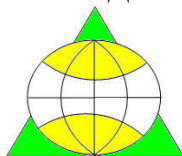


Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Российская Федерация Смоленская область
Общество с ограниченной ответственностью
«ГЕОЛИДЕР»



214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, офис 319
ИНН/КПП 6730067866/673101001
тел./факс: 8 (4812) 55-40-26, 52-01-88
e-mail: smol-geolider@mail.ru

Заказчик:
АО «Газпром газораспределение Смоленск»
Договор подряда №Н1160 от 19.03.2018 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения
Краснинского района Смоленской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Смоленск
2018

ООО «ГЕОЛИДЕР»

Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

ООО «ГЕОЛИДЕР»
214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, офис 319
ИНН/КПП 6730067866/673101001
тел./факс: 8 (4812) 55-40-26, 52-01-88
e-mail: smol-geolider@mail.ru

Заказчик:
АО «Газпром газораспределение Смоленск»
Договор подряда №Н1160 от 19.03.2018 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения
Краснинского района Смоленской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Генеральный директор
ООО «ГЕОЛИДЕР»
Кадастровый инженер



Ю.В. Васильцов
К.И. Игнатова

Смоленск
2018

ООО «ГЕОЛИДЕР»

Оглавление

Том 1 .ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ).....	4
1.1 .Общие сведения.....	4
1.2 .Характеристика объектов капитального строительства.....	4
1.3 .Характеристика участка проектирования.....	5
Том 2 .ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.....	7
2.1 .Общие данные.....	7
2.2 .Обоснование размещения линейного объекта и его параметров.....	8
2.3 .Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.....	8
2.4 .Обеспечение противопожарной безопасности.....	8
2.5 .Охрана окружающей среды.....	10
2.6 .Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и гражданской безопасности.....	11
Том 3 .ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	13
3.1 .Пояснительная записка.....	13
3.2 .Информация о земельных участках.....	14
Графические материалы к проекту планировки и межевания территории.....	
Приложение к проекту планировки и межевания территории.....	

Том 1 . ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

1.1 . Общие сведения

Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта *«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»* разработана в рамках выполнения договора подряда №Н1160 от 19.03.2018 г., заключенного между «АО Газпром газораспределение Смоленск» (далее - Заказчик) и ООО «ГЕОЛИДЕР» (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 нормативно-правовыми документами:

- Градостроительный кодекс РФ Федерации от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Письмо Администрации Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области №166 от 16.05.2016 г.;
- Генеральный план МО «Павловское сельское поселение» Краснинского района Смоленской области, утвержденный решением Совета депутатов Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области №9 от 26.05.2014 г.;
- Правила землепользования и застройки МО «Павловское сельское поселение» Краснинского района Смоленской области, утвержденные решением Совета депутатов Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области №9 от 26.05.2014 г.
- Письмо СОГБУ «Смоленскавтодор» №3298 от 25.07.2016г.

1.2 . Характеристика объектов капитального строительства

Согласно техническим условиям на присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого и низкого давления для газоснабжения жилой зоны д. Дуровичи

Краснинского района Смоленской области №14/2572 от 16.09.2016 г., выданных ОАО «Смоленскоблгаз» в г. Смоленске предусматривается присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого и низкого давления для газоснабжения жилой зоны д. Дуровичи Краснинского района Смоленской области.

Планируется размещение следующих объектов капитального строительства:
подземного газопровода высокого давления II категории с максимальным давлением газа в точке подключения 0,6 МПа, диаметром 160 мм. Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подключения: полиэтилен.

Общая протяженность проектируемого газопровода составляет 4057 погонных метров.

Проектируемые красные линии газопровода проходят по границе охранной зоны газопровода. Охранная зона проектируемого объекта устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (далее — Правила). В соответствии с Правилами охранный 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

Муниципальное образование Павловское сельское поселение является одним из 12-ти аналогичных сельских административно-территориальных образований (поселений) Краснинского района Смоленской области. В состав МО Павловского сельского поселения входят 9 сельских населенных пунктов: все имеют статус деревень. Территория МО Павловского сельского поселения расположена в юго-западной части Краснинского района.

Д. Павлово является административным центром поселения. Транспортные связи центра сельского поселения – д. Павлово и большинства сельских населенных пунктов на территории поселения с центром района – пгт Красный осуществляется по системе автомобильных дорог общего местного значения.

По территории всего сельского поселения проходят линии электропередач (ЛЭП) напряжением 10 кВ. Из объектов специального назначения на территории поселения находится скотомогильник (на северо-западе д. Дуровичи). По территории МО Павловского сельского

поселения протекают 7 рек.

Территория МО Павловского сельского поселения расположена в зоне умеренно-континентального климата, который характеризуется сравнительно теплым летом и умеренно-холодной зимой. Среднегодовая температура воздуха 3,5 – 4°C. Средняя температура января – 8,7°C, июля +17,4°C. Абсолютный годовой максимум + 36°C, минимум -43°C. Зима и осень преимущественно пасмурные, весна и лето относительно ясные. Число ясных дней в году составляет 36 – 45, часто наблюдаются туманы, число пасмурных дней 160 – 195. Одной из отрицательных сторон климата района являются заморозки. Весенние заморозки обычно прекращаются 5 – 15 мая, осенние — наступают обычно в третьей декаде сентября.

Земельный участок под строительство газопровода расположен в северо-западной, северо-восточной части д. Дуровичи и юго-западной части д. Павлово. Территория проектируемого линейного объекта находится в территориальной зоне Ж-1 — зона индивидуальной жилой застройки.

Рельеф участка проектирования относительно спокойный. Пересечений с водными объектами нет.

Проект планировки территории для строительства газопровода рассматривает территорию площадью 15179 кв. м.

В зоне строительства газопровода памятников истории и культурного наследия нет.

Том 2 . ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

2.1 . Общие данные

Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области» подготовлена на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования.

Исходные данные для подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории:

- Письмо Администрации Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области №166 от 16.05.2016 г.;
- Техническое задание к Договору №139 от 20.02.2016 г.;
- Технические условия на присоединение к газораспределительной сети газопровода высокого и низкого давления для газоснабжения жилой зоны д. Дуровичи Краснинского района Смоленской области №1-4/2572 от 16.09.2011 г.;
- Топографическая съемка в масштабе 1:500, выполненной ООО «ГЕОЛИДЕР» в 2016 г.;

П по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области» выполняется для определения места размещения газопровода высокого и низкого давления для газоснабжения жилой зоны д. Дуровичи Краснинского района Смоленской области. Трасса проектируемого газопровода высокого и низкого давления следует от точки врезки в существующий распределительный газопровод высокого давления до д. Павлово диаметром 160 мм.

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

- участок под прокладку линейного объекта — трассы газоснабжения;
- участок дачного строительства, подлежащий инженерному снабжению;
- характерные точки участка межевания;
- существующая инфраструктура;
- границы зон с особыми условиями использования;

- расположение существующих и проектируемых инженерных сетей.

2.2 . Обоснование размещения линейного объекта и его параметров

Трасса прохождения газопровода спланирована по существующим проездам с учетом имеющихся границ землепользований, принадлежащих гражданам и с учетом расположения существующих коммуникаций и их охранных зон.

Мероприятия по изъятию земельных участков и возмещению убытков правообладателям земельных участков не проводятся, т.к. вся проектируемая территория расположена на землях государственной или муниципальной собственности.

Прокладка газопровода высокого и низкого давления планируется в подземном исполнении с использованием полиэтиленовых труб.

Общая протяженность проектируемого газопровода низкого давления — 4057 м.

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

Газификация осуществляется от существующего распределительного газопровода высокого давления до д. Павлово диаметром 160 мм.

2.3 . Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия

Прокладка сетей не затрагивает территории памятников природы, объектов культурного наследия. Проведение мероприятий по обеспечению сохранности памятников природы, объектов культурного наследия не требуется, т.к. на проектируемой территории их не обнаружено.

2.4 . Обеспечение противопожарной безопасности

При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться требованиями «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» № 390 от 25.04.2012 г., ГОСТ 12.1.004-91 «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 строитель-

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 строительно-монтажной организации и ответственных лиц в строительной бригаде, назначенных приказом по строительно-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 одновременно 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.

2.5 . Охрана окружающей среды

Проектируемый газопровод должен удовлетворять всем нормам и требованиям СП 42.13330.2011 «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 строительно-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 строительно-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 строительно-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 строительно-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

строительно-монтажных работ должны быть рекультивированы (восстановлены). Рекультивации подлежит строительная полоса трубопроводов по всей ширине отвода земель.

2.6 . 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 ординарных (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 пожаровзрывоопасные 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.

Все мероприятия ГО отражаются в томе «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций, разрабатываются в составе проектной документации на следующей стадии проектирования.

Том 3 . ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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. красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
2. границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
3. границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
4. границы зон с особыми условиями использования территорий; - пояснительную записку.

Проектируемые красные линии газопровода проходят по границе охранной зоны газопровода, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Согласно проекту по внесению изменений в проект планировки и межевания территории для строительства линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области» для земельного участка, обозначенного на чертеже межевания :ЗУ1, ЗУ2, :ЗУ3 устанавливается обременение – охранный 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 также 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).

3.2 . Информация о земельных участках

Проектируемый участок расположен в границах кадастровых кварталов 67:11:0780101, 67:11:0020104 и 67:11:0790101 на землях государственной неразграниченной собственности, право распоряжения которыми, в соответствии с земельным законодательством, принадлежит Администрации Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области. Межевание выполнено с учетом сведений государственного кадастра недвижимости в форме кадастровых планов территории.

Ведомость координат поворотных точек границ межевания земельных участков приведена в Приложении 1.

Информация о землях (земельных участках) расположенных в границах проектирования приведена в *Таблице 1*.

Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Таблица 1. Информация о землях (земельных участках) расположенных в границах проектирования

Кадастровый номер	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Фактическое использование	Площадь, кв. м	Землепользователь
67:11:0790101:ЗУ1	Российская Федерация, Смоленская область, Краснинский район, Павловское с/пос, д. Дуровичи	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Территории общего пользования	3925	Администрация МО «Краснинский район» Смоленской области
67:11:0020104:ЗУ2		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Пашня	4911	
67:11:0780101:ЗУ3		Земли населенных пунктов		Территории общего пользования	6343	

Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Графические материалы к проекту планировки и межевания территории

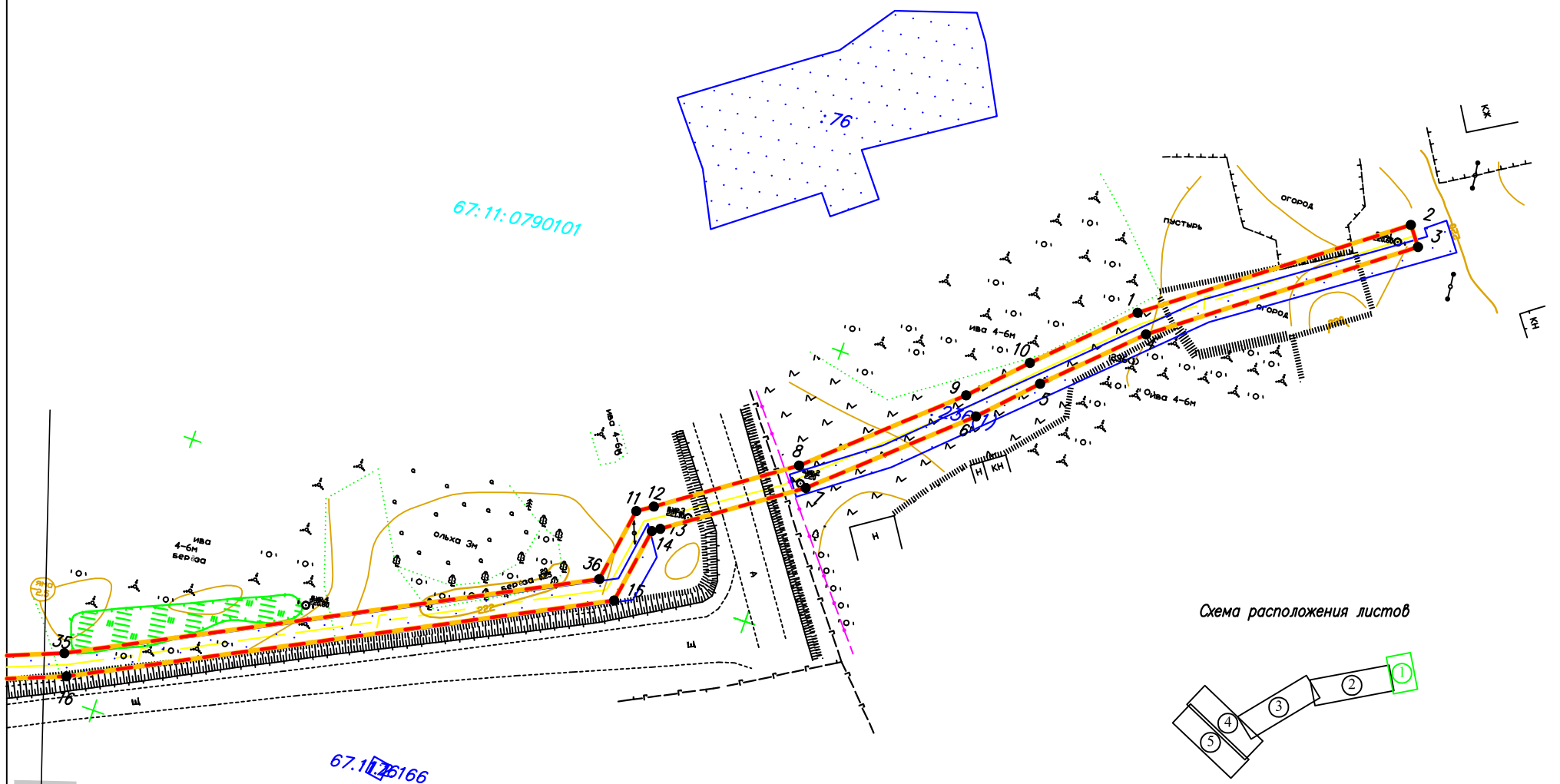
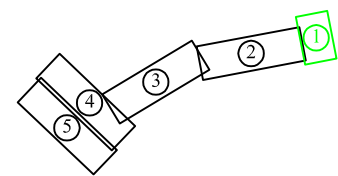


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Сведения государственного кадастра недвижимости

- :100 – границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- :1000 – контура зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ГКН
- 67:18:0040201 – границы кадастрового квартала
- границы населенных пунктов

Проектные решения

- границы красных линий
- границы сервитута, формируемого для строительства газопровода
- проектируемый газопровод среднего давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Проектируемые и существующие коммуникации




- существующий газопровод
- кабель связи
- водопровод
- канализация

Ведомость координат поворотных точек границ красных линий приведена в Приложении 1

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

					Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»			
					Чертеж планировки территории (с изменениями)	Стадия	Лист	Листов
Изм	Лист	N* докум.	Подп.	Дата		-	1	5
Разраб.		Игнатова К.И.		18.06.18				
Пров.		Васильцов Ю.В.		18.06.18				
					М 1:1000	 ООО "ГЕОЛИДЕР"		

Ведомость координат поворотных точек грани
красных линий приведена в Приложении 1

Чертеж разработан на основе топографической съемки
масштаба 1:1000.

Система координат – МСК-67. Система высот –
Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта
установлена в виде территории, ограниченной условными
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой
стороны газопровода в соответствии с Постановлением
Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об
утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

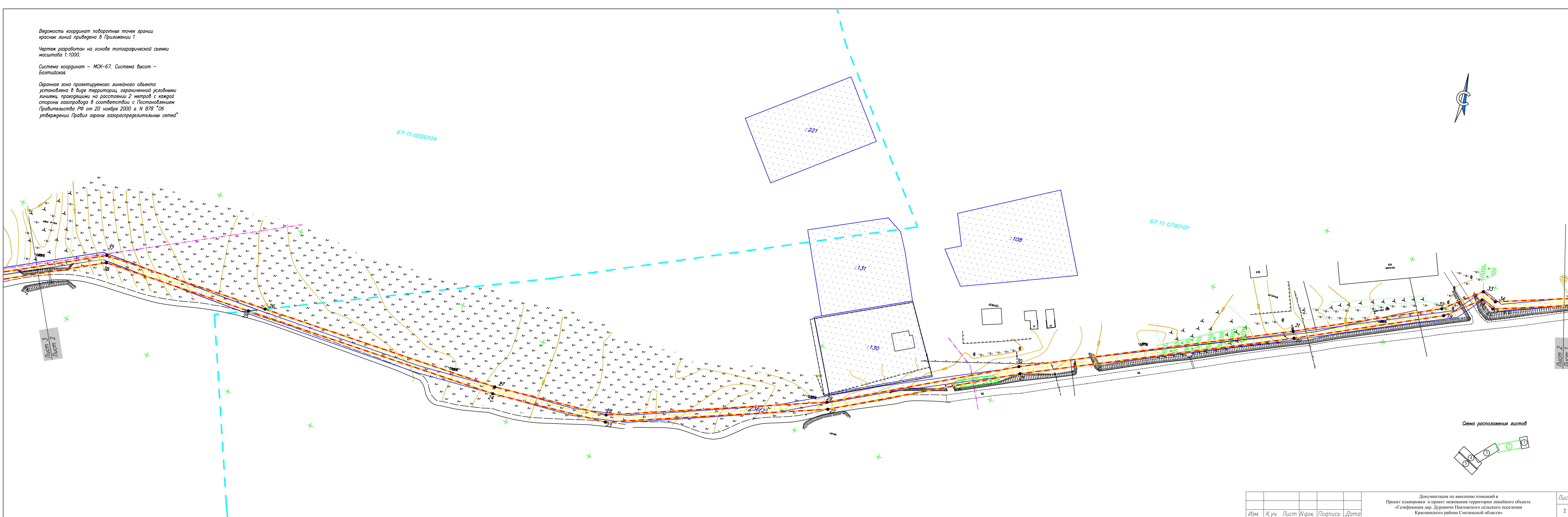
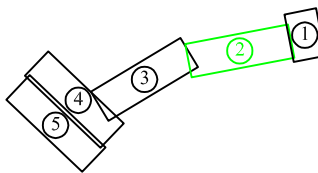


Схема расположения листов



Изм.	К.уч.	Лист	Игрок	Подпись	Дата

Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения
Краснинского района Смоленской области»

Ведомость координат поворотных точек границ красных линий приведена в Приложении 1

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

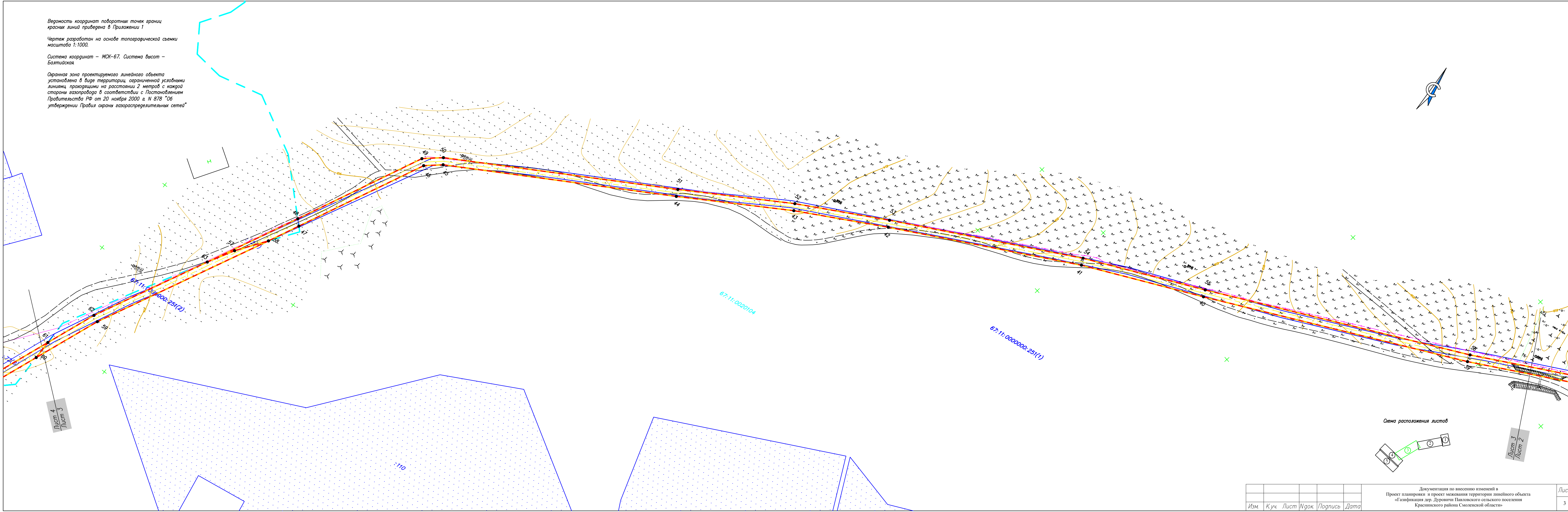
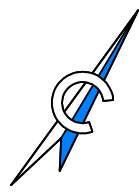
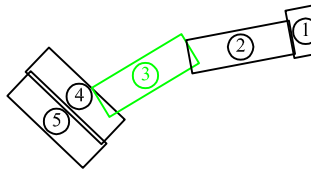


Схема расположения листов



Лист 3
Лист 2

						Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Игол	Подпись	Дата		3

Ведомость координат поворотных точек границ красных линий приведена в Приложении 1

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

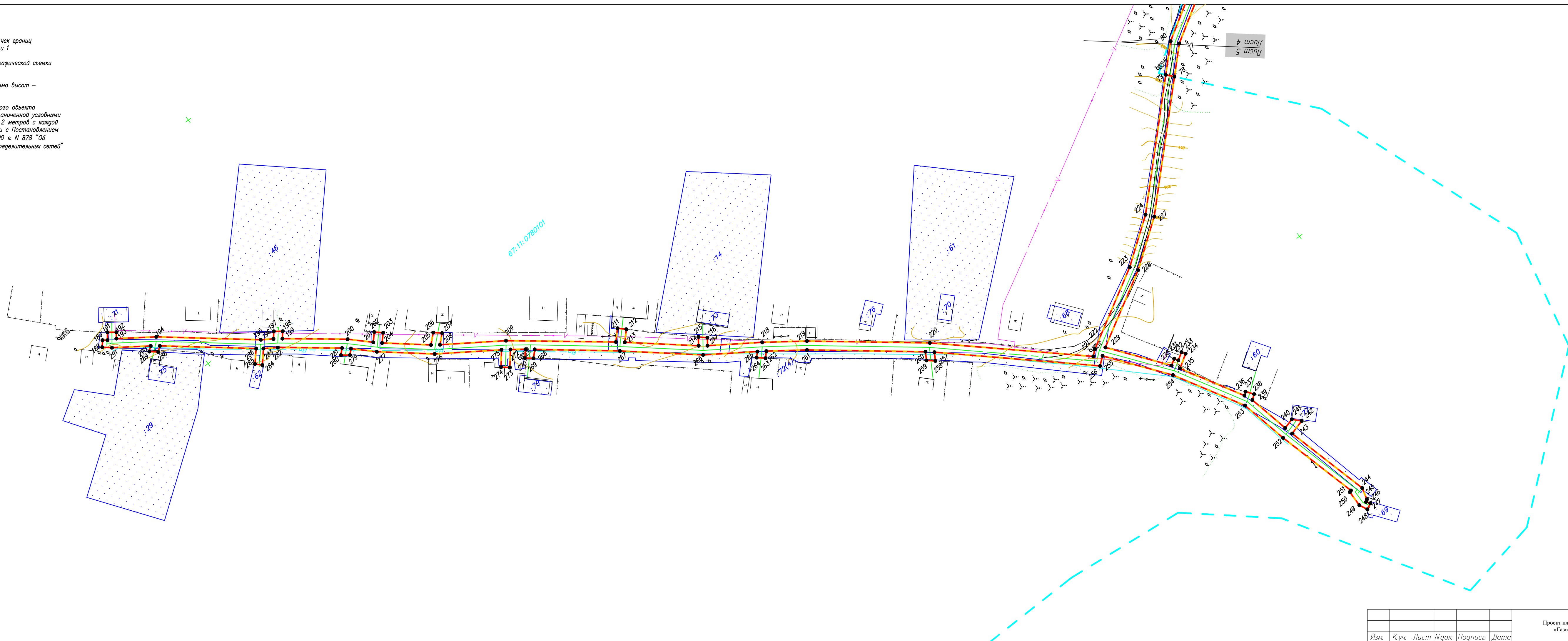
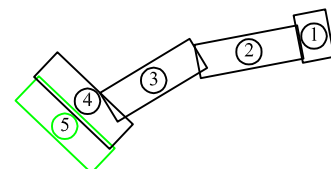


Схема расположения листов



Изм.	К.уч.	Лист	Игол	Подпись	Дата

Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

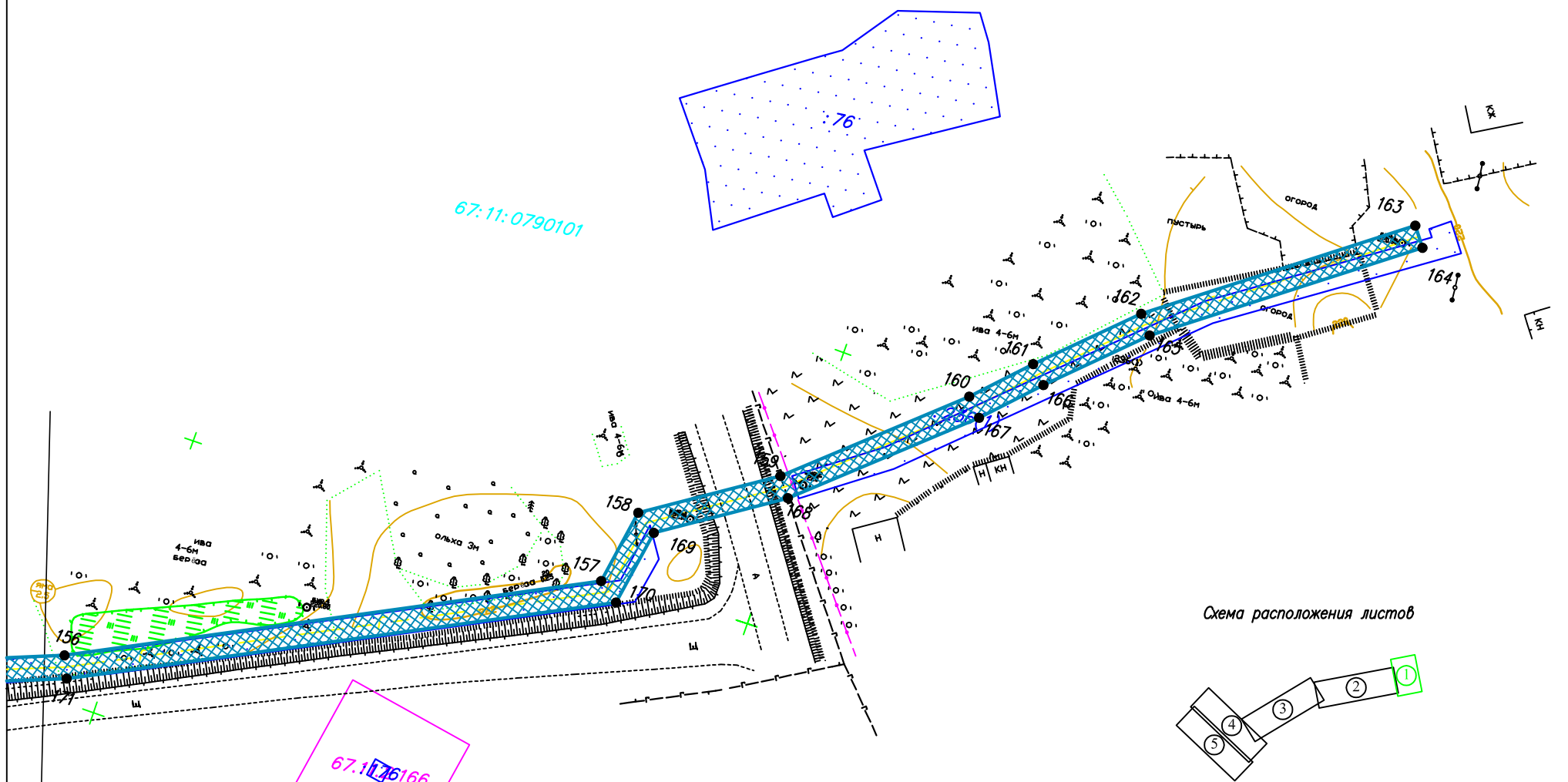
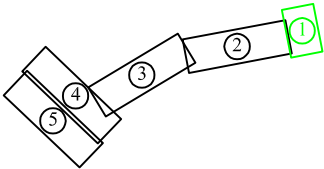


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Сведения государственного кадастра недвижимости

- :100 – границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- :1000 – контура зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ГКН
- 67.18:0040201 – границы кадастрового квартала
- границы населенных пунктов

- 67.11.2.166 – границы охранных зон, сведения о которых содержатся в ГКН
- границы охранной зоны проектируемого газопровода
- проектируемый газопровод среднего давления
- проектируемый газопровод низкого давления

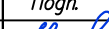


- Г – существующий газопровод
- кабель связи
- В – водопровод
- К – канализация

Ведомость координат поворотных точек границ зон с особыми условиями использования территории приведена в Приложении 2

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК–67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

					Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»			
					Схема расположения элемента планировочной структуры (с изменениями)	Стадия	Лист	Листов
Изм	Лист	N* докум.	Погн.	Дата		-	1	5
Разраб.		Игнатова К.И.		18.06.18				
Пров.		Васильцов Ю.В.		18.06.18				
					М 1:1000	 ООО "ГЕОЛИДЕР"		

Ведомость координат поворотных точек границ зон с особыми условиями использования территории приведена в Приложении 2

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК–67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

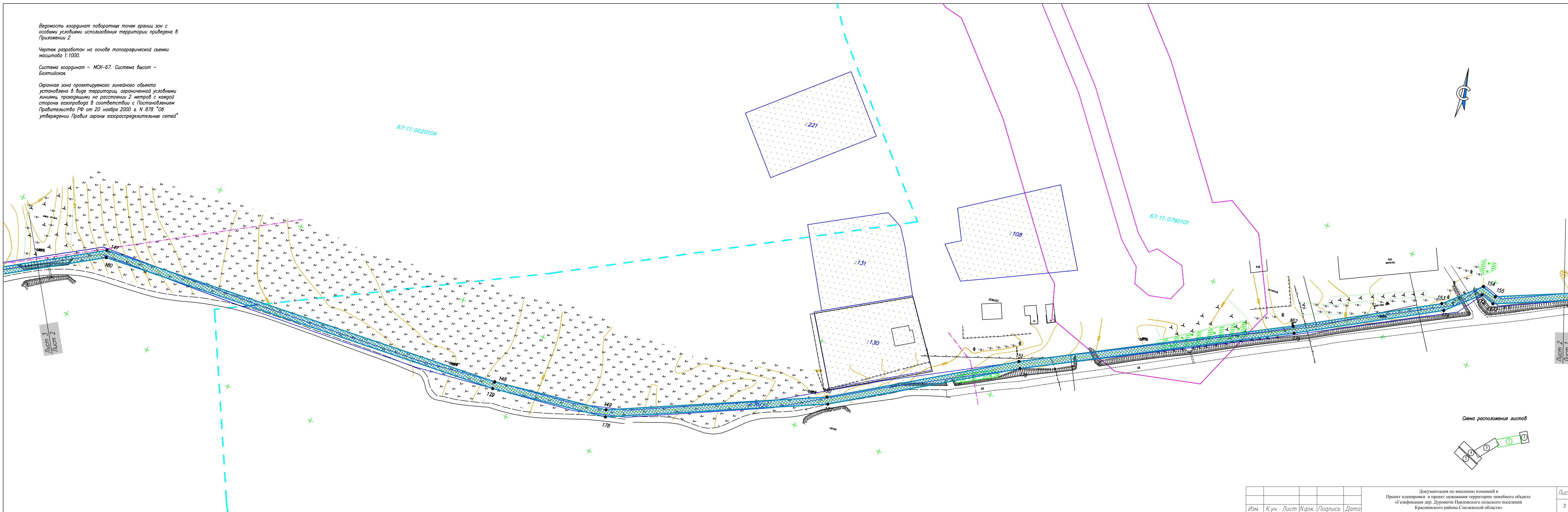
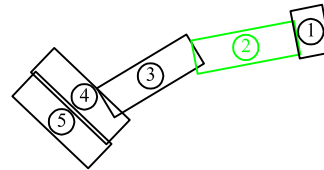


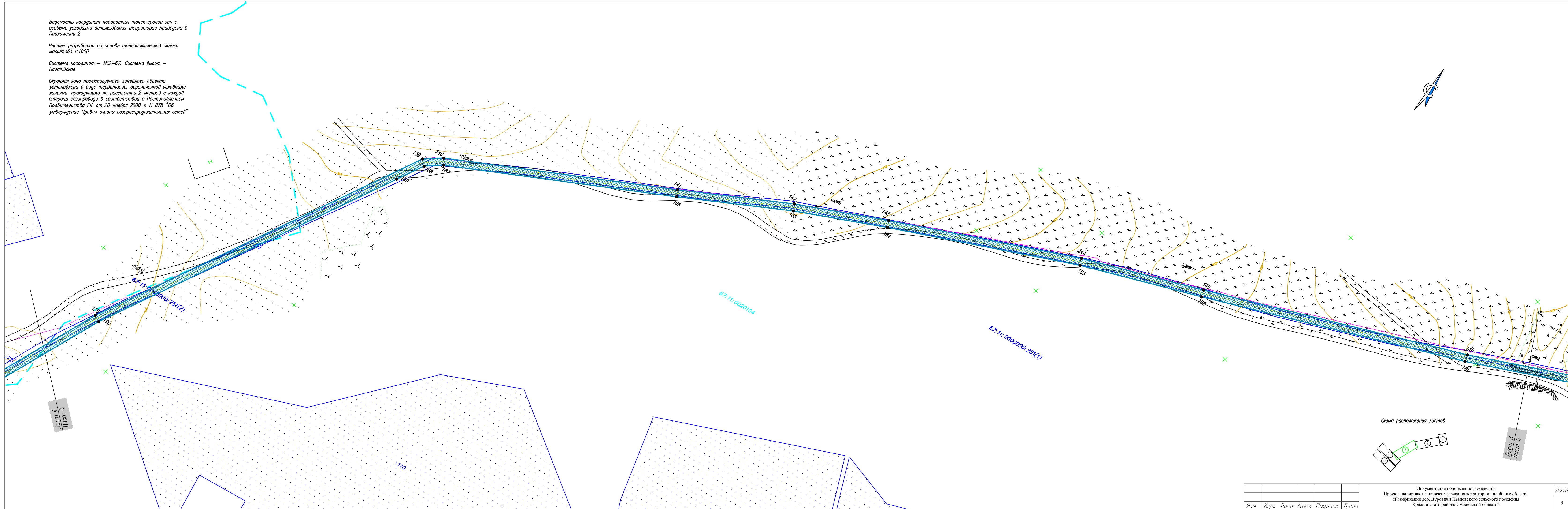
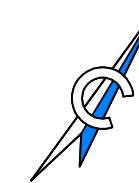
Схема расположения листов



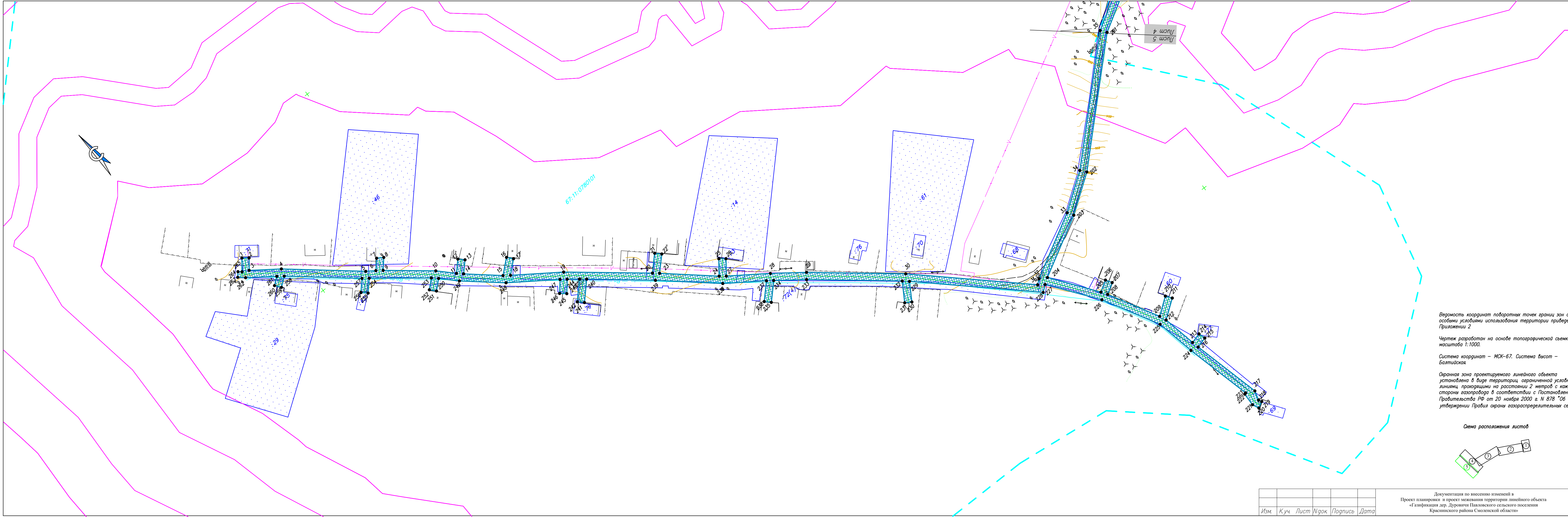
Изм.	К.уч.	Лист	Игол	Подпись	Дата

Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"



						Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»	Лист
Изм	Куч	Лист	Нгол	Подпись	Дата		3



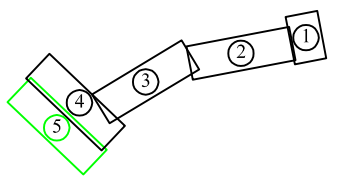
Ведомость координат поворотных точек границ зон с особыми условиями использования территории приведена в Приложении 2

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

Схема расположения листов



						Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Игол.	Подпись	Дата	5

Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

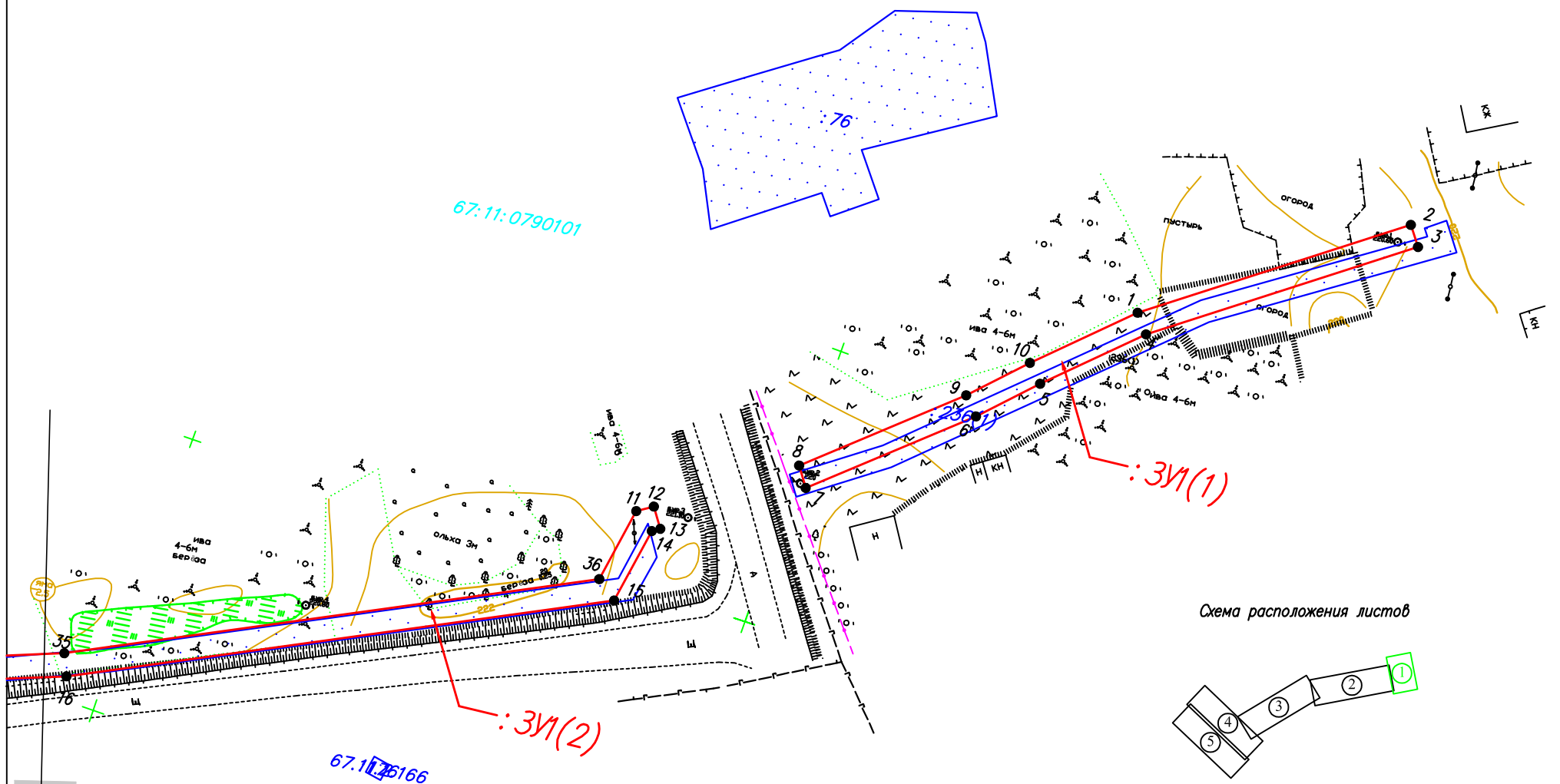
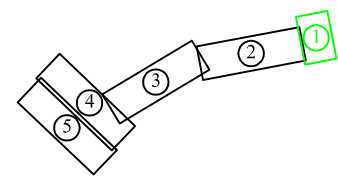


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Сведения государственного кадастра недвижимости

- :100 – границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- :1000 – контура зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ГКН
- 67:18:0040201 – границы кадастрового квартала
- границы населенных пунктов

Проектные решения

- границы образуемого земельного участка для строительства газопровода
- границы сервитута, формируемого для строительства газопровода
- проектируемые и существующие коммуникации
- проектируемый газопровод среднего давления
- проектируемый газопровод низкого давления

- существующий газопровод
- кабель связи
- водопровод
- канализация

Ведомость координат поворотных точек границ межевания земельных участков приведена в Приложении 1

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

Изм	Лист	N° докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Игнатова К.И.		18.06.18
Пров.		Васильцов Ю.В.		18.06.18

Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»			
Чертеж межевания территории (с изменениями)	Стадия	Лист	Листов
	-	1	5
М 1:1000			

Ведомость координат поворотных точек границ межевания земельных участков приведена в Приложении 1

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

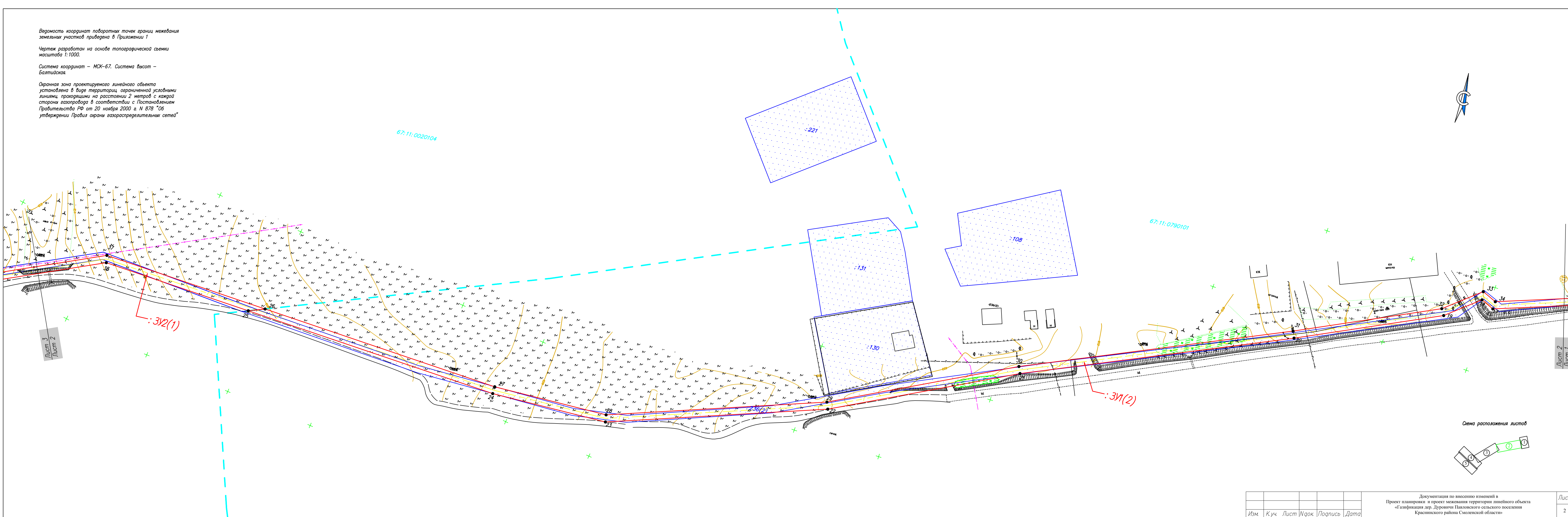
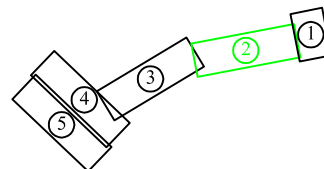


Схема расположения листов



Изм.	К.уч.	Лист	Игол	Подпись	Дата

Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Ведомость координат поворотных точек границ межевания земельных участков приведена в Приложении 1

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

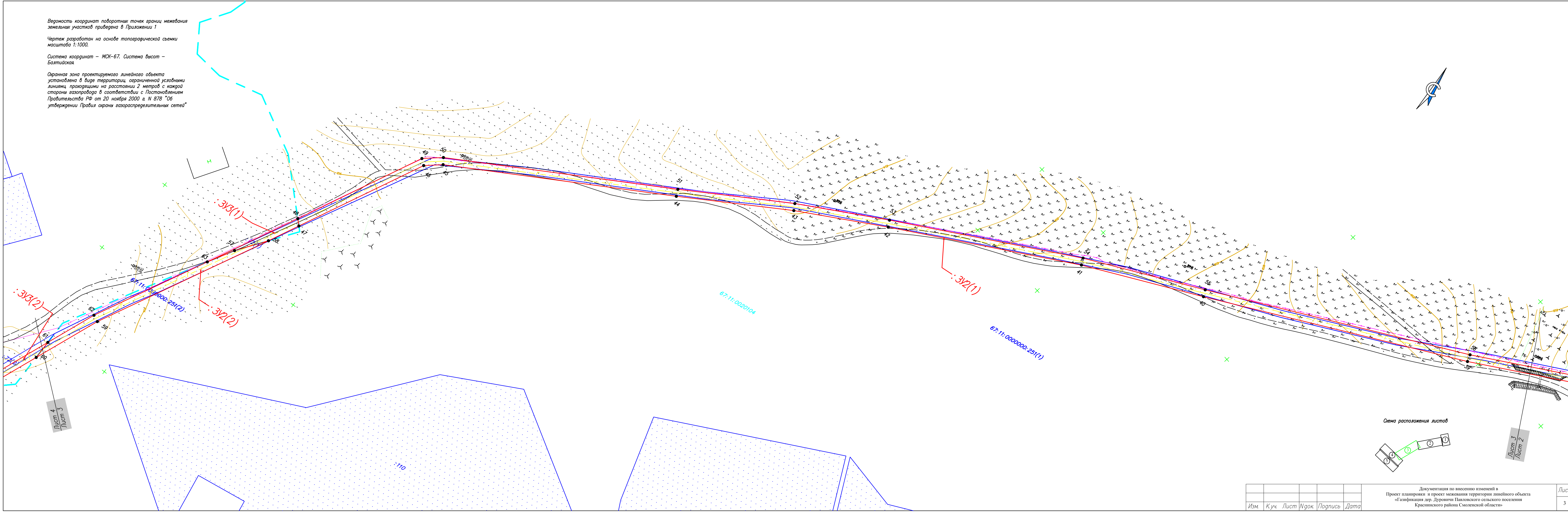
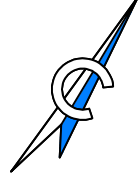
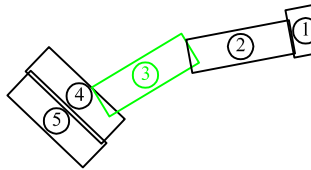
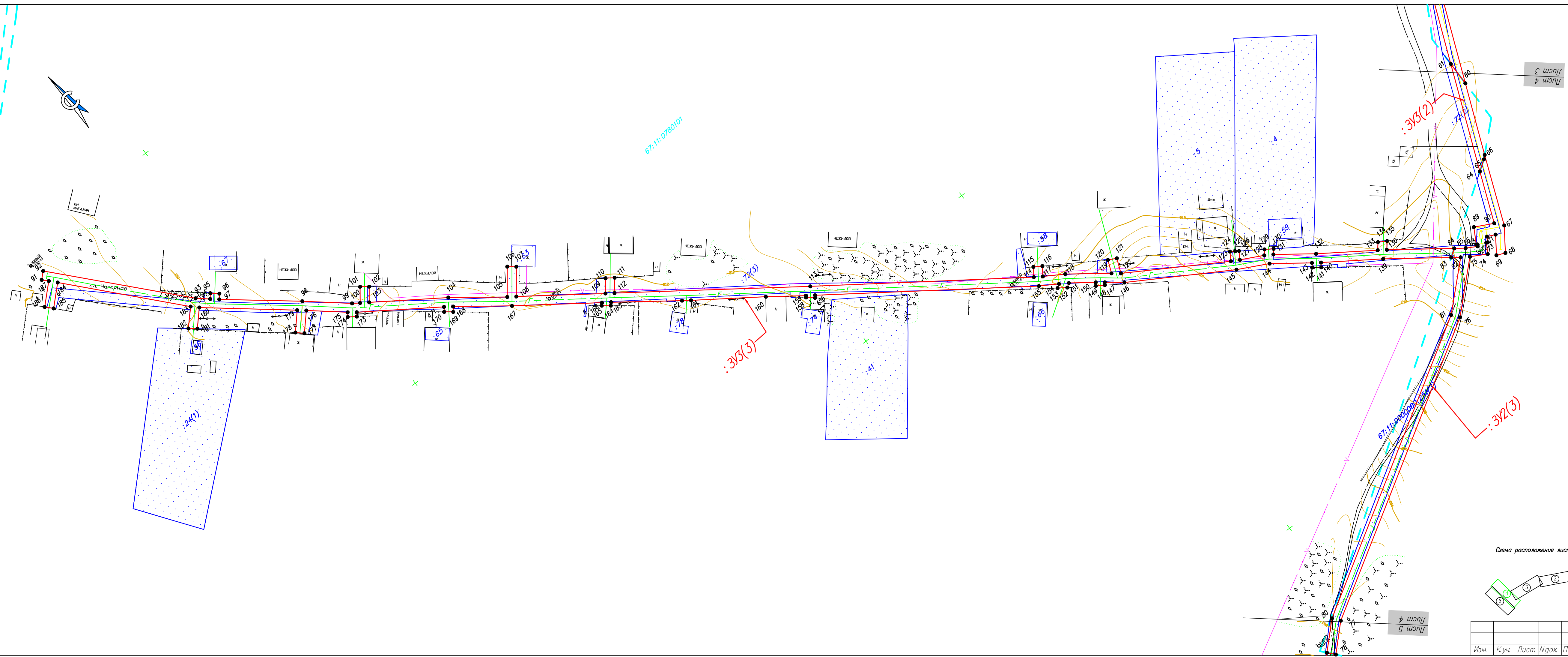


Схема расположения листов



Лист 3
Лист 2

						Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Игол	Подпись	Дата		3

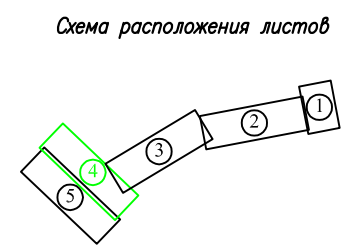


Ведомость координат поворотных точек границ межевания земельных участков приведена в Приложении 1

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"



Изм.	К.уч.	Лист	Игол.	Подпись	Дата

Документация по внесению изменений в Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Ведомость координат поворотных точек границ межевания земельных участков приведена в Приложении 1

Чертеж разработан на основе топографической съемки масштаба 1:1000.

Система координат – МСК-67. Система высот – Балтийская.

Охранная зона проектируемого линейного объекта установлена в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

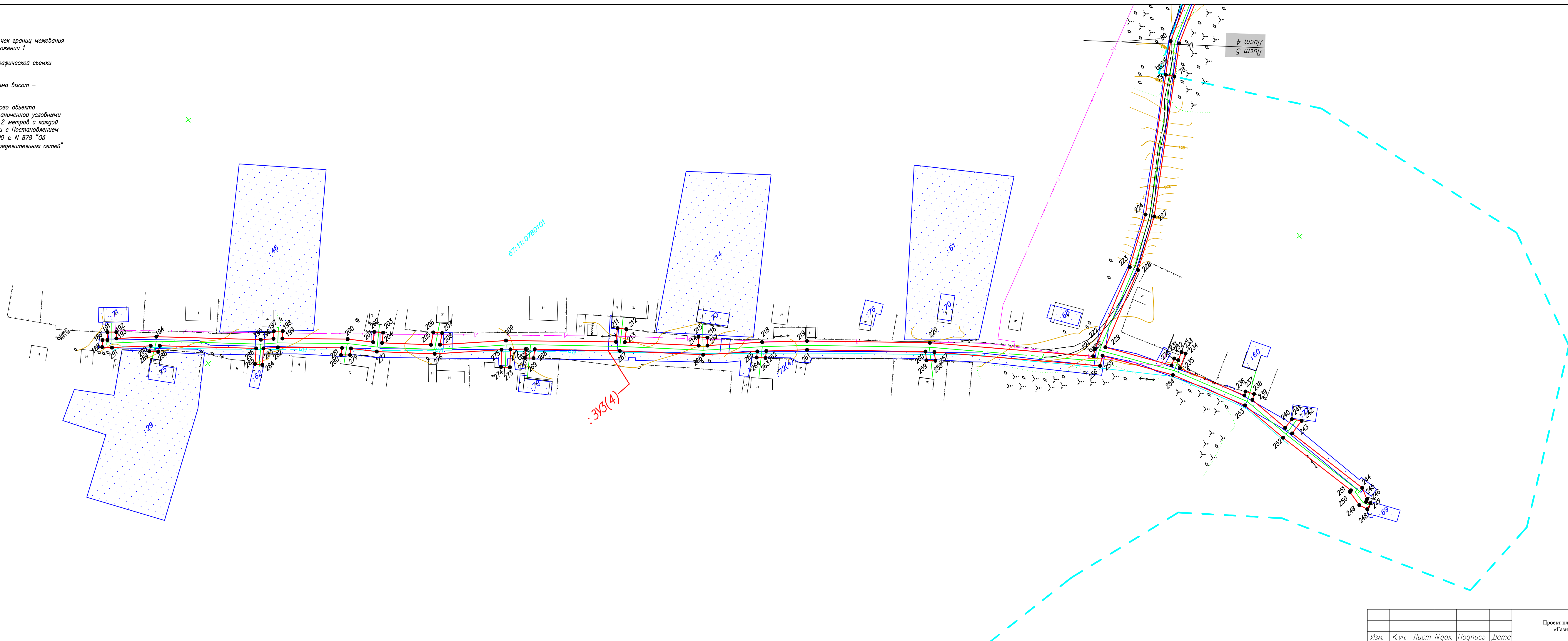
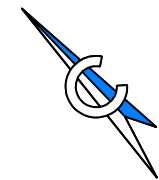
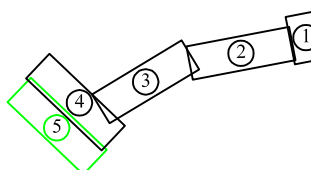


Схема расположения листов



Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Приложение к проекту планировки и межевания территории

Приложение 1

Ведомость координат поворотных точек границ межевания земельных участков и красных линий

67:11:0790101:3У1

Номер точки	X	Y
1	433426.29	1178485.08
2	433450.07	1178528.41
3	433446.57	1178530.34
4	433422.9	1178487.22
5	433411.09	1178470.93
6	433403.47	1178461.15
7	433385.79	1178434.72
8	433389.38	1178432.87
9	433406.72	1178458.81
10	433414.28	1178468.53
11	433376.34	1178406.82
12	433377.69	1178409.65
13	433374.13	1178411.48
14	433373.48	1178410.1
15	433360.5	1178405.99
16	433329.77	1178315.9
17	433319.7	1178273.03
18	433323.59	1178266.09
19	433310.9	1178246.52
20	433282.74	1178166.06
21	433234.52	1178018.1
22	433194.7	1177915.43
23	433164.35	1177793.69
24	433168.29	1177728.34
25	433188.56	1177584.39
26	433191.31	1177593.51
27	433172.27	1177728.74
28	433168.38	1177793.32
29	433198.53	1177914.21
30	433238.29	1178016.75
31	433286.53	1178164.78
32	433314.52	1178244.75
33	433328.26	1178265.95
34	433323.95	1178273.63
35	433333.62	1178314.79
36	433363.63	1178402.79

Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

67:11:0020104:3У2

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
37	433204.43	1177500.36	75	432705.19	1176686.91
26	433191.31	1177593.51	76	432688.85	1176665.27
25	433188.56	1177584.39	77	432628.36	1176534.91
38	433200.33	1177500.78	78	432619.04	1176523.04
39	433175.08	1177430.44	79	432622.36	1176520.79
40	433129.78	1177284.17	80	432631.79	1176532.8
41	433109.66	1177216.1	81	432692.3	1176663.18
42	433071.93	1177111.81	82	432707.82	1176683.75
43	433052.53	1177061.42	83	432710.64	1176680.67
44	433025.34	1177000.55	84	432712.62	1176684.42
45	432972.94	1176878.78	85	432709.23	1176688.13
46	432966.88	1176869.65	86	432706.11	1176692.53
47	432901.52	1176826.92	87	432706.81	1176693.06
48	432904.76	1176824.26	88	432707.09	1176692.61
49	432969.76	1176866.76	89	432713.46	1176697.16
50	432976.47	1176876.87	90	432708.43	1176704.82
51	433029.14	1176999.27			
52	433056.23	1177059.88			
53	433075.67	1177110.41			
54	433113.47	1177214.85			
55	433133.61	1177283.01			
56	433179.06	1177429.73			
57	432871	1176803			
58	432885.56	1176816.52			
59	432796.95	1176757.29			
60	432761.9	1176738.2			
61	432772.53	1176739.43			
62	432799.02	1176753.86			
63	432857.63	1176793.11			
64	432729.36	1176716.01			
65	432732	1176721			
66	432733.16	1176722.58			
67	432704.71	1176707.37			
68	432695.59	1176699.37			
69	432697.57	1176695.8			
70	432704.42	1176701.82			
71	432706.41	1176698.48			
72	432704.36	1176696.98			
73	432704.69	1176696.46			
74	432700.61	1176693.38			

Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

67:11:0780101:3У3

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
47	432901.52	1176826.92	131	432765.75	1176624.82	183	433078.8	1176263.17
48	432904.76	1176824.26	132	432752.98	1176638.66	184	433126.95	1176228.03
58	432885.56	1176816.52	133	432735.33	1176659.43	185	433119.92	1176218.85
57	432871	1176803	134	432737.82	1176661.99	186	433123.11	1176216.44
63	432857.63	1176793.11	135	432735.4	1176665.23	187	433130.15	1176225.64
Номер точки	X	Y	136	432732.71	1176662.47	Номер точки	X	Y
61	432772.53	1176739.43	84	432712.62	1176684.42	188	432863.91	1176089.93
60	432761.9	1176738.2	83	432710.64	1176680.67	189	432866.11	1176092.22
66	432733.16	1176722.58	139	432730.88	1176658.55	190	432864.58	1176093.85
65	432732	1176721	140	432748.67	1176637.56	191	432867.16	1176096.27
64	432729.36	1176716.01	141	432747.06	1176636.15	192	432864.4	1176099.17
Номер точки	X	Y	142	432749.74	1176633.22	193	432862.33	1176097.22
91	433132.65	1176223.71	143	432751.31	1176634.56	194	432850.5	1176110.78
92	433135.05	1176226.9	144	432763.98	1176620.82	195	432817.1	1176143.88
93	433079.95	1176267.29	145	432772.13	1176608.4	196	432813.46	1176148.28
94	433075.24	1176271.71	146	432802.15	1176568.73	197	432815.79	1176150.73
95	433077.06	1176273.52	147	432808.18	1176562.51	198	432813.08	1176153.68
96	433074.16	1176276.28	148	432807.29	1176561.68	199	432810.77	1176151.26
97	433072.37	1176274.49	149	432809.81	1176558.56	200	432790.34	1176172.32
98	433046.49	1176300.47	150	432810.94	1176559.61	201	432781.38	1176179.72
99	433030.65	1176315.68	151	432818.9	1176550.81	202	432784.41	1176183.23
100	433028.35	1176318.41	152	432817.91	1176548.93	203	432781.43	1176185.91
101	433033.53	1176323.32	153	432820.72	1176545.67	204	432778.4	1176182.39
102	433030.8	1176326.24	154	432821.64	1176547.42	205	432762.61	1176197.69
103	433025.77	1176321.47	155	432827.09	1176540.32	206	432765.91	1176202.29
104	433003.23	1176348.2	156	432892.28	1176466.03	207	432762.96	1176205.01
105	432985.46	1176367.21	157	432891.44	1176465.25	208	432759.85	1176200.71
106	432995.13	1176376.43	158	432894.33	1176462.47	209	432740.69	1176223.45
107	432992.35	1176379.3	159	432894.92	1176463.02	210	432706.12	1176258.86
108	432982.83	1176370.23	160	432906.78	1176449.86	211	432710.1	1176263.62
109	432956.66	1176399.63	161	432928.42	1176424.87	212	432707.03	1176266.18
110	432961.5	1176404.32	162	432931.06	1176421.91	213	432703.26	1176261.66
111	432958.89	1176407.36	163	432952.15	1176398.77	214	432679.23	1176284.6
112	432954.04	1176402.66	164	432951.14	1176397.63	215	432682.14	1176287.29
113	432896.57	1176467.2	165	432953.9	1176394.72	216	432679.12	1176289.94
114	432831.45	1176541.4	166	432954.8	1176395.73	217	432676.48	1176287.52
115	432834.83	1176544.38	167	432981.19	1176366.02	218	432660.62	1176306.35
116	432832.36	1176547.52	168	432998.88	1176347	219	432647.13	1176321.34
117	432828.92	1176544.5	169	432997.12	1176345.42	220	432608.38	1176360.77
118	432822.86	1176552.4	170	432999.9	1176342.54	221	432553.23	1176409.81
119	432808.99	1176567.36	171	433001.55	1176343.99	222	432555.1	1176412.71
120	432814.39	1176570.31	172	433026.42	1176314.49	223	432570.94	1176449.36
121	432812.19	1176573.66	173	433025.01	1176313.19	224	432583.13	1176470.81
122	432806.12	1176570.36	174	433027.64	1176310.18	79	432622.36	1176520.79
123	432776.52	1176609.19	175	433029.16	1176311.57	78	432619.04	1176523.04
124	432779.87	1176611.83	176	433042.32	1176298.93	227	432579.8	1176473.04
125	432778.4	1176613.58	177	433035.62	1176291.4	228	432567.36	1176451.15
126	432777.3	1176614.89	178	433038.61	1176288.75	229	432552.4	1176416.55
127	432774.23	1176612.48	179	433045.18	1176296.12	230	432525.95	1176432.51
128	432768.23	1176621.63	180	433075.85	1176265.65	231	432527.36	1176435.46
129	432770.07	1176623.52	181	433069.69	1176258.59	232	432525.55	1176436.31
130	432767.48	1176626.6	182	433072.49	1176255.77	233	432527.22	1176439.86

Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
234	432525.45	1176440.71	286	432815.7	1176139.64
235	432522.39	1176434.33	287	432846.48	1176109.1
236	432493.55	1176446.89	288	432844.95	1176106.7
237	432494.48	1176448.46	289	432847.91	1176103.91
238	432491.03	1176450.49	290	432849.29	1176106.08
239	432489.62	1176448.11	291	432860.74	1176092.96
240	432470.34	1176450.14			
241	432471.11	1176454.95			
242	432467.53	1176457.66			
243	432466.38	1176450.64			
244	432426.87	1176456.59			
245	432421.73	1176454.55			
246	432421.18	1176453.55			
247	432419.41	1176454.51			
248	432418.37	1176451.64			
249	432422.2	1176450.31			
250	432429.44	1176451.28			
251	432429.61	1176452.13			
252	432467.76	1176446.39			
253	432490.15	1176444			
254	432522.43	1176429.95			
255	432550.53	1176413.01			
256	432548.01	1176409.09			
257	432603.91	1176359.39			
258	432600.76	1176357.03			
259	432603.71	1176354.25			
260	432606.85	1176356.62			
261	432644.22	1176318.59			
262	432656.44	1176305.01			
263	432654.42	1176302.57			
264	432657.34	1176299.82			
265	432659.12	1176301.92			
266	432674.84	1176283.26			
267	432702.02	1176257.31			
268	432728.95	1176230.1			
269	432726.41	1176226.97			
270	432729.17	1176224.16			
271	432731.8	1176227.21			
272	432736.43	1176222.16			
273	432730.75	1176216.41			
274	432733.59	1176213.6			
275	432739.08	1176219.16			
276	432758.52	1176196.08			
277	432777.2	1176177.98			
278	432786.24	1176170.52			
279	432784.45	1176168.14			
280	432787.24	1176165.21			
281	432789.18	1176167.78			
282	432809.29	1176147.04			
283	432813.44	1176142.03			
284	432808.35	1176136.57			
285	432811.01	1176134.49			

Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Приложение 2

*Ведомость координат поворотных точек границ зон с особыми условиями использования
территории*

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	432870.11	1176099.04	51	432811.21	1176536.15
2	432867.37	1176101.96	52	432814.75	1176534.29
3	432862.33	1176097.22	53	432821.64	1176547.42
4	432850.5	1176110.78	54	432892.28	1176466.03
5	432817.1	1176143.88	55	432887.84	1176461.91
6	432813.48	1176148.25	56	432890.57	1176458.98
7	432818.21	1176153.32	57	432894.92	1176463.01
8	432815.78	1176156.52	58	432928.55	1176425.04
9	432810.78	1176151.27	59	432924.26	1176420.63
10	432790.34	1176172.32	60	432927.13	1176417.84
11	432781.38	1176179.71	61	432931.22	1176422.04
12	432786.59	1176185.78	62	432952.12	1176398.74
13	432783.56	1176188.38	63	432947.34	1176393.33
14	432778.42	1176182.41	64	432950.33	1176390.68
15	432762.57	1176197.63	65	432954.82	1176395.7
16	432768.6	1176206.05	66	432981.19	1176366.02
17	432765.35	1176208.38	67	432998.86	1176347.02
18	432759.81	1176200.76	68	432992.13	1176341.15
19	432740.69	1176223.45	69	432994.76	1176338.14
20	432706.1	1176258.88	70	433001.51	1176344.03
21	432713.29	1176267.44	71	433026.42	1176314.49
22	432710.22	1176270	72	433021.42	1176309.9
23	432703.29	1176261.7	73	433024.11	1176306.94
24	432679.22	1176284.6	74	433029.18	1176311.59
25	432686.36	1176291.18	75	433042.32	1176298.93
26	432683.65	1176294.12	76	433035.62	1176291.4
27	432676.48	1176287.52	77	433038.61	1176288.75
28	432660.62	1176306.35	78	433045.15	1176296.1
29	432647.13	1176321.34	79	433075.84	1176265.66
30	432608.38	1176360.77	80	433066.3	1176255.39
31	432553.23	1176409.81	81	433069.23	1176252.67
32	432555.1	1176412.71	82	433078.9	1176263.1
33	432570.94	1176449.36	83	433126.93	1176228.01
34	432583.13	1176470.81	84	433114.44	1176211.65
35	432631.79	1176532.8	85	433117.6	1176209.23
36	432692.3	1176663.18	86	433130.15	1176225.64
37	432707.82	1176683.75	87	433132.62	1176223.7
38	432730.88	1176658.55	88	433135.06	1176226.93
39	432748.67	1176637.56	89	433079.95	1176267.29
40	432742.58	1176632.35	90	433075.25	1176271.71
41	432745.18	1176629.31	91	433083.69	1176280.13
42	432751.32	1176634.57	92	433080.87	1176282.96
43	432763.98	1176620.82	93	433072.37	1176274.49
44	432772.13	1176608.4	94	433046.49	1176300.47
45	432802.15	1176568.73	95	433028.35	1176318.41
46	432808.18	1176562.5	96	433037.86	1176327.42
47	432803.84	1176558.49	97	433035.11	1176330.33
48	432806.55	1176555.55	98	433025.77	1176321.47
49	432810.94	1176559.61	99	433003.23	1176348.2
50	432818.91	1176550.81	100	432985.4	1176367.32

Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
101	432994.86	1176376.25	151	433238.29	1178016.75
102	432992.12	1176379.16	152	433286.53	1178164.78
103	432982.72	1176370.28	153	433314.52	1178244.75
104	432956.67	1176399.64	154	433328.26	1178265.95
105	432969.39	1176411.96	155	433323.95	1178273.63
106	432966.6	1176414.83	156	433333.62	1178314.79
107	432954.05	1176402.65	157	433363.63	1178402.79
108	432932.76	1176426.3	158	433376.34	1178406.82
109	432896.57	1176467.2	159	433387.18	1178429.58
110	432831.45	1176541.4	160	433406.72	1178458.81
111	432841.16	1176549.97	161	433414.28	1178468.53
112	432838.51	1176552.97	162	433426.29	1178485.08
113	432828.92	1176544.5	163	433450.07	1178528.41
114	432822.86	1176552.4	164	433446.57	1178530.34
115	432809	1176567.35	165	433422.9	1178487.22
116	432834.22	1176581.11	166	433411.09	1178470.93
117	432832.31	1176584.62	167	433403.47	1178461.15
118	432806.1	1176570.34	168	433383.7	1178431.56
119	432776.54	1176609.2	169	433373.48	1178410.1
120	432790.5	1176620.22	170	433360.5	1178405.99
121	432788.02	1176623.36	171	433329.77	1178315.9
122	432774.23	1176612.49	172	433319.7	1178273.03
123	432768.22	1176621.66	173	433323.59	1178266.09
124	432771.07	1176624.02	174	433310.9	1178246.52
125	432768.52	1176627.11	175	433282.74	1178166.06
126	432765.74	1176624.81	176	433234.52	1178018.1
127	432752.98	1176638.66	177	433194.7	1177915.43
128	432735.09	1176659.76	178	433164.35	1177793.69
129	432742.29	1176666.92	179	433168.29	1177728.34
130	432739.47	1176669.76	180	433200.33	1177500.78
131	432732.45	1176662.77	181	433175.08	1177430.44
132	432709.23	1176688.13	182	433129.78	1177284.17
133	432707.91	1176689.99	183	433109.66	1177216.1
134	432715.71	1176695.86	184	433071.93	1177111.81
135	432709.69	1176703.85	185	433052.53	1177061.42
136	432709.27	1176703.53	186	433025.48	1177000.88
137	432708.43	1176704.82	187	432972.94	1176878.78
138	432799.02	1176753.86	188	432966.88	1176869.65
139	432969.76	1176866.76	189	432952.55	1176860.19
140	432976.47	1176876.87	190	432796.95	1176757.29
141	433029.14	1176999.27	191	432704.71	1176707.37
142	433056.23	1177059.88	192	432695.59	1176699.43
143	433075.67	1177110.41	193	432697.47	1176695.62
144	433113.47	1177214.85	194	432705.17	1176702.49
145	433133.61	1177283.01	195	432706.07	1176701.13
146	433179.06	1177429.73	196	432701.7	1176697.84
147	433204.43	1177500.36	197	432703.45	1176695.53
148	433172.27	1177728.74	198	432700.61	1176693.38
149	433168.38	1177793.32	199	432705.21	1176686.88
150	433198.53	1177914.21	200	432688.85	1176665.27

Документация по внесению изменений в
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
«Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области»

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
201	432628.36	1176534.91	251	432781.98	1176164.85
202	432579.8	1176473.04	252	432785.18	1176162.45
203	432567.36	1176451.15	253	432789.17	1176167.79
204	432552.39	1176416.55	254	432812.98	1176142.6
205	432525.94	1176432.5	255	432807.4	1176136.47
206	432529.05	1176438.98	256	432810.36	1176133.78
207	432525.45	1176440.71	257	432815.71	1176139.65
208	432522.39	1176434.34	258	432846.5	1176109.14
209	432493.55	1176446.9	259	432843.06	1176103.74
210	432499.53	1176456.98	260	432846.43	1176101.59
211	432496.09	1176459.02	261	432849.3	1176106.09
212	432489.6	1176448.09	262	432860.74	1176092.96
213	432470.35	1176450.13	263	432863.91	1176089.93
214	432471.36	1176456.02	264	432866.11	1176092.22
215	432467.41	1176456.7	265	432864.51	1176093.78
216	432466.38	1176450.64			
217	432426.87	1176456.59			
218	432421.72	1176454.56			
219	432419.93	1176455.32			
220	432418.37	1176451.64			
221	432422.2	1176450.31			
222	432429.44	1176451.28			
223	432429.61	1176452.13			
224	432467.76	1176446.39			
225	432490.15	1176444			
226	432522.43	1176429.95			
227	432550.47	1176412.91			
228	432548.01	1176409.09			
229	432603.89	1176359.41			
230	432594.66	1176352.43			
231	432597.07	1176349.24			
232	432606.85	1176356.62			
233	432644.22	1176318.59			
234	432656.46	1176304.99			
235	432648.58	1176295.59			
236	432651.64	1176293.02			
237	432659.12	1176301.92			
238	432674.84	1176283.26			
239	432702.02	1176257.31			
240	432728.99	1176230.05			
241	432720.39	1176220.11			
242	432723.41	1176217.5			
243	432731.77	1176227.16			
244	432736.43	1176222.16			
245	432730.75	1176216.41			
246	432733.59	1176213.6			
247	432739.08	1176219.16			
248	432758.52	1176196.08			
249	432777.2	1176177.98			
250	432786.22	1176170.54			

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБЛАСТНЫХ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»**

214000, г. Смоленск,
ул. Октябрьской Революции, 14-а
телефон (4812)38-05-71, факс (4812)38-36-06
e-mail: info@smolavtodor.ru

« 25 » 07 2016 № 3298

на № от «20 » 07 2016

ООО «ГЕОЛИДОР»

Ю.В.Васильцову

СОГБУ «Смоленскавтодор» сообщает Вам, что размер постоянной полосы отвода автомобильной дороги «Большая Добрая – Павлово – Зверовичи – Шейно» (подъезд к д. Павлово) в Краснинском районе **справа и слева** с км 0+735 по км 0+755 (место пересечения газопроводом) составляет 13,0 м от оси дороги по ходу движения.

Начало автомобильной дороги «Подъезд к д. Павлово» км 0 + 000 - принят от оси автомобильной дороги «Большая Добрая – Павлово – Зверовичи – Шейно» км 2+840.

Акт согласования границ, входящий в состав межевого плана запрашиваемого Вами земельного участка предоставить в адрес СОГБУ «Смоленскавтодор» для согласования в индивидуальном порядке с Департаментом Смоленской области по транспорту и дорожному хозяйству, в соответствии с Административным регламентом, утвержденным Постановлением Администрации Смоленской области от 29.10.2013 № 858.

Начальник отдела имущественных
и земельных отношений

Г.В.Семизарова



ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
СМОЛЕНСК»**

(АО «Газпром газораспределение Смоленск»)

Трамвайный проезд, д. 10, г. Смоленск, РФ, 214019

Тел.: +7 (4812) 55-64-71, факс: +7 (4812) 55-63-36

www.gas-smolensk.ru, E-mail: gro@gas-smolensk.ru

ОКПО 03304255, ОГРН 1026701455329, ИНН 6731011930, КПП 673101001

11.08.2015 № ТС - 1-4/2280

на № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИТО

С.А. Макурин

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к газораспределительной сети
распределительного газопровода среднего и низкого давлений для
газоснабжения г.Велиж Велижского района Смоленской области

Заказчик: АО «Газпром газораспределение Смоленск»

Основание для выдачи технических условий: Заявление Заказчика от 07.08.2015 г.

Наименование газопровода: Распределительный газопровод среднего и низкого давлений

Адрес, район строительства: Смоленская область, Велижский район, г.Велиж

Направления использования газа: Производственные и коммунальные-бытовые нужды

Планируемые сроки строительства объекта:

Начало: 06.2016 г. Окончание: 09.2016 г.

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 10.2016 г.

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:

Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,3 МПа

Минимальное: 0,1 МПа

Координаты газопровода в точке подключения:

Проектируемый распределительный газопровод среднего давления на выходе из ПГБ-2 в г.Велиж

Материал: Полиэтилен

Общие инженерно-технические требования:

1. Проект должен быть согласован с организацией, выдавшей технические условия.
2. Проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями членами СРО, имеющими свидетельство о праве допуска к данному виду работ.
3. Для снижения давления газа предусмотреть установку пунктов редуцирования газа.
4. Предусмотреть охранные зоны газопроводов, пунктов редуцирования газа в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
5. Предусмотреть отключающие устройства на газопроводе в соответствии с СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011).
6. Предусмотреть установку узлов учета расхода газа, в соответствии с рекомендациями региональной газовой компании.
7. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение.
8. Газопровод запроектировать в соответствии со схемой газификации г.Велижа.

Дополнительные рекомендации:

1. Прокладку газопроводов предусмотреть подземно 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). Предварительно согласовать способ перехода через искусственные преграды с заинтересованными организациями.
2. 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.
3. 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.
4. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить договор на техническое обслуживание.

Срок действия технических условий: до «10» августа 2018 г.

Инженер ПТО  О.А. Быков
(4812) 55-77-61



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СМОЛЕНСКОБЛГАЗ»
(ОАО «Смоленскоблгаз»)

214019, г. Смоленск, Трамвайный пр., 10
Тел.: (4812) 55-64-71, факс: (4812) 55-63-36
E-mail: gro@oao-smolenskl.ru
http://oao-smolenskl.ru
ИНН 6731011930 КПП 673260001
ОГРН 1026701455329 ОКПО 03304256

В. Д. Д. Д. Д. № *1-4/2592*
на № _____ от _____

Главе муниципального образования
Павловского сельского поселения

Н.А. Лукьяновой

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение к газораспределительной сети
газопровода высокого и низкого давления для газоснабжения жилой зоны
д. Дуровичи Краснинского района Смоленской области.

Заказчик: Муниципальное образование Павловское сельское поселение

Основание для выдачи технических условий – заявление Заказчика

Наименование газопровода: распределительный газопровод высокого давления к
д. Дуровичи Краснинского района Смоленской области; Газопровод низкого давления
для газоснабжения жилой зоны д. Дуровичи Краснинского района Смоленской области

Наименование объекта газификации:

Строительство газопровода высокого давления д. Дуровичи Краснинского района
Смоленской области; Строительство газопровода низкого давления д. Дуровичи
Краснинского района Смоленской области;

Здания: существующие

Месторасположение объекта газификации (район строительства):

Смоленская обл., Краснинский район д. Дуровичи

Газоиспользующее оборудование (планируемое к установке):

Отопительные котлы, газовые плиты

Направление использования газа:

Отопление и пищеприготовление

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:

- 1 Давление газа в точке подключения: 0,6 МПа,
 2. Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:
От существующего газопровода высокого давления до д. Павлово
Д=160мм
 3. Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подключения:
Полиэтилен
- Общие инженерно-технические требования:
1. Проект должен быть согласован с ГРО.
 2. До начала строительства проект должен пройти экспертизу в установленном порядке.
 3. Предусмотреть охраняемые зоны газопроводов и ГРПБ (ГРПШ) в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».

от :

ФАКС NO. :

СЕН. 29 2011 08:42 СТР1

4. Выбор трассы прокладки газопровода производить с обязательным участием представителя ГРО.
5. Проектные, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями-членами СРО, имеющими свидетельство о праве допуска к данному виду работ.
6. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы - сертификаты качества.
7. Предусмотреть установку приборов учета расхода газа перед газоиспользующим оборудованием.
8. По окончании строительства объект должен быть зарегистрирован в ГРО.

Дополнительные рекомендации:

1. Предусмотреть прокладку газопроводов: подземно из полиэтиленовых труб, выбор диаметра труб обосновать расчетом, но не менее $D=160\text{мм}$, с учетом перспективных потребителей, в соответствии с генеральной схемой газоснабжения Смоленской области.
2. Предусмотреть установку ГРПБ (ГРПШ) для снижения давления газа с высокого до низкого, при проектировании ГРПБ (ГРПШ) руководствоваться «Требованиям к материалам, оборудованию и технологическим схемам блочных газорегуляторных пунктов, шкафных пунктов редуцирования газа» СТО Газпромрегионгаз 7.1-2011 и альбомом типовых решений, разработанным ОАО «Смоленскоблгаз», «Унифицированными техническими решениями для создания АСУ ТП Объектов газораспределительных сетей» ОАО «Газпромрегионгаз» от 11.03.2011г. (в части установки систем телеметрии).
3. Предусмотреть установку отключающих устройств на газопроводе в подземном исполнении (полиэтиленовые шаровые краны) в соответствии с альбомом типовых решений предприятия ОАО «Смоленскоблгаз».
4. Монтаж неразъемных соединений и установку привязочных знаков производить в соответствии с альбомом типовых решений, разработанным ОАО «Смоленскоблгаз».
5. Строительный контроль со стороны Заказчика осуществлять персоналом, имеющим соответствующий допуск, или до начала строительства заключить договор на ведение строительного контроля с организацией - членом СРО, имеющей свидетельство о праве допуска к данному виду работ, и опыт проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов и газового оборудования.
6. Настоящее техническое условие не является разрешением на подключение к существующему газопроводу. Перед врезкой и пуском газа получить письменное согласие уполномоченного представителя собственника газопровода.
7. До начала строительства с проектной организацией заключить Договор на ведение авторского надзора.
8. Проект должен быть согласован с ГРО до прохождения экспертизы.
9. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить договор на техническое и аварийное обслуживание газопровода и газового оборудования с организацией, имеющей лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов, и опыт проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту газопроводов и газового оборудования.
10. Перед вводом объекта в эксплуатацию получить разрешение на использование газа в ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск».

Срок действия технических условий: до «16» сентября 2013 г.

Основание для выдачи технических условий:

1. Заявление Заказчика

Заместитель начальника ПТО

М.Е. Сеницын
(4812) 55-77-61

А.В. Васильев



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПАВЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КРАСНИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.05. 2015

№58

**Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории
для строительства линейного объекта**

В соответствии со статьями 8, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. №194-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" Генеральным планом Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области" и Правилами землепользования и застройки Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области, утвержденными решением Совета депутатов Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области 26.05.2014го №09 .

Администрация Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области

Постановляет:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта " Газификация дер. Дуровичи Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области"
2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Краснинский край" и разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования Павловского сельского поселения Краснинского района Смоленской области.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава муниципального образования
Павловского сельского поселения
Краснинского района Смоленской области

Н.А. Лукьянова

Верно:
1
Глава муниципального образования
Павловского сельского поселения
Краснинского района Смоленской области



Н.А. Лукьянова

