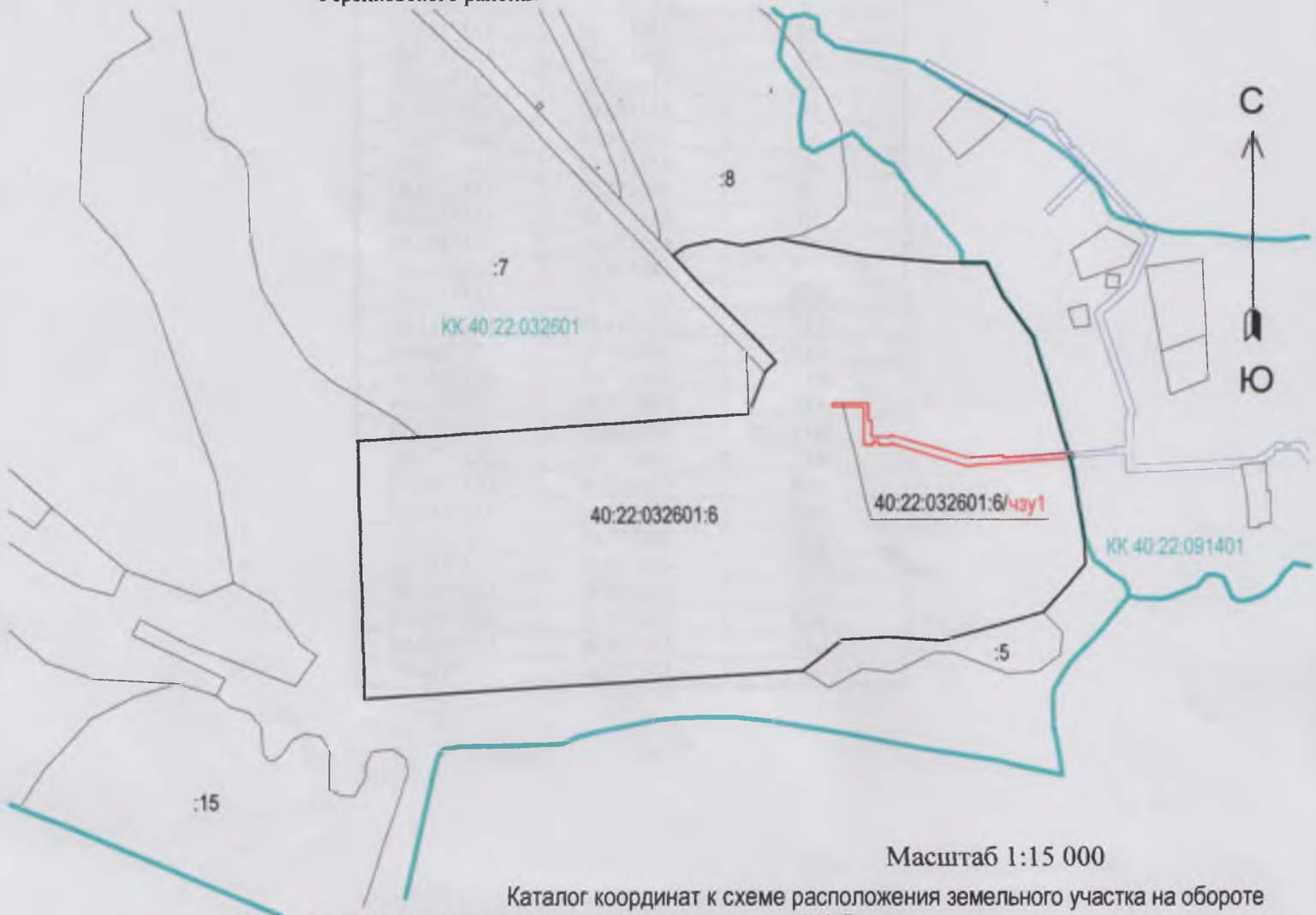
Кадастровый номер земельного участка: 40:22:032601:6

Местоположение земельного участка: Участок находится примерно в 500м по направлению на запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Калужская область, Ферзиковский район, д.Русино, д.7

Общая площадь части земельного участка: :6/чзу1 - 1066 кв.м., (в границах земельного участка 40:22:032601:6)

Категория земельного участка: земли сельскохозяйственного назначения

Цель предоставления: аренда земли для строительства объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы д. Русино Ферзиковского района»



Масштаб 1:15 000

Каталог координат к схеме расположения земельного участка на обороте

- граница земельного участка существующая в ГКН
- граница части земельного участка
- полоса отвода трассы газопровода

Арендодатель: ГБУКО «Русинский специальный дом-интернат»



Директор
Харчевников А.Ю.

Арендатор: ГКУ КО "Управление капитального строительства"



С.И. Медведева

Составил кадастровый инженер

И.В. Медведева

Сведения о характерных точках границ
образуемых земельных участков

Обозначение части земельного участка
40:22:032601:6/чзу1

Площадь 1066 м2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	436177.68	1337128.01
н2	436177.56	1337155.80
н3	436163.67	1337155.80
н4	436163.67	1337158.39
н5	436151.08	1337158.37
н6	436151.08	1337173.53
н7	436152.55	1337173.53
н8	436135.05	1337233.28
н9	436136.98	1337259.99
н10	436135.09	1337260.05
н11	436138.87	1337310.69
н12	436134.88	1337311.83
н13	436131.03	1337260.04
н14	436129.69	1337241.36
н15	436128.48	1337232.64
н16	436146.29	1337173.53
н17	436145.08	1337173.53
н18	436145.08	1337163.58
н19	436147.68	1337163.58
н20	436147.68	1337159.58
н21	436145.08	1337159.58
н22	436145.08	1337152.40
н23	436174.79	1337152.40
н24	436174.88	1337128.01
н1	436177.68	1337128.01

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Сведения о юридическом лице

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "РУСИНСКИЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ"

ОГРН 1024000851632

ИНН/КПП 4020003705/402001001

по состоянию на 24.06.2016

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "РУСИНСКИЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ"
2	Сокращенное наименование	ГБУКО "РУСИНСКИЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ"
3	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2114029012414 08.04.2011
Адрес (место нахождения)		
4	Почтовый индекс	249809
5	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ
6	Район (улус и т.п.)	РАЙОН ФЕРЗИКОВСКИЙ
7	Населенный пункт (село и т.п.)	ДЕРЕВНЯ РУСИНО
8	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2134029013028 21.05.2013
Сведения о регистрации		
9	Способ образования	СОЗДАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ДО 01.07.2002
10	ОГРН	1024000851632
11	Дата присвоения ОГРН	20.12.2002
12	Регистрационный номер, присвоенный до 1 июля 2002 года	947
13	Дата регистрации до 1 июля 2002 года	20.02.2002
14	Наименование органа, зарегистрировавшего юридическое лицо до 1 июля 2002 года	АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ `ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН`
15	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1024000851632 20.12.2002
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
16	Наименование регистрирующего органа	ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЛЕНИНСКОМУ ОКРУГУ Г. КАЛУГИ
17	Адрес регистрирующего органа	248600, Г. КАЛУГА, ПЕР ВОСКРЕСЕНСКИЙ, 28, , , , , ,
18	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154029115250 25.12.2015

Сведения об учете в налоговом органе		
19	ИНН	4020003705
20	КПП	402001001
21	Дата постановки на учет	25.02.2002
22	Наименование налогового органа	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
23	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2114029024305 27.07.2011
Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации		
24	Регистрационный номер	050020004077
25	Дата регистрации	26.02.2002
26	Наименование территориального органа Пенсионного фонда	УПРАВЛЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ФЕРЗИКОВСКОМУ РАЙОНУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
27	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094029031754 02.07.2009
Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации		
28	Регистрационный номер	4000222234
29	Дата регистрации	26.02.2002
30	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - КАЛУЖСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
31	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2094029054205 31.07.2009
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
32	Фамилия	ХАРЧЕВНИКОВ
33	Имя	АЛЕКСЕЙ
34	Отчество	ЮРЬЕВИЧ
35	ИНН	402001127269
36	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2154029039734 07.05.2015
37	Должность	ДИРЕКТОР
Сведения об учредителях (участниках) юридического лица		
38	Муниципальное образование	КАЛУЖСКАЯ ОБЛ
39	Субъект Российской Федерации	КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК 029-2001 КДЕС. Ред. 1)		
Сведения об основном виде деятельности		
40	Код и наименование вида деятельности	85.31 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОЖИВАНИЯ

41	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2074029003288 17.01.2007
Сведения о филиалах и представительствах		
<i>Филиалы</i>		
42	Наименование	ДУГНИНСКИЙ ФИЛИАЛ ГБУКО "РУСИСКИЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ"
43	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2134029013028 21.05.2013
44	Почтовый индекс	249811
45	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ
46	Район (уезд и т.п.)	РАЙОН ФЕРЗИКОВСКИЙ
47	Населенный пункт (село и т.п.)	ПОСЕЛОК ДУГНА
48	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА БОЛЬНИЧНАЯ
49	Дом (владение и т.п.)	14
50	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2134029013028 21.05.2013
Сведения о записях, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц		
1		
51	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	1024000851632 20.12.2002
52	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННОМ ДО 1 ИЮЛЯ 2002
53	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ МНС РОССИИ № 6 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
54	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 000444320 20.12.2002
2		
55	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2044004754957 02.09.2004
56	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
57	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ № 13 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
58	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
59	Номер документа	-
60	Дата документа	31.08.2004
61	Наименование документа	ПРИКАЗ
62	Номер документа	5-К
63	Дата документа	10.01.2003
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
64	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 000304325 02.09.2004
3		
65	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2044004755584 29.09.2004
66	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
67	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ № 13 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
68	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
69	Номер документа	-
70	Дата документа	27.09.2004
71	Наименование документа	УСТАВ
72	Номер документа	-
73	Дата документа	01.06.2004
74	Наименование документа	ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ
75	Номер документа	3117

76	Дата документа	27.07.2004
77	Наименование документа	ПРИКАЗ
78	Номер документа	219
79	Дата документа	01.06.2004
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
80	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 000304381 29.09.2004
4		
81	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2054003543757 25.12.2005
82	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ ОБ УЧЕТЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ
83	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о статусе записи	
84	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
85	ГРН и дата записи, которой внесены исправления в связи с технической ошибкой	2054003555098 30.12.2005
86	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
87	ГРН и дата записи, которой внесены исправления в связи с технической ошибкой	2144029003325 20.02.2014
5		
88	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2054003555098 30.12.2005
89	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, В СВЯЗИ ОШИБКАМИ ДОПУЩЕННЫМИ РЕГИСТРИРУЮЩИМ ОРГАНОМ
90	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
91	ГРН и дата записи, в которую внесены исправления	2054003543757 25.12.2005

6		
92	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2054003555109 30.12.2005
93	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ ОБ УЧЕТЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ
94	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о статусе записи	
95	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
96	ГРН и дата записи, которой внесены исправления в связи с технической ошибкой	2144029003314 20.02.2014
7		
97	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2074029003288 17.01.2007
98	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
99	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
100	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
101	Номер документа	-
102	Дата документа	11.01.2007
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
103	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 000908610 17.01.2007
8		
104	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2084029004343 12.02.2008

105	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ
106	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
9		
107	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2084029025452 27.08.2008
108	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
109	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
110	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
111	Номер документа	892
112	Дата документа	22.08.2008
113	Наименование документа	УСТАВ
114	Дата документа	18.08.2008
115	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
116	Дата документа	21.08.2008
117	Наименование документа	ПРИКАЗ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
118	Дата документа	18.08.2008
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
119	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 000994929 27.08.2008
10		
120	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094029031754 02.07.2009

121	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О РЕГИСТРАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА В КАЧЕСТВЕ СТРАХОВАТЕЛЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ОРГАНЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
122	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
11		
123	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094029048144 08.07.2009
124	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О РЕГИСТРАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА В КАЧЕСТВЕ СТРАХОВАТЕЛЯ В ИСПОЛНИТЕЛЬНОМ ОРГАНЕ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
125	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
12		
126	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094029054205 31.07.2009
127	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О РЕГИСТРАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА В КАЧЕСТВЕ СТРАХОВАТЕЛЯ В ИСПОЛНИТЕЛЬНОМ ОРГАНЕ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
128	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
13		
129	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2094029070947 24.11.2009
130	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
131	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
132	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
133	Номер документа	1360
134	Дата документа	18.11.2009
135	Наименование документа	ИЗМЕНЕНИЯ В УСТАВ
136	Дата документа	02.11.2009
137	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
138	Дата документа	06.11.2009
139	Наименование документа	ПРИКАЗ
140	Дата документа	02.11.2009
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
141	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 001109873 24.11.2009
14		
142	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104029000997 15.01.2010
143	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
144	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
145	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
146	Номер документа	6
147	Дата документа	11.01.2010
148	Наименование документа	УСТАВ
149	Дата документа	22.12.2009

150	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
151	Дата документа	28.12.2009
152	Наименование документа	ПРИКАЗ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
153	Дата документа	22.12.2009
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
154	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 001022293 15.01.2010
15		
155	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2104029032590 24.09.2010
156	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ НАЛИЧИЕ ЛИЦЕНЗИИ (СВЕДЕНИЙ О ПРОДЛЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ)
157	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
16		
158	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2114029012414 08.04.2011
159	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
160	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
161	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
162	Номер документа	491
163	Дата документа	08.04.2011
164	Наименование документа	УСТАВ
165	Дата документа	04.04.2011

166	Наименование документа	ПРИКАЗ
167	Наименование документа	ПРИКАЗ
168	Дата документа	01.04.2011
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
169	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 001216472 08.04.2011
17		
170	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2114029022655 12.07.2011
171	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ НАЛИЧИЕ ЛИЦЕНЗИИ (СВЕДЕНИЙ О ПРОДЛЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ)
172	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
18		
173	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2114029024305 27.07.2011
174	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ ОБ УЧЕТЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ
175	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
19		
176	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2124029006638 17.02.2012
177	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
178	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
179	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
180	Номер документа	134
181	Дата документа	10.02.2012
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
182	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 001265051 17.02.2012
	Сведения о статусе записи	
183	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
184	ГРН и дата записи, которой внесены исправления в связи с технической ошибкой	2124029013590 26.03.2012
20		
185	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2124029013590 26.03.2012
186	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, В СВЯЗИ ОШИБКАМИ ДОПУЩЕННЫМИ РЕГИСТРИРУЮЩИМ ОРГАНОМ
187	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
188	ГРН и дата записи, в которую внесены исправления	2124029006638 17.02.2012
21		
189	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134029001731 06.02.2013
190	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ
191	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

22		
192	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134029002556 06.02.2013
193	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ НАЛИЧИЕ ЛИЦЕНЗИИ (СВЕДЕНИЙ О ПРОДЛЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ)
194	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
23		
195	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134029002820 06.02.2013
196	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ НАЛИЧИЕ ЛИЦЕНЗИИ (СВЕДЕНИЙ О ПРОДЛЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ)
197	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
24		
198	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134029006142 01.04.2013
199	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
200	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
201	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
202	Номер документа	230
203	Дата документа	25.03.2013

	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
204	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 001331565 01.04.2013
25		
205	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2134029013028 21.05.2013
206	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
207	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
208	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
209	Номер документа	434
210	Дата документа	14.05.2013
211	Наименование документа	ИЗМЕНЕНИЯ В УСТАВ
212	Дата документа	06.02.2013
213	Наименование документа	ПРИКАЗ
214	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
215	Дата документа	26.03.2013
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
216	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	40 001331773 21.05.2013
26		
217	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2144029003314 20.02.2014

218	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, ВНЕСЕННЫЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ НА ОСНОВАНИИ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДРУГИМИ ОРГАНАМИ ДОКУМЕНТОВ, В СВЯЗИ ОШИБКАМИ ДОПУЩЕННЫМИ РЕГИСТРИРУЮЩИМ ОРГАНОМ
219	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
220	ГРН и дата записи, в которую внесены исправления	2054003555109 30.12.2005
27		
221	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2144029003325 20.02.2014
222	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, ВНЕСЕННЫЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ НА ОСНОВАНИИ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДРУГИМИ ОРГАНАМИ ДОКУМЕНТОВ, В СВЯЗИ ОШИБКАМИ ДОПУЩЕННЫМИ РЕГИСТРИРУЮЩИМ ОРГАНОМ
223	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
224	ГРН и дата записи, в которую внесены исправления	2054003543757 25.12.2005
28		
225	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2144029006614 25.03.2014
226	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
227	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
228	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
229	Номер документа	264

230	Дата документа	18.03.2014
29		
231	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2144029014468 29.05.2014
232	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
233	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
234	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
235	Номер документа	459
236	Дата документа	22.05.2014
237	Наименование документа	ПРИКАЗ
30		
238	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154029038095 14.04.2015
239	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
240	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
241	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД. ДОКУМЕНТЫ
242	Дата документа	03.04.2015
243	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
244	Номер документа	269
245	Дата документа	19.03.2015

246	Наименование документа	ПРИКАЗ
247	Номер документа	159-П
248	Дата документа	18.03.2015
31		
249	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2154029039734 07.05.2015
250	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
251	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	МЕЖРАЙОННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ № 7 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
252	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
253	Дата документа	28.04.2015
32		
254	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2164027127746 23.03.2016
255	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ПРИЗНАНИИ ВНЕСЕННОЙ В ОТНОШЕНИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ЗАПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИИ, НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ НА ОСНОВАНИИ СООБЩЕНИЯ, ПОСТУПИВШЕГО ИЗ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА
256	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЛЕНИНСКОМУ ОКРУГУ Г. КАЛУГИ
257	ГРН и дата записи, которая признана недействительной	2154029040537 20.05.2015
33		
258	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2164027131079 25.03.2016
259	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ПРИЗНАНИИ ЛИЦЕНЗИИ УТРАТИВШЕЙ СИЛУ
260	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЛЕНИНСКОМУ ОКРУГУ Г. КАЛУГИ

34		
261	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2164027139626 29.03.2016
262	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ПРИЗНАНИИ ВНЕСЕННОЙ В ОТНОШЕНИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ЗАПИСИ, СОДЕРЖАЩЕЙ СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИИ, НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ НА ОСНОВАНИИ СООБЩЕНИЯ, ПОСТУПИВШЕГО ИЗ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА
263	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЛЕНИНСКОМУ ОКРУГУ Г. КАЛУГИ
264	ГРН и дата записи, которая признана недействительной	2154029041461 22.05.2015
35		
265	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2164027140253 30.03.2016
266	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	ВНЕСЕНИЕ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕДЕНИЙ О ПРИЗНАНИИ ЛИЦЕНЗИИ УТРАТИВШЕЙ СИЛУ
267	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЛЕНИНСКОМУ ОКРУГУ Г. КАЛУГИ

Сведения сформированы с сайта ФНС России с использованием сервиса «Сведения о государственной регистрации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, крестьянских (фермерских) хозяйств».