

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Общество с ограниченной ответственностью
«ДИМЕТРА»**

Юридический адрес: Россия, 214004 г. Смоленск, городок Коминтерна д. 16, кв. 38,
фактический адрес: Россия, 214000 г. Смоленск, проспект Гагарина д. 7, 2 этаж, офис
№ 21, Тел./Факс: 32-89-02; Тел.: 32-89-15; ИНН/КПП 6730073690/673001001

Заказчик:

АО «Газпром газораспределение Смоленск»

**Проект планировки территории и
Проект межевания в составе Проекта планировки
Территории для строительства линейного объекта
«Присоединение к газораспределительной сети
газопровода высокого давления для
газоснабжения котельной по адресу: Смоленская
область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская»
расположенного по адресу Российская Федерация,
Смоленская область, Вяземский район.**

Генеральный директор ООО «ДИМЕТРА»

Буря В.С.

Кадастровый инженер

Шварц Е.А.

г. Смоленск
2018г.

*Проект планировки и проект межевания территории для
строительства линейного объекта*
СОСТАВ ПРОЕКТА:

1. Том1. Проект планировки территории. Основная часть

1.1. Текстовые материалы

1.2. Графическая часть

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		

2. Том 2. Материалы по обоснованию

2.1. Текстовые материалы

2.2. Графические материалы

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Схема расположения элементов планировочной структуры Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Схема границ зон с особыми условиями использования территории		

3. Том 3. Проект межевания территории.

3.1. Текстовые материалы

3.2. Графические материалы

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж межевания территории		

4. Приложения

ТОМ 1

Основная часть

ЧАСТЬ 1. Положение о размещении линейных объектов.

1.1. Общие сведения

Документация по планировке территории-проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская обл. Вяземский район с.Вязьма-Брянская» разработана в рамках выполнения договора подряда № Н8602 заключенного между АО «Газпром газораспределение Смоленск» (далее-Заказчик) и ООО «ДИМЕТРА» (далее-Подрядчик) на основании сведений, предоставленных Заказчиком и исходных данных, собранных Подрядчиком.

Проект планировки с проектом межевания в его составе разработан в соответствии со следующими документами:

Нормативно-правовая база

- ❖ Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004г. №190-ФЗ;
- ❖ Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001г. №136-ФЗ;
- ❖ СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- ❖ СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»;
- ❖ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Материалы территориального планирования

- ❖ Генеральный план Вязьма-Брянского сельского поселения Вяземского района Смоленской области;
- ❖ Генеральный план Кайдаковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области;
- ❖ Правила землепользования и застройки Вязьма-Брянского сельского поселения Вяземского района Смоленской области;
- ❖ Правила землепользования и застройки Кайдаковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области;

Иная исходно-разрешительная документация

- ❖ Техническое задание к Договору;
- ❖ Технические условия на присоединения к газораспределительной сети газопровода высокого давления №511 от 22.05.2017г.;
- ❖ Постановление Администрации муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области №1091 от 09.06.2018г.;

1.2. Характеристика объектов капитального строительства.

Согласно имеющейся исходно-разрешительной документации, предусматривается строительство газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская область Вяземский район с.Вязьма-Брянская.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Координаты газопровода в точке подключения: проектируемый газопровод, диаметр 325 мм. Максимальное давление газа в точке подключения 0,59 МПа, минимальное давление газа в точке подключения 0,50 МПа.

Прокладка газопровода предусмотрена в подземном исполнении из полиэтиленовых труб. Переходы через автомобильные и железные дороги, водные преграды и т.д. предусмотреть в соответствии с СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011)

Охранная зона проектируемого объекта устанавливается в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (далее — Правила). В соответствии с Правилами охранная зона вдоль трасс наружных газопроводов представляет собой территорию, ограниченную условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Хозяйственная деятельность в охранной зоне проектируемого объекта осуществляется в соответствии с п. 14 Правил.

1.3 . Характеристика участка проектирования

В административном отношении район работ расположен на территории двух муниципальных образований: Вязьма-Брянское сельское поселение Вяземского района Смоленской области и Кайдаковское сельское поселение Вяземского района Смоленской области. Участок проектирования расположен вдоль полосы отвода автодороги «Вязьма-станция «Вязьма-Брянская»». Большая часть трассы проектируемого газопровода проходит по межселенной территории. Проектируемый газопровод частично проходит по территории с.Вязьма-Брянская Вязьма-Брянского сельского поселения Вяземского района Смоленской области.

Общая площадь территории проектирования 6832 кв. м.

ТОМ 2

Материалы по обоснованию

2.1. Общие данные

Проект планировки подготовлен на основании документов территориального планирования, в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования.

Исходно-разрешительная документация, используемая для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории:

- ❖ Техническое задание к Договору № Н8602
- ❖ Технические условия на присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления №511 от 22.05.2017г.
- ❖ Постановление Администрации муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области №1091 от 09.06.2018г.
- ❖ Технические условия на пересечение газопроводом высокого давления автомобильной дороги «Вязьма-станция «Вязьма-Брянская» IV технической категории на км 6+235 в Вяземском районе Смоленской области к договору №20 к-ту/2018 от 24.05.2018г.
- ❖ Топографическая съемка в масштабе 1:500 (выполнена ООО «ДИМЕТРА»)

Проект планировки выполняется для определения мест размещения линейного объекта «Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская область Вяземский район с.Вязьма-Брянская». Трасса проектируемого линейного объекта следует от точки врезки в существующий газопровод до котельной по адресу: Смоленская область Вяземский район с.Вязьма-Брянская.

Результатом проекта планировки и межевания территории являются планировочные схемы, на которых показаны:

- ❖ Участок под прокладку линейного объекта-трасса газоснабжения;
- ❖ Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- ❖ Границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
- ❖ Утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий

2.2.Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории

Для разработки проекта планировки и межевания планируемого линейного объекта был определен оптимальный вариант трассы. Трасса прохождения газопровода спланирована через автомобильную дорогу «Вязьма-станция «Вязьма-Брянская», вдоль данной автомобильной дороги с учетом имеющихся границ землепользований и с учетом расположения существующих коммуникаций и их охранных зон.

Проектируемая территория расположена на землях государственной или муниципальной собственности, а также проходит через земельный участок с кадастровым номером 67:02:0070101:518(собственник Вязьма-Брянское сельское поселение Вяземского района Смоленской области).

Прокладка газопровода высокого давления планируется в подземном исполнении с использованием полиэтиленовых труб, переходы через автомобильные дороги, водные преграды и т.д. предусмотрены в соответствии с СП 62.13330.2011.

Общая протяженность проектируемого газопровода низкого давления — 1504,59м.

Диаметры газопровода, марки шаровых кранов, тип изоляции (при наличии) будут определены в процессе проектирования.

2.1 . Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия

Прокладка сетей не затрагивает охраняемых природных территории-памятников природы, объектов культурного наследия, в связи с чем проведение мероприятий по обеспечению сохранности памятников природы, объектов культурного наследия не требуется.

2.2 . Обеспечение противопожарной безопасности

При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться требованиями «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» № 390 от 25.04.2012 г., ГОСТ12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования», Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и другими утвержденными в установленном порядке строительными нормами и правилами, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности. Перед строительством газопровода строительско-монтажная организация обязана поставить в известность местные органы пожарной безопасности о сроках проведения работ по строительству газопровода. На строительном участке должна быть инструкция по пожарной безопасности, разработанная с учетом конкретных условий. Ответственность за организацию мероприятий пожарной охраны, своевременное выполнение противопожарных мероприятий и мер пожарной безопасности возлагается на руководство строительско-монтажной организации и ответственных лиц в строительной бригаде, назначенных приказом по строительско-монтажной организации. Ответственность за соблюдение противопожарных мероприятий на рабочем месте возлагается на рабочего, обслуживающего данный участок работы. Правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом (инструкцией) должен быть установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- ❖ определены и обозначены места для курения;
- ❖ определены места и допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов;
- ❖ установлен порядок уборки горючих отходов, хранения промасленной спецодежды;
- ❖ определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и окончании рабочего дня;
- ❖ определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

До начала основного строительства, в местах размещения санитарно-бытовых помещений в составе проекта производства работ предусмотреть дополнительные мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность в соответствии требований Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

Временные бытовые помещения располагаются на расстоянии не далее 500 метров от места производства работ и перемещаются по ходу проведения работ. Во всех инвентарных санитарно -бытовых помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения (огнетушители), на площадке строительства смонтированы пожарные щиты. Пожарные щиты также перемещаются по трассе по ходу проведения работ.

2.3 . Охрана окружающей среды

Проектируемый газопровод должен удовлетворять всем нормам и требованиям СП42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»(введен в действие 20.05.2011 г., утвержден приказом Минрегиона России от 28 декабря 2010г. №820) без какого-либо отступления от него.

Производство строительного-монтажных работ должно проводиться с учетом требований СанПиН 2.2.3.11384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ». Работы следует выполнять только в пределах полосы временного отвода земель.

При проведении строительного-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

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

Электромагнитные и радиационные излучения при прокладке газопровода также отсутствуют.

Отходы, образующиеся в процессе строительства, не токсичные. Проектом предусмотрено все виды отходов временно складировать в закрытые металлические контейнеры с последующей транспортировкой их на согласованные с районной администрацией места.

При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду максимально снижено.

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

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений. Выпуск воды со стройплощадок и временных дорог должен быть организован на одернованные склоны, защищенные от размыва ливневыми стоками.

Предоставляемые во временное пользование земельные участки после окончания строительного-монтажных работ должны быть рекультивированы (восстановлены). Рекультивации подлежит строительная полоса трубопроводов по всей ширине отвода земель.

2.4 . Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и гражданской безопасности

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера могут являться:

1. Взрыв и пожар на трассе газопровода, также пожары и аварии на ГРПШ и в результате повреждения оборудования или нарушения технологической дисциплины.
2. Аварии на автодороги местного значения, по которой могут перевозиться ГСМ и СУГ. При разливе (выбросе) ГСМ и СУГ возможно образование зон разрушения и пожаров, в которые может попасть проектируемый объект.
3. Отклонение климатических условий от обычных (лесные пожары, сильные морозы, паводки и пр.) которые могут привести к аварии на проектируемом объекте.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Согласно нормативным документам по гражданской обороне газопровод высокого давления является потенциально-опасным для объекта, к которому он прокладывается,

т.е. «является объектом, на котором используют или транспортируют пожаро взрывоопасные вещества (газ), создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации».

Возникновение чрезвычайных ситуаций на проектируемом участке инженерных сетей маловероятно, но полностью не исключено. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве газопровода, а также в организации контроля над их состоянием в процессе эксплуатации.

В процессе строительства газопровода предусматривается повышение качества строительно-монтажных работ, что существенно обеспечит надежность эксплуатации инженерных сетей.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на проектируемых инженерных сетях в период их эксплуатации заключаются в основном в организации постоянного контроля над состоянием инженерных сетей, проведением технического обслуживания и плановых ремонтных работ специализированными организациями.

В случае стихийных бедствий (урагана, землетрясения, паводковых вод, наводнения и т.п.) эксплуатационным службам необходимо организовать усиленный контроль над состоянием газопровода.

ТОМ 3

Проект межевания

Проект межевания выполнен на основании:

1. Техническое задание на разработку проекта планировки под размещение линейных сооружений.(приложение к Договору №48602)
2. Технические условия:
 - на присоединение к газораспределительной сети объекта газификации природным газом № 511 от 22.05.2017г.
3. Постановление Администрации муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области №1091 от 09.06.2018г.
4. Топографическая съемка.
 - земельного участка формируемого под строительство газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу Смоленская область Вяземский район с.Вязьма-Брянская, предоставлена ООО «ДИМЕТРА».

3.1 . Пояснительная записка

Подготовка проекта межевания осуществлена применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения. Подготовка проектов межевания территорий осуществляется в составе проектов планировки территорий или в виде отдельного документа.

Проект межевания территории включает в себя чертеж межевания территории, на котором отображаются:

1. Границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
2. Границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства.

Согласно проекту планировки и межевания территории линейного объекта для земельного участка, обозначенного на чертеже межевания :ЗУ1(земли сельскохозяйственного назначения), :ЗУ2(земли населенного пункта) и 67:02:0070101:518/чзу1, устанавливается обременение – охранная зона газопровода.

При использовании данных земель в дальнейшем любые работы по строительству, посадке многолетних насаждений, прокладке инженерных сетей и прочие действия, связанные с земляными работами и/или строительством в границах охранной зоны газопровода, необходимо согласовывать с организацией, эксплуатирующей газопровод, а так же соблюдать иные ограничения в использовании территории, установленные законодательством для охранных зон сетей газоснабжения. Действие градостроительного регламента на земельные участки, занятые линейными объектами, не распространяется (в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ).

Проектом межевания в период строительства формируются:

- ✓ Земельные участки в период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- ✓ Часть земельного участка (сервитут) для размещения линейного объекта на земельном участке с кадастровым номером 67:02:0070101:518.

Организации, занимающейся строительством линейного объекта, формируемый земельный участок (:ЗУ1, :ЗУ2, 67:02:0070101:518/чзу1) предоставляется в безвозмездное пользование или аренду на период строительства линейного объекта.

Земельный участок, предоставляемый для размещения проектируемого линейного объекта, выделяется из состава земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения и собственности Вязьма-Брянского поселения Вяземского района Смоленской области и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно осям линейного объекта.

Ширина полосы земель. Отводимых во временное, кратковременное использование на период строительства при разработке траншеи экскаватором 2.0м.

По окончании строительства линейного объекта, все земли, кроме технологических площадок. Возвращаются землепользователям.

Сведения о земельных участках, зарегистрированных в филиале Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области

Кадастровый план территории от 24.10.2018г. №КУВИ-001/2018-12398635, был получен в электронном виде от органа ФГБУ «ФКП Росреестра» по Смоленской области.

Кадастровый план территории от 28.05.2018г. №6700/301/2018-182679, был получен в электронном виде от органа ФГБУ «ФКП Росреестра» по Смоленской области.

Кадастровый план территории от 11.05.2018г. №6700/301/2018-161995, был получен в электронном виде от органа ФГБУ «ФКП Росреестра» по Смоленской области.

ТОМ 4
ПРИЛОЖЕНИЕ

Сводный перечень земельных участков, по которым планируется прохождение трассы линейного объекта.

Кадастровый номер или обозначение участка	Адрес/местоположение	Кадастровый квартал	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь (кв.м.)	Правообладатель
:ЗУ1	Российская Федерация, Смоленская область, Вяземский район	67:02:0070101	Земли сельскохозяйственного назначения	Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская область, Вяземский район, с.Вязьма-Брянская	4285	Администрация муниципального района «Вяземский район» Смоленской области
:ЗУ2	Российская Федерация, Смоленская область, Вяземский район	67:02:0070801	Земли населенного пункта	Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская область, Вяземский район, с.Вязьма-Брянская	2268	Администрация муниципального района «Вяземский район» Смоленской области
67:02:0070101:518/чзу1	Смоленская область, р-н Вяземский, с/п Кайдаковское, восточнее д. Бобово, южнее грунтовой дороги Бобово - Вязьма-Брянская	67:02:0070101	Земли сельскохозяйственного назначения	Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская область, Вяземский район, с.Вязьма-Брянская	179	Вязьма-Брянское сельское поселение Вяземского района Смоленской области

Сведения об образуемых земельных участках и их частях		
1. 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	503372.95	2177201.05
н2	503371.65	2177204.84
н3	503344.68	2177195.57
н4	503343.06	2177199.21
н5	503340.57	2177205.76
н6	503342.13	2177210.32
н7	503337.91	2177220.95
н8	503333.96	2177223.10
н9	503308.91	2177288.81
н10	503301.03	2177315.30
н11	503288.10	2177346.86
н12	503285.66	2177353.68
н13	503226.94	2177509.71
н14	503220.36	2177523.46
н15	503183.87	2177588.94
н16	503167.44	2177652.80
н17	503140.16	2177728.90
н18	503115.74	2177789.80
н19	503106.08	2177814.79
н20	503090.62	2177855.42
н21	503078.36	2177885.81
н22	503070.96	2177905.51
н23	503062.49	2177927.67
н24	503057.64	2177940.04
н25	503048.42	2177967.60
н26	503040.48	2177987.40
н27	503023.47	2178026.29
н28	503001.94	2178081.70
н29	502981.09	2178084.45
н30	502973.56	2178103.66
н31	502971.40	2178098.22
н32	502978.23	2178080.79
н33	502999.07	2178078.05
н34	503019.77	2178024.77
н35	503036.80	2177985.86
н36	503044.66	2177966.22
н37	503053.88	2177938.67
н38	503058.76	2177926.23
н39	503067.22	2177904.09
н40	503074.64	2177884.36
н41	503086.89	2177853.96
н42	503102.34	2177813.36
н43	503112.02	2177788.34
н44	503136.41	2177727.50
н45	503163.60	2177651.65
н46	503180.14	2177587.43
н47	503216.80	2177521.63
н48	503223.26	2177508.14
н49	503281.91	2177352.30
н50	503284.36	2177345.43

н51	503297.25	2177313.97
н52	503305.12	2177287.53
н53	503330.75	2177220.29
н54	503334.72	2177218.13
н55	503337.87	2177210.22
н56	503336.31	2177205.69
н57	503339.36	2177197.68
н58	503342.52	2177190.60
н1	503372.95	2177201.05
:3У1(2)	—	—
н59	502971.63	2178139.57
н60	502976.02	2178148.85
н61	502951.64	2178207.19
н62	502947.38	2178207.00
н63	502971.64	2178148.95
н64	502969.62	2178144.68
н59	502971.63	2178139.57

Сведения об образуемых земельных участках и их частях		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н61	502951.64	2178207.19
н65	502945.98	2178220.71
н66	502905.05	2178216.40
н67	502836.61	2178292.28
н68	502787.49	2178480.65
н69	502687.80	2178671.79
н70	502684.26	2178669.94
н71	502783.73	2178479.20
н72	502832.99	2178290.32
н73	502903.45	2178212.20
н74	502943.44	2178216.42
н62	502947.38	2178207.00
н61	502951.64	2178207.19

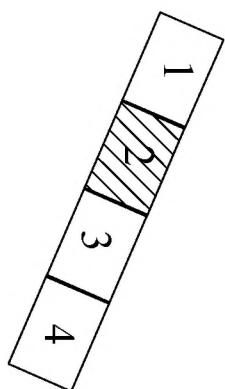
Сведения об образуемых земельных участках и их частях		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка <u>67:02:0070101:518/чзу1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н31	502971.40	2178098.22
н30	502973.56	2178103.66
н75	502964.98	2178125.55
н59	502971.63	2178139.57
н64	502969.62	2178144.68
н76	502960.63	2178125.70
н31	502971.40	2178098.22

Каталог координат характерных точек границ красных линий		
Система координат МСК-67		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	503372.95	2177201.05
н2	503371.65	2177204.84
н3	503344.68	2177195.57
н4	503343.06	2177199.21
н5	503340.57	2177205.76
н6	503342.13	2177210.32
н7	503337.91	2177220.95
н8	503333.96	2177223.10
н9	503308.91	2177288.81
н10	503301.03	2177315.30
н11	503288.10	2177346.86
н12	503285.66	2177353.68
н13	503226.94	2177509.71
н14	503220.36	2177523.46
н15	503183.87	2177588.94
н16	503167.44	2177652.80
н17	503140.16	2177728.90
н18	503115.74	2177789.80
н19	503106.08	2177814.79
н20	503090.62	2177855.42
н21	503078.36	2177885.81
н22	503070.96	2177905.51
н23	503062.49	2177927.67
н24	503057.64	2177940.04
н25	503048.42	2177967.60
н26	503040.48	2177987.40
н27	503023.47	2178026.29
н28	503001.94	2178081.70
н29	502981.09	2178084.45
н30	502964.98	2178125.55
н31	502976.02	2178148.85
н32	502945.98	2178220.71
н33	502905.05	2178216.40
н34	502836.61	2178292.28
н35	502787.49	2178480.65
н36	502687.80	2178671.79
н37	502684.26	2178669.94
н38	502783.73	2178479.20
н39	502832.99	2178290.32
н40	502903.45	2178212.20
н41	502943.44	2178216.42
н42	502971.64	2178148.95
н43	502960.63	2178125.70
н44	502978.23	2178080.79
н45	502999.07	2178078.05
н46	503019.77	2178024.77
н47	503036.80	2177985.86
н48	503044.66	2177966.22
н49	503053.88	2177938.67
н50	503058.76	2177926.23
н51	503067.22	2177904.09

н52	503074.64	2177884.36
н53	503086.89	2177853.96
н54	503102.34	2177813.36
н55	503112.02	2177788.34
н56	503136.41	2177727.50
н57	503163.60	2177651.65
н58	503180.14	2177587.43
н59	503216.80	2177521.63
н60	503223.26	2177508.14
н61	503281.91	2177352.30
н62	503284.36	2177345.43
н63	503297.25	2177313.97
н64	503305.12	2177287.53
н65	503330.75	2177220.29
н66	503334.72	2177218.13
н67	503337.87	2177210.22
н68	503336.31	2177205.69
н69	503339.36	2177197.68
н70	503342.52	2177190.60
н1	503372.95	2177201.05

Каталог координат характерных точек границ охранной зоны		
Система координат МСК-67		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	503372.95	2177201.05
н2	503371.65	2177204.84
н3	503344.68	2177195.57
н4	503343.06	2177199.21
н5	503340.57	2177205.76
н6	503342.13	2177210.32
н7	503337.91	2177220.95
н8	503333.96	2177223.10
н9	503308.91	2177288.81
н10	503301.03	2177315.30
н11	503288.10	2177346.86
н12	503285.66	2177353.68
н13	503226.94	2177509.71
н14	503220.36	2177523.46
н15	503183.87	2177588.94
н16	503167.44	2177652.80
н17	503140.16	2177728.90
н18	503115.74	2177789.80
н19	503106.08	2177814.79
н20	503090.62	2177855.42
н21	503078.36	2177885.81
н22	503070.96	2177905.51
н23	503062.49	2177927.67
н24	503057.64	2177940.04
н25	503048.42	2177967.60
н26	503040.48	2177987.40
н27	503023.47	2178026.29
н28	503001.94	2178081.70
н29	502981.09	2178084.45
н30	502964.98	2178125.55
н31	502976.02	2178148.85
н32	502945.98	2178220.71
н33	502905.05	2178216.40
н34	502836.61	2178292.28
н35	502787.49	2178480.65
н36	502687.80	2178671.79
н37	502684.26	2178669.94
н38	502783.73	2178479.20
н39	502832.99	2178290.32
н40	502903.45	2178212.20
н41	502943.44	2178216.42
н42	502971.64	2178148.95
н43	502960.63	2178125.70
н44	502978.23	2178080.79
н45	502999.07	2178078.05
н46	503019.77	2178024.77
н47	503036.80	2177985.86
н48	503044.66	2177966.22
н49	503053.88	2177938.67
н50	503058.76	2177926.23
н51	503067.22	2177904.09

н52	503074.64	2177884.36
н53	503086.89	2177853.96
н54	503102.34	2177813.36
н55	503112.02	2177788.34
н56	503136.41	2177727.50
н57	503163.60	2177651.65
н58	503180.14	2177587.43
н59	503216.80	2177521.63
н60	503223.26	2177508.14
н61	503281.91	2177352.30
н62	503284.36	2177345.43
н63	503297.25	2177313.97
н64	503305.12	2177287.53
н65	503330.75	2177220.29
н66	503334.72	2177218.13
н67	503337.87	2177210.22
н68	503336.31	2177205.69
н69	503339.36	2177197.68
н70	503342.52	2177190.60
н1	503372.95	2177201.05



Лист 1
Лист 2

Вязьма-Брянское сельское поселение

67:02:0070501

2177800
503150

Лист 2
Лист 3

Кайлаковское сельское поселение

67:02:0070101:517

67:02:0070101:129

67:02:0070101

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
к Графической части проекта планировки
и межевания территории

Сведения геодезического кадастра недвижимости

67:02:0070101:517 граница земельного участка, сведения о котором содержится в ИДН

67:02:0070101 граница участка с кадастровым номером

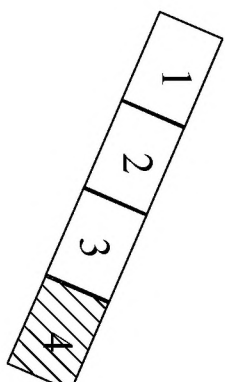
67:02:0070101 граница административно-территориального деления

Проектные отметки

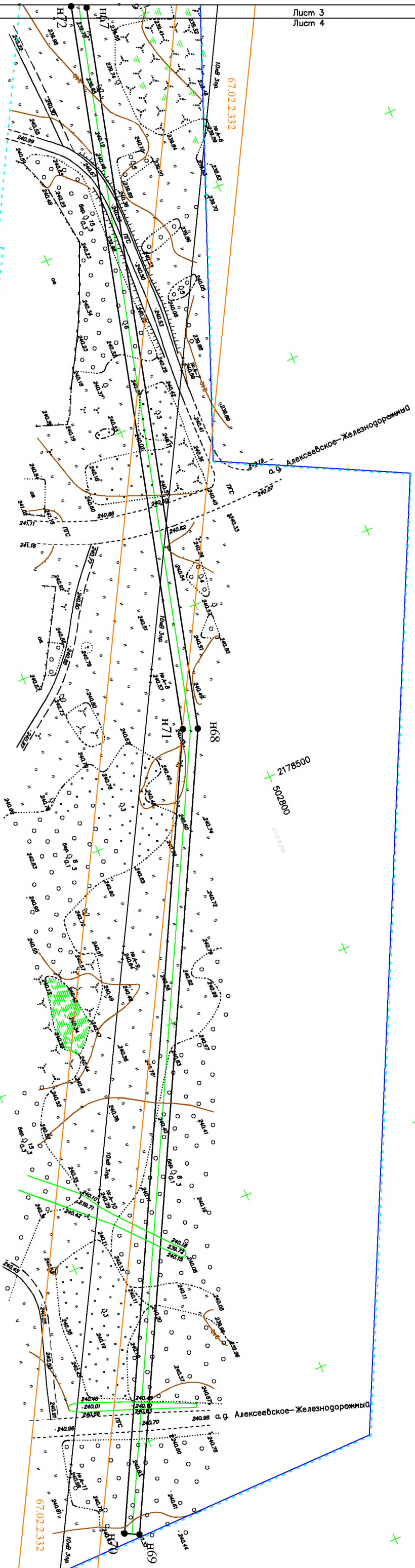
Н1

Система координат МСК77
Капитал: координат характеристик точек зрелищ красных точек предостережен в Приложении 1.

Изм.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта "Принадлежности к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская обл. Вяземский р-он с. Вязьма-Брянская	Стадия	Лист	Листов
Разроб.	Лист	№ док.	Погр.	Дата				
Проб.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	2	4	ООО "ДИАМЕТРА"
Чертеж красных линий						Масштаб 1:1000		



Лист 3
Лист 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
к графической части проекта планировки
и межевания территории

Сведения геодезического кадастра недвижимости

67:02:0000000:50 граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕДН

67:02:0070101 граница кадастрового квартала

67:02:0070101 граница административно-территориального деления

Проектные решения

граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕДН

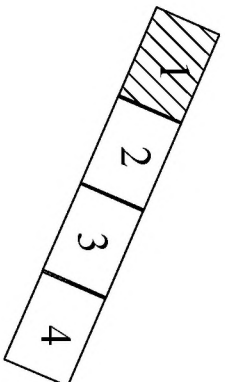
граница кадастрового квартала

граница административно-территориального деления

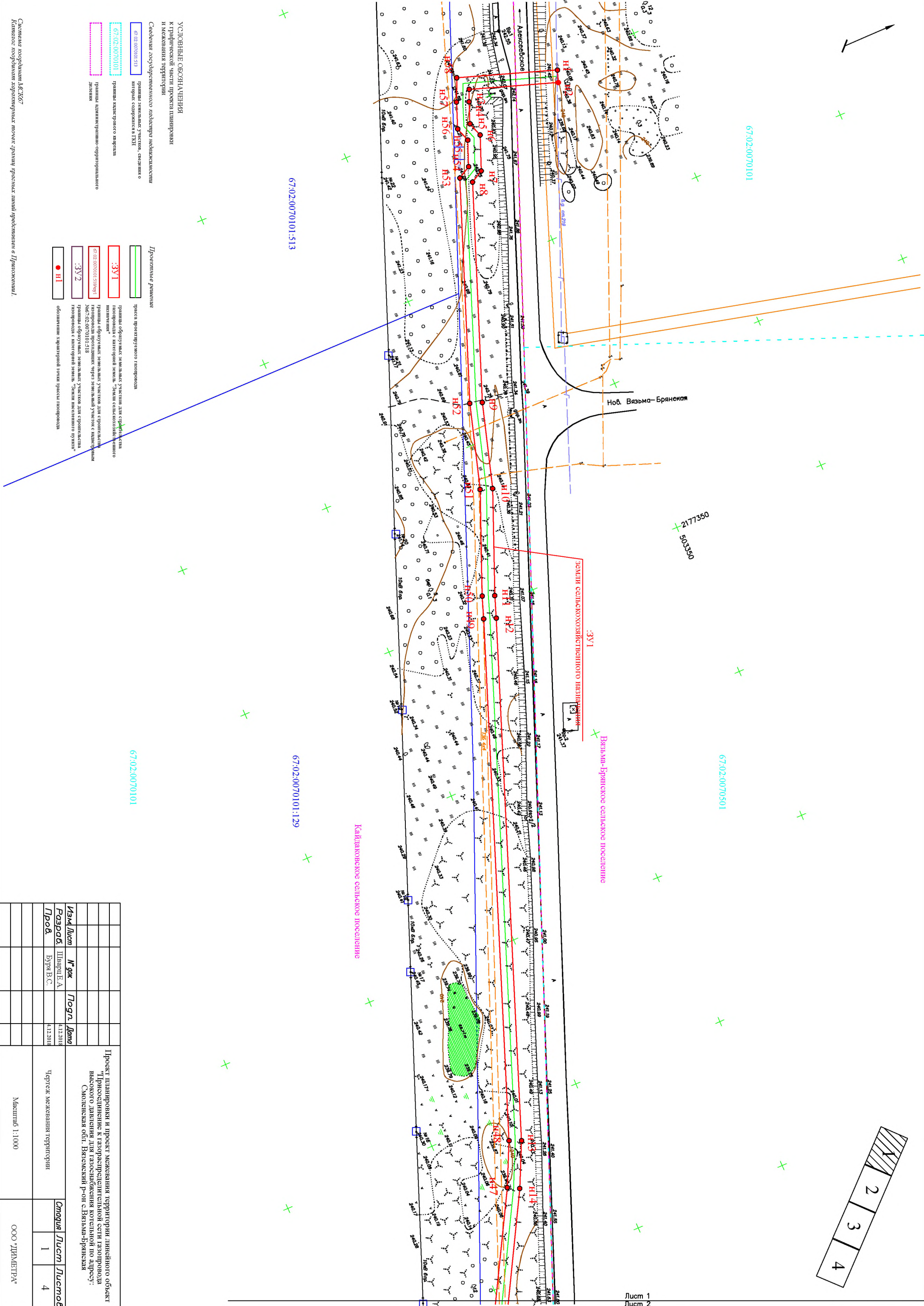
● Н1

Система координат МСК77
Капитал координат хитромерных точек зрелищ красных линий предоставлен в Проектной.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта		Стадия	
Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская обл. Вязьмский р-он с.Вязьма-брянская		Лист	Листов
Изм/Лист	№ док	Погр.	Дата
Разраб.	Шварц Е. А.		4.12.2018
Проб.	Буря В. С.		4.12.2018
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		4	4
Масштаб 1:1000		ООО "ДИМЕТРА"	



Лист 1
Лист 2



67:02:0070101

67:02:0070501

2177350
503350

67:02:0070101:513

67:02:0070101:129

67:02:0070101

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
к графической части проекта планировки
и межевания территории

Сведения государственного кадастра недвижимости

67:02:0070101:513 граница земельного участка, сведения о котором содержится в ИКН

67:02:0070101 граница участка проектного назначения

67:02:0070101:513:3У1 граница административно-территориального деления

Проектные решения

67:02:0070101:513:3У1 граница образуемых земельных участков для строительства газопровода с латеральной закладкой

67:02:0070101:513:3У2 граница образуемых земельных участков для строительства газопровода через земельный участок с латеральной закладкой

67:02:0070101:513:3У2 граница образуемых земельных участков для строительства газопровода с латеральной закладкой

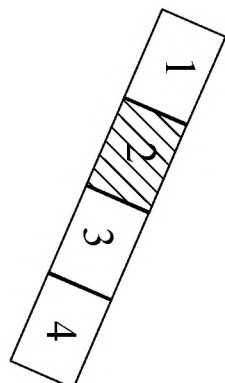
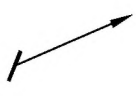
67:02:0070101:513:3У2 граница образуемых земельных участков для строительства газопровода с латеральной закладкой

67:02:0070101:513:3У2 граница образуемых земельных участков для строительства газопровода с латеральной закладкой

67:02:0070101:513:3У2 граница образуемых земельных участков для строительства газопровода с латеральной закладкой

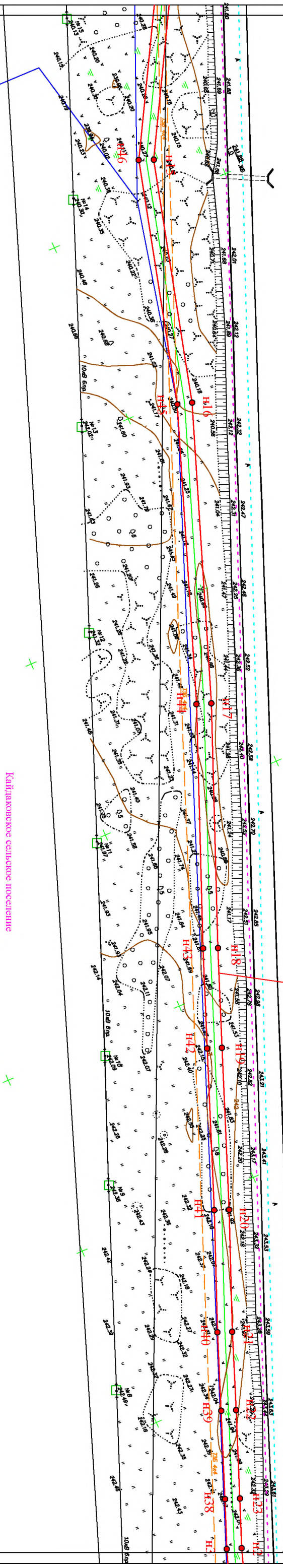
Система координат МСК82
Кадастр координат характерных точек границ земельных участков в Проекте планировки и межевания территории

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта "Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская обл. Вязьминский Р-он с/Вязьма-Брянская
Разработ.	Шварц Е. А.	4.12.2018			
Проб.	Буря В. С.	4.12.2018			Чертеж межевания территории
Масштаб 1:1000					Лист 1
					Лист 2
					1
					4
					ООО "ДИМЕТРА"



Лист 1
Лист 2

Лист 2
Лист 3



67:02:0070101:129

67:02:0070101

67:02:0070101:517

2177800
503150

Вязьма-Брянское сельское поселение

Кайлаковское сельское поселение

ЗУ 1
земли сельскохозяйственного назначения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
к Графической части проекта планировки
и межевания территории

Сведения географического координатной подсистемы
67:02:0070101:517
67:02:0070101
67:02:0070101

граница земельного участка, сведения которого содержатся в ЕИИ
граница кадастрового участка
граница административно-территориального деления

Проектные решения

трасса проектируемого газопровода

граница образуемых земельных участков для строительства газопровода с категорией земель "Земли сельскохозяйственного назначения"

граница образуемых земельных участков для строительства газопровода проходящих через земельный участок с кадастровым №67:02:0070101:518
граница образуемых земельных участков для строительства газопровода с категорией земель "Земли населенного пункта"

обозначение характерной точки трассы газопровода

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разроб.	Иллари Е.А.			4.12.2018
Проб.	Буря В.С.			4.12.2018

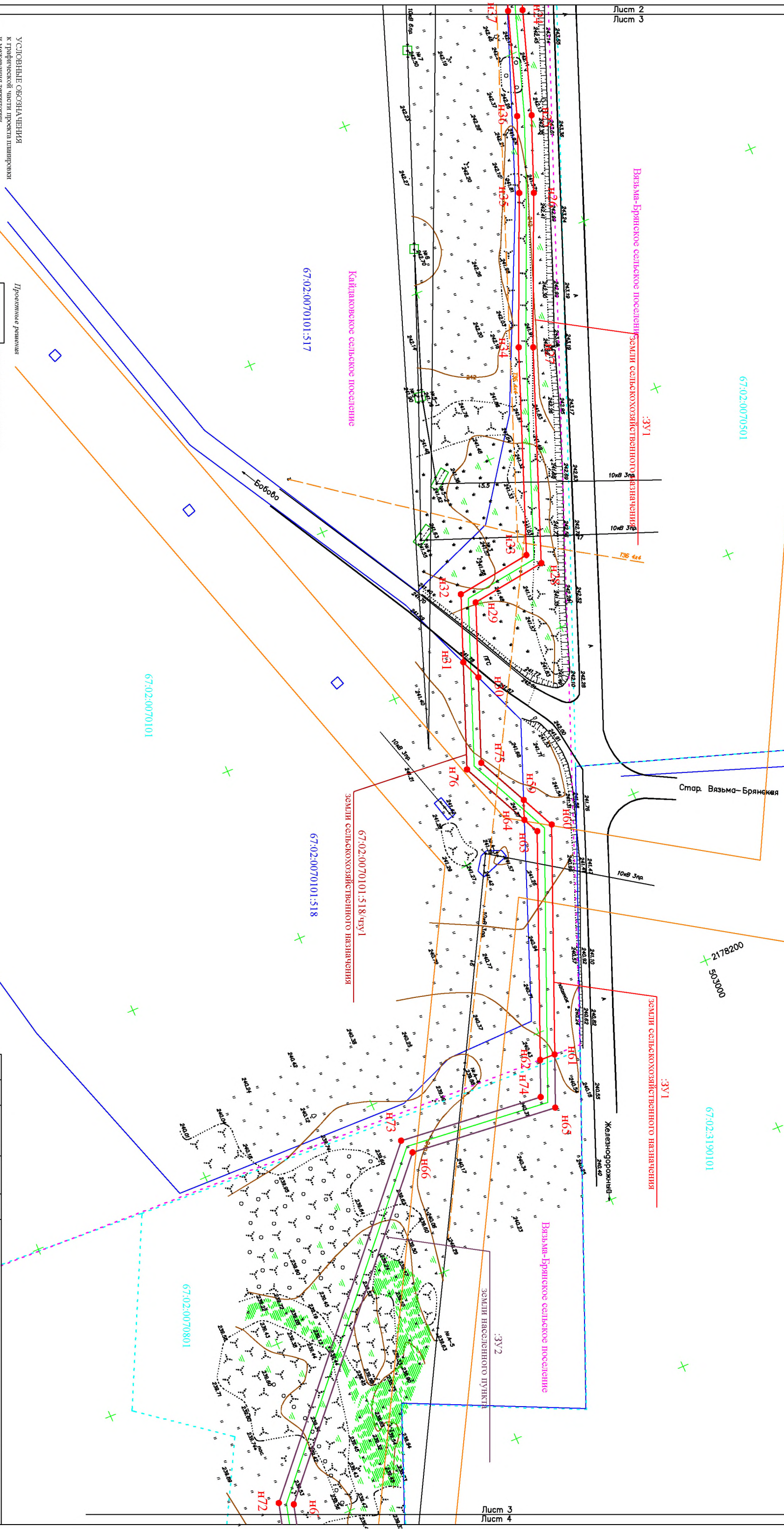
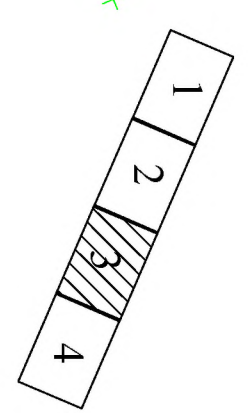
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта "Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская обл. Вяземский р-он с. Вязьма-Брянская

Чертеж межевания территории

Масштаб 1:1000

Стадия Лист Листов
2 4

ООО "ДИНАСТРА"



Лист 2
Лист 3

Лист 3
Лист 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
к графической части проекта планировки
и межевания территории

Сведения государственного кадастра недвижимости
права земельного участка, сведения о
каждом смежном в ГКИ

67:02:0070101:513

67:02:0070101

права категории «земли населенных пунктов»
права административно-территориального
деления

Проектные решения
трасса проектного газопровода

3У1
права обустройства земельного участка для строительства
газопровода с категорией земель «Земли сельскохозяйственного
назначения»

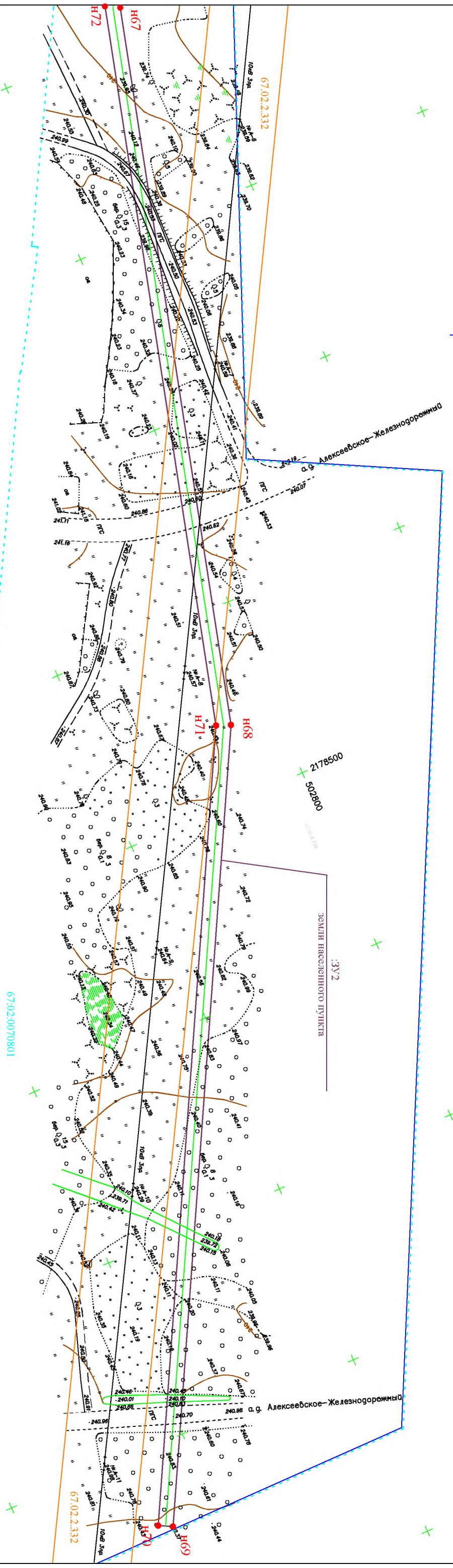
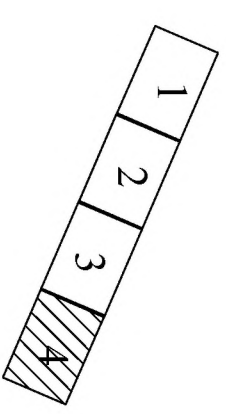
67:02:0070101:518ЧУ1

3У2
права обустройства земельного участка для строительства
газопровода с категорией земель «Земли населенного пункта»

Н1
обозначение характерной точки трассы газопровода

Система координат МСК76
Кадастровый номер точек геоидной поверхности в Приложении 1

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта "Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская обл. Вязьмский р-он с/пос. Вязьма-Брянская
Разработ.	Шварц В.А.			4.12.2018	
Проб.	Буря В.С.			4.12.2018	
Чертеж межевания территории					Стадия
					Лист
					Листов
					3
					4
Масштаб 1:1000					ООО "ДИМЕТРА"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
к графической части проекта планировки
и межевания территории

Сведения государственного кадастра недвижимости

- 67:02:007013 граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ИКН
- 67:02:0070101 граница кадастрового участка
- 67:02:0070101 граница административно-территориального деления

Проектные решения

- трасса проектируемого газопровода
- :ЗУ1 граница образуемых земельных участков для строительства газопровода с категорией земель "Земли сельскохозяйственного назначения"
- :ЗУ2 граница образуемых земельных участков для строительства газопровода проходящих через земельный участок с кадастровым номером 67:02:0070101:318
- :ЗУ2 граница образуемых земельных участков для строительства газопровода с категорией земель "Земли населенного пункта"
- **Н1** обозначение характерной точки трассы газопровода

Изм. Лист		№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта "Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская обл. Вяземский Р-он с/Вязьма-Брянская
Разработ.		Исполн.	Дата	4.12.2018	
Проб.		Буря В.С.		4.12.2018	Чертеж межевания территории
Масштаб 1:1000					Лист 4
					Лист 4
					ООО "ДИМЕТРА"



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЯЗЕМСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.2018 № 1091
г. Вязьма

О подготовке проекта планировки
и проекта межевания территории

Руководствуясь статьями 41, 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области, рассмотрев заявление **Акционерного общества «Газпром газораспределение Смоленск»**,

Администрация муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области **постановляет:**

1. Приступить к подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для строительства объекта газоснабжения «Присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого давления для газоснабжения котельной по адресу: Смоленская область Вяземский район с. Вязьма-Брянская»
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вяземский вестник» и разместить на сайте Администрации муниципального образования «Вяземский район» Смоленской области.

Глава муниципального образования
«Вяземский район» Смоленской области



И.В. Демидова



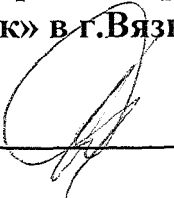
Акционерное общество
«Газпром газораспределение Смоленск»
(АО «Газпром газораспределение Смоленск»)

Филиал в г. Вязьме

ул. Репина, д. 19, г. Вязьма,
Смоленская область, Российская Федерация, 215110
тел.: +7 (48131) 2-30-15, факс: +7 (48131) 2-30-15
e-mail: vzm@gas-smolensk.ru
ОКПО 03304255, ОГРН 1026701455329, ИНН 6731011930, КПП 672243001
Дд. 05. 2017 № *5Н*
на № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер филиала
АО «Газпром газораспределение
Смоленск» в г.Вязьма


С.Н. Андреев

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на присоединение к газораспределительной сети
газопровода высокого давления

Заказчик: АО «Газпром газораспределение Смоленск»

Основание для выдачи технических условий - Заявление на технологическое присоединение №4/2017/000564 от 16.05.2017г.

Наименование газопровода: Газопровод высокого давления.

Адрес, район строительства: Вяземский район с.Вязьма-Брянская

Установленный объем потребления природного газа к объекту газификации:
максимальный часовой расход газа 116,827 м³/час
годовой расход условного топлива 275,245 т_т
годовой расход природного газа 240,839 т.м³/год

Планируемый срок подключения объекта к газораспределительной сети: 2020 г.

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:

Давление газа в точке подключения: максимальное: 0,59 МПа;
минимальное: 0,50 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:
Д=325мм, газопровод высокого давления проложенный к с.В.Брянская, точку подключения выбрать проектной организации.

Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подключения: сталь

Расстояние от сети газораспределения до точки подключения на границе земельного участка Заявителя, измеряемое по прямой линии ориентировочно составляет 1850,0м.

Общие инженерно-технические требования:

1. Проект должен быть согласован с организацией, выдавшей технические условия.
2. Предусмотреть охранные зоны газопроводов в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей»;
3. Предусмотреть отключающие устройства на газопроводе в соответствии со СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011).
4. Предусмотреть отключающие устройства на границе земельного участка Заявителя.
5. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы – сертификаты качества.


Дополнительные рекомендации:

1. Прокладку газопроводов предусмотреть подземно из полиэтиленовых труб. Выбор диаметра труб обосновать расчетом, переходы через автомобильные и железные дороги, водные преграды и т.д. предусмотреть в соответствии с СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011). Предварительно согласовать способ перехода через искусственные преграды с заинтересованными организациями.
2. Прокладку газопроводов через дорогу предусмотреть методом ННБ.
3. Обеспечить ведение технического надзора заказчиком или заключить договор с организацией, имеющей право на проведение данного вида работ, на осуществление строительного контроля, с проектной организацией – авторского надзора.
4. В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить ТУ у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.

Срок действия технических условий: до « 22 » мая 2020г.

Технические условия выдал:

Начальник ПТО

 Ю.Н. Руженцев

« 22 » мая 2017г.

4870

Приложение № 1
к Договору № 20 к-ту/2018
от «24» мая 2018г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На пересечение газопроводом высокого давления автомобильной дороги «Вязьма – станция «Вязьма – Брянская» IV технической категории на км 6 + 235 в Вяземском районе Смоленской области.

Особыми условиями размещения газопровода с использованием полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог Вязьма – станция «Вязьма – Брянская» являются следующие положения и требования:

— согласование не дает право на приватизацию земли или приобретение ее в личное пользование в пределах полосы отвода автомобильной дороги;

— все необходимые мероприятия по проектированию, размещению, дальнейшему содержанию, обслуживанию, а также по защите газопровода, осуществляет Собственник коммуникаций за счет собственных средств;

— в случае реконструкции (уширения) автомобильных дорог и необходимости переноса (переустройства) газопровода, либо отдельных его элементов, работы по переносу осуществляются за счет средств Собственника коммуникации.

При проектировании и последующем размещении газопровода учесть и выполнить следующие положения и требования:

1. Пересечение газопроводом автомобильной дороги «Вязьма – станция «Вязьма – Брянская» выполнить закрытым способом в защитном кожухе (футляре) под углом близким к 90° к оси автомобильной дороги, с соблюдением требований СНиП 42 – 01 – 2002 п.п 5.5.1., 5.5.2, 5.5.3. Защитный футляр выполнен из материала удовлетворяющего условиям долговечности и прочности, препятствующего раздавливанию и не снижающего несущей способности конструкций и элементов автомобильной дороги.

2. Концы футляра вывести на расстояние не менее 5,0 метров от подошвы насыпи в каждую сторону за пределы земляного полотна, а при наличии водоотводной канавы не менее 3 – х метров от ее внешней бровки.

3. Для предотвращения просадки земляного полотна и дорожного покрытия прокладку футляра предусмотреть без образования зазора вокруг футляра.

4. Рабочие котлованы предусмотреть на расстоянии не менее 5,0 метров от подошвы насыпи в каждую сторону.

5. Место пересечения газопроводом автомобильной дороги обозначить опознавательными знаками, с нанесением информации об эксплуатирующей организации.

6. Расстояние от оголовков водопропускных труб до газопровода принять не менее 15,00 м.

7. Глубина заложения газопровода должна быть не менее 1,50 м от поверхности земли.

8. При пересечении существующих съездов расстояние до газопровода должно быть не менее 25,00 м. от кромки проезжей части основной дороги.

9. При прохождении вдоль существующих съездов расстояние до газопровода должно быть не менее 15,00 м. от оси съезда.

10. Расстояние от задней стенки автопавильона (края посадочных площадок) до газопровода принять не менее 15,00 м.

11. В случае необходимости: при реконструкции автомобильной дороги, ремонте и в случае изменения в законодательстве РФ, правилах, стандартах, технических норм и других нормативных документах, осуществить ликвидацию или перенос газопровода за счет собственных средств в установленные сроки без компенсации затрат, связанных со строительством.

12. При невыполнении данных технических условий или в случае если газопровод и/или его часть (элемент) строится или эксплуатируется с грубыми нарушениями настоящих технических условий, СОГБУ «Смоленскавтодор» оставляет за собой право без каких-либо компенсаций

отозвать согласование на размещение газопровода до устранения Собственником газопровода выявленных нарушений.

13. Проектная документация должна быть разработана специализированной проектной организацией, имеющей свидетельство саморегулируемой организации о допуске к соответствующим работам.

14. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

15. Представить на согласование с СОГБУ «Смоленскавтодор» следующие разделы проекта:

— Раздел 1 «Пояснительная записка»;

— Раздел 2 «Проект полосы отвода» (с учетом требований ст. 25, Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»);

— Раздел 3 "Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения".

— Раздел 5 «Проект организации строительства»,

16. Согласовать акт согласования границ земельного участка (в соответствии с постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.13 № 858).

17. Оформить земельно-имущественные отношения в пределах полосы отвода автомобильной дороги в соответствии с действующим законодательством.

18. Запросить в СОГБУ «Смоленскавтодор», для разработки проектно-сметной документации и проекта межевания территории (схемы расположения земельного участка на КПТ) размер постоянной полосы отвода автомобильной дороги и кадастровый номер земельного участка, занимаемого данной дорогой.

19. Запрещается складирование и размещение материалов, оборудования и техники на конструктивных элементах автомобильной дороги (проезжей части, обочинах, откосах земляного полотна) и в полосе отвода.

20. При сдаче Объекта в эксплуатацию в состав приемочной комиссии включить представителей СОГБУ «Смоленскавтодор».

21. За нарушение правил производства работ при размещении газопровода СОГБУ «Смоленскавтодор» имеет право инициировать применение к застройщику штрафных санкций в соответствии с действующим законодательством РФ.

22. За трое суток до начала производства работ по размещению газопровода (ремонту, реконструкции) в пределах полосы отвода автомобильной дороги, в непосредственной близости от нее, охранной зоне ее элементов уведомить представителя СОГБУ «Смоленскавтодор» и обеспечить присутствие представителя при производстве работ.

23. По завершению работ по строительству получить в СОГБУ «Смоленскавтодор» справку о выполнении Технических условий.


24. Технические условия считаются невыполненными, если не исполнен хотя бы один из пунктов. При невыполнении технических условий СОГБУ «Смоленскавтодор» имеет право на ликвидацию размещенного в полосе отвода газопровода.

25. Срок действия технических условий до 13.06.2019г.

Первый заместитель директора
СОГБУ «Смоленскавтодор»


/С. Э. Щекотуров/
м.п.

Директор филиала АО «Газпром
газораспределение Смоленск» в г. Вязьме


/ П. К. Бодров/
м.п.