

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

**Проект планировки территории и
Проект межевания в составе Проекта планировки
Территории для строительства линейного объекта
«Распределительный газопровод низкого
давления», расположенного по адресу Российская
Федерация, Смоленская область, Ершичский
район, Кузьмичское сельское поселение,
с.Кузьмичи.**

Генеральный директор ООО «ДИМЕТРА»

Буря В.С.

Кадастровый инженер

Шварц Е.А.

г.Смоленск
2017г.

Оглавление

Проект планировки территории для линейного объекта

1. Том 1. Основная часть

1.1. Часть 1. Положение о размещении линейных объектов.

- 1.1.1. Исходно-разрешительная документация для выполнения работ
- 1.1.2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.
- 1.1.3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории.
- 1.1.4. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории, с указанием сроков их реализации.
- 1.1.5. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной документации.

1.2. Часть 2. Графическая часть

- 2.1.1. Чертеж проекта планировки территории и проекта межевания территории. Основная часть.

2. Том 2. Материалы по обоснованию

2.1. Часть 1. Графическая часть.

- 2.1.1. Схема расположения элемента планировочной структуры.
- 2.1.2. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.
- 2.1.3. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.

2.2. Часть 2. Пояснительная записка.

- 2.2.1. Исходные данные и условия для подготовки проекта планировки для линейного объекта.
- 2.2.2. Обоснование положений по размещению линейного объекта.
 - 2.2.2.1. Обоснование параметров линейного объекта, планируемого к размещению.
 - 2.2.2.2. Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории.

2.2.2.3. Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территории и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

2.2.2.4. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне.

2.2.3. Иные вопросы планировки территории.

2.2.3.1. Основные технико-экономические показатели проекта планировки

2.2.3.2. Обоснование предложений для внесения изменений и дополнений документы территориального планирования и в Правила землепользования и застройки.

2.2.3.3. Предложения о резервировании в пределах территории проектирования земель, обеспечивающих размещение предусмотренных проектом объектов, необходимых для государственных и муниципальных нужд.

3. Том 3. Проект межевания.

3.1.1. Чертеж красных линий

3.1.2. Чертеж проекта межевания территории.

3.2. Материалы обоснования

3.3. Основные технико-экономические показатели проекта межевания

4. Приложения

4.1. Перечень исходных данных

ТОМ 1

Основная часть

ЧАСТЬ 1. Положение о размещении линейных объектов.

1.1.1. Исходно-разрешительная документация для выполнения работ

1. Техническое задание на разработку проекта планировки под размещение линейных сооружений.
2. Технические условия:
 - на присоединение к газораспределительной сети объекта газификации природным газом
3. Топографическая съемка.
4. Градостроительный кодекс РФ.
5. Постановление Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 №150 «Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003) в части не противоречащей Градостроительному Кодексу РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ).
6. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

1.1.2. Основные задачи разработки проекта планировки

Основными задачами при разработке проекта планировки являются:

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

1.1.3. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.

Проект планировки выполняется для определения мест размещения газопровода низкого давления расположенного по адресу: Российская Федерация. Смоленская область, Ершицкий район, Кузьмичское с.п., с.Кузьмичи на основании Технического задания.

Линейный объект «Распределительный газопровод низкого давления» планируется разместить в границах территории Кузьмичского сельского поселения Ершицкого района Смоленской области. Трасса проектируемого линейного объекта проходит по землям населенного пункта .

Трасса проектируемого линейного объекта начинается от точки врезки в существующий распределительный газопровод низкого давления в с.Кузьмичи. Протяженность проектируемого линейного объекта газопровода высокого давления составляет 2486,9 м.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

1. Вид топлива-природный газ, с низшей теплотой сгорания-7960 ккал/м³ и удельным весом-0.73 кг/м³ при температуре 0°С.
2. В соответствии с техническими условиями, выданными ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» № 764 от 15.11.2017г. проектируемый газопровод подключается к существующему распределительному газопроводу низкого давления в с.Кузьмичи.
3. Давление газа в точке подключения максимальное 0,002 Мпа и минимальной 0,0017 Мпа.
4. Начальной точкой газопровода является точка подключения к существующему распределительному газопроводу низкого давления в с.Кузьмичи.
5. Конечной точкой газопровода является точка подключения газораспределительной сети газопровода низкого давления для газоснабжения с.Кузьмичи (2 очередь)
6. Общая протяженность распределительного газопровода высокого давления будет составлять 2486,9 м.
7. Максимальная нагрузка в точке подключения газопровода-определить при рабочем проектировании, годовой расход газа-определить при рабочем проектировании, давление газа в точке подключения: фактическая-0,0017 Мпа, максимально разрешенная-0,002 Мпа.

1.1.4. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

С целью рационального использования земель проектом предусматривается минимальное использование земель при строительстве объекта.

Для проведения работ по строительству объекта потребуется использование земельных площадей на период эксплуатации на праве аренды сроком до 20 лет.

Потребная площадь земельных участков на праве аренды на период строительства определена по планам правообладателей земель, с использованием межевого плана на период строительства, изыскательских планов, технологических планов, соответствии с действующими нормативными документами и строительной полосой, разработанной в разделе организация строительства.

Общая площадь используемых земель по всем видам угодий составляет: 1960 кв.м. на праве аренды на период эксплуатации сроком до 20 лет.

Площади используемых земель по правообладателям земель приводятся таблице 1.

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

№ п/п	Номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Форма собственности	Вид сервитута	Категория земель	Площадь земельного участка	Площадь ЧЗУ по охранной зоне (% от общей площади)
1	ЗУ1	Под строительство газопровода низкого давления	неразграниченная собственность	—	Земли населенных пунктов	9772 кв.м.	—

Участок для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвалов и резерва грунта, в том числе растительного не требуется, при необходимости будут задействованы земельные участки, принадлежащие заказчику. Устройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, полигонов сборки конструкций, карьеров для добычи инертных материалов не потребуются.

1.1.5. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории, с указанием сроков по их реализации.

Необходимо учитывать данный проект планировки территории при разработке Правил землепользования и застройки Кузьмичского сельского поселения Ершицкого района Смоленской области, а также учесть его при разработке генерального плана на данную территорию.

Мероприятия по изъятию земельных участков и возмещению убытков правообладателям земельных участков не проводятся, все полосы земель расположены на землях населенного пункта.

Объектов культурного наследия на данной территории нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

Предусмотреть следующие мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

На стадии проектирования:

- ✓ Проектируемые трассы инженерных сетей выбирают в наиболее безопасных местах с допустимым приближением к существующим строениям, подземным и наземным коммуникациям.

- ✓ Применение сертифицируемых в установленном порядке материалов и оборудования.
- ✓ Использование запорной арматуры с герметичностью затворов.

При строительстве:

- ✓ Обеспечение качества разъемных и неразъемных соединений выполнением контроля
- ✓ Послемонтажное испытание на прочность и герметичность

При эксплуатации:

- ✓ Выдавать разрешение на производство земляных работ в зонах эксплуатируемых коммуникаций, и вести постоянный контроль над производством земляных работ в данных зонах при постоянном присутствии представительства эксплуатирующих организаций.

Объектов культурного наследия на данной территории нет, мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

1.1.6. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной документации.

«Документация по планировке территории линейного объекта выполнена на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования. Градостроительных регламентов с учетом границ территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов российской федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территории»

ТОМ 2

Материалы по обоснованию

ЧАСТЬ 2.1. Пояснительная записка.

2.2.1 Исходные данные и условия для подготовки проекта планировки для линейного объекта

1. Техническое задание на разработку проекта планировки под размещение линейных сооружений.
2. Технические условия:
 - на присоединение к газораспределительной сети объекта газификации природным газом № 764 от 15.11.2017г.
3. Топографическая съемка.

2.2.2. Обоснование положений по размещению линейного объекта.

2.2.2.1. Обоснование параметров линейного объекта, планируемого к размещению

Проект планировки выполняется для определения мест размещения газопровода низкого давления расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, Ершичский район, Кузьмичское с.п., с.Кузьмичи на основании Технического задания.

Линейный объект «Распределительный газопровод низкого давления» планируется разместить в границах территории Кузьмичского сельского поселения Ершичского района.

Трасса проектируемого линейного объекта проходит по землям населенного пункта.

Трасса проектируемого линейного объекта начинается от существующего распределительного газопровода низкого давления в с.Кузьмичи. Протяженность проектируемого линейного объекта газопровода высокого давления составляет 2486,9 м.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

1. Вид топлива-природный газ, с низшей теплотой сгорания-7960 ккал/м³ и удельным весом-0.73 кг/м³ при температуре 0°С.
2. В соответствии с техническими условиями, выданными ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» № 764 от 15.11.2017г. проектируемый газопровод подключается к существующему распределительному газопроводу низкого давления в с.Кузьмичи.
3. Давление газа в точке подключения максимальное 0,002 Мпа и минимальной 0,0017 Мпа.
4. Начальной точкой газопровода является точка подключения к существующему распределительному газопроводу низкого давления в с.Кузьмичи

5. Конечной точкой газопровода является точка подключения газораспределительной сети газопровода низкого давления для газоснабжения с.Кузьмичи (2 очередь).
6. Общая протяженность распределительного газопровода высокого давления будет составлять 2486,9 м.
7. Максимальная нагрузка в точке подключения газопровода-определить при рабочем проектировании, годовой расход газа-определить при рабочем проектировании, давление газа в точке подключения: фактическая-0,0017 Мпа, максимально разрешенная-0,002 Мпа.

2.2.2.2.Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории

Настоящим проектом планировки предусматривается размещение линейного объекта- газопровода низкого давления Российская Федерация, Смоленская область, Ершичский район, Кузьмичское сельское поселение, с.Кузьмичи, начальной точкой которого является точка подключения к существующему распределительному газопроводу низкого давления в с.Кузьмичи.

Для разработки проекта планировки и межевания планируемого линейного объекта был определен оптимальный вариант трассы. Трасса планируемого линейного объекта проложена по наикратчайшему пути, не затрагивает собственников других земельных участков, проходит по землям населенного пункта и соответствует выданным Техническим условиям.

Зона строительства линейных сооружений расположена во 2 климатическом районе. Продолжительность отопительного периода-221 суток. Безморозных дней в году-222. Относительная влажность наружного воздуха наиболее теплого месяца 76,6 %, наиболее холодного- 85%. Зона влажности-нормальная. Температура воздуха колеблется от -27 до +24,6, средняя температура наружного воздуха за отопительный период -2.3 градуса.

Трасса планируемого линейного объекта и охранный зона.

Полоса отвода под размещение газопровода представляет собой 8-и метровую полосу общей площадью 9772 м².

Зона размещения линейного объекта регионального значения располагается на землях следующих категорий:

- Землях населенного пункта (всего)-9772 кв.м.

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

№ п/п	Номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Форма собственности	Вид сервитута	Категория земель	Площадь земельного участка	Площадь ЧЗУ по охранной зоне (% от общей площади)
1	:ЗУ1	Под строительство газопровода низкого давления	неразграниченная собственность	—	Земли населенных пунктов	9772 кв.м.	—

2.2.2.3. Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

Объектов культурного наследия на данной территории нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуется. Охрана окружающей среды в зоне размещения строительства должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Работы строительных машин и механизмов должны быть отрегулированы на минимально допустимый выброс выхлопных газов и шума. Выполнение работ должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбором бытовых отходов в непроницаемую металлическую емкость с регулярной последующей ее очисткой и обезвреживанием. Территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов. Все виды отходов, образующихся в процессе строительства собираются в закрытые металлические контейнеры на территории предприятия, производящего строительство и вывозятся лицензированной организацией на свалку ТБО. При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории, отрицательное воздействие на окружающую среду будет минимально снижено. Все строительные-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают по 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 обеспечить сохранность существующих зеленых насаждений. Для уменьшения загрязнения атмосферы в процессе осуществления строительства рекомендуется выполнять следующие мероприятия:

- ✓ Применение электроэнергии для технологических нужд строительства, взамен твердого и жидкого топлива при приготовлении органических вяжущих, изоляционных материалов и асфальтобетонных смесей, оттаивания грунта, прогрева строительных конструкций и прогрева воды;
- ✓ Применение герметичных емкостей для перевозки растворов, бетона и других строительных материалов;
- ✓ Устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих материалов (применение контейнеров, специальных транспортных средств)

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

Зона строительства инженерных коммуникаций подвержена опасным природным явлениям:

- ✓ Шквалистый ветер (скорость ветра 20-25 м/с)-частота повторения чрезвычайной ситуации 2 раза в год
- ✓ Сильные гололедно-изморозевые отложения на проводах (диаметр отложения на гололедном станке 20 мм и более для гололеда, для сложного наложения и налипания мокрого снега-35 мм и более)-частота повторения чрезвычайной ситуации 1 раз в 20 лет
- ✓ Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом количество осадков 50мм за 12 часов)-частота повторений чрезвычайной ситуации 1 раз в год
- ✓ Очень сильный снег (количество осадков не менее 20мм за период не более 12 часов)-частота повторений чрезвычайной ситуации 1 раз в 3 года
- ✓ Сильная метель (общая низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и больше)-частота повторений чрезвычайной ситуации 1 раз в 5 лет.

Так же возможны аварии техногенного характера:

- ✓ Возникновение аварии в связи с дефектами оборудования, его механические повреждения при нарушении режима эксплуатации или несоблюдения мер безопасности.

2.2.3. Иные вопросы планировки территории

2.2.3.1. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории, предусматривающего формирование новых или изменение (реконструкцию) существующих элементов планировочной структуры.

Основной задачей проекта является обоснование размещения проектируемого газопровода на территории проектирования. Проектом разработана планировочная структура с учетом взаимосвязи с прилегающими территориями.

Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории, предусматривающего формирования нового элемента планировочной структуры, представлены ниже.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	На расчетный год
1	Территория			
1.1.	Общая площадь территории в границах красных линий	га		0,9772
1.2.	Площадь территории Администрации Кузьмичского сельского поселения, Ершицкого района, Смоленской области, расположенной в границе населенного пункта, всего в том числе по категориям	га/кв.м./чел.		0,9772

1.2.1.	Земли населенного пункта	кв.м.		0,9772
1.2.2.	Земли сельскохозяйственного назначения	кв.м.		
1.2.3.	Земли лесного фонда (сервитут)	кв.м.		
1.2.4.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	кв.м.		
2	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории			
2.1.	Проектируемый линейный объект	м		2486,9

ТОМ 3

Проект межевания

Проект межевания выполнен на основании:

1. Техническое задание на разработку проекта планировки под размещение линейных сооружений.
2. Технические условия:
 - на присоединение к газораспределительной сети объекта газификации природным газом № 764 от 15.11.2017г.
3. Топографическая съемка.

6. Градостроительный кодекс РФ

Адрес участка: Российская Федерация, Смоленская область, Ершичский район, Кузьмичское сельское поселение, с. Кузьмичи.

Цели и задачи проекта межевания

Разработка проекта планировки и проекта межевания территории под размещение линейного объекта-«Распределительный газопровод низкого давления» осуществляется в целях:

✓ Определения местоположения границ образуемых земельных участков, на которых будет расположен планируемый линейный объект.

Проект планировки и межевания территории разработан в соответствии со статьями 41, 42 и 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации и состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Проект межевания.

В соответствии с Земельным кодексом, ст. 11.2 «Образование земельных участков», земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или при выделе из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Проектом межевания формируются:

✓ Земельный участок для размещения линейного объекта из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (земли населенного пункта).

В целях проведения изыскательских, исследовательских, строительных работ для размещения линейного объекта «Распределительный газопровод низкого давления» необходимо формирование 1(один) земельный участок (ЗУ1)

Проектом межевания в период строительства формируются:

✓ Земельные участки в период строительства линейного объекта из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

Организации, занимающейся строительством линейного объекта, формируемый земельный участок (ЗУ1) предоставляется в безвозмездное пользование или аренду на период строительства линейного объекта.

Земельный участок, предоставляемый для размещения проектируемого линейного объекта (распределительный газопровод высокого и низкого давления), выделяется из состава земель населенного пункта и частной собственности 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- $b=4.0$ м.

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

ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

1. Существующие земельные участки

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

Кадастровый план территории от 21.06.2017г. №6700/301/2017-237831, был получен в электронном виде от органа ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области.

2. Вновь формируемые земельные участки.

2.1. Экспликация земельных участков линейного объекта.

№ по меж.	Разрешенное использование	Категория земель	S по проекту
:ЗУ1	Под строительство газопровода низкого давления	Земли населенного пункта	9772кв.м.

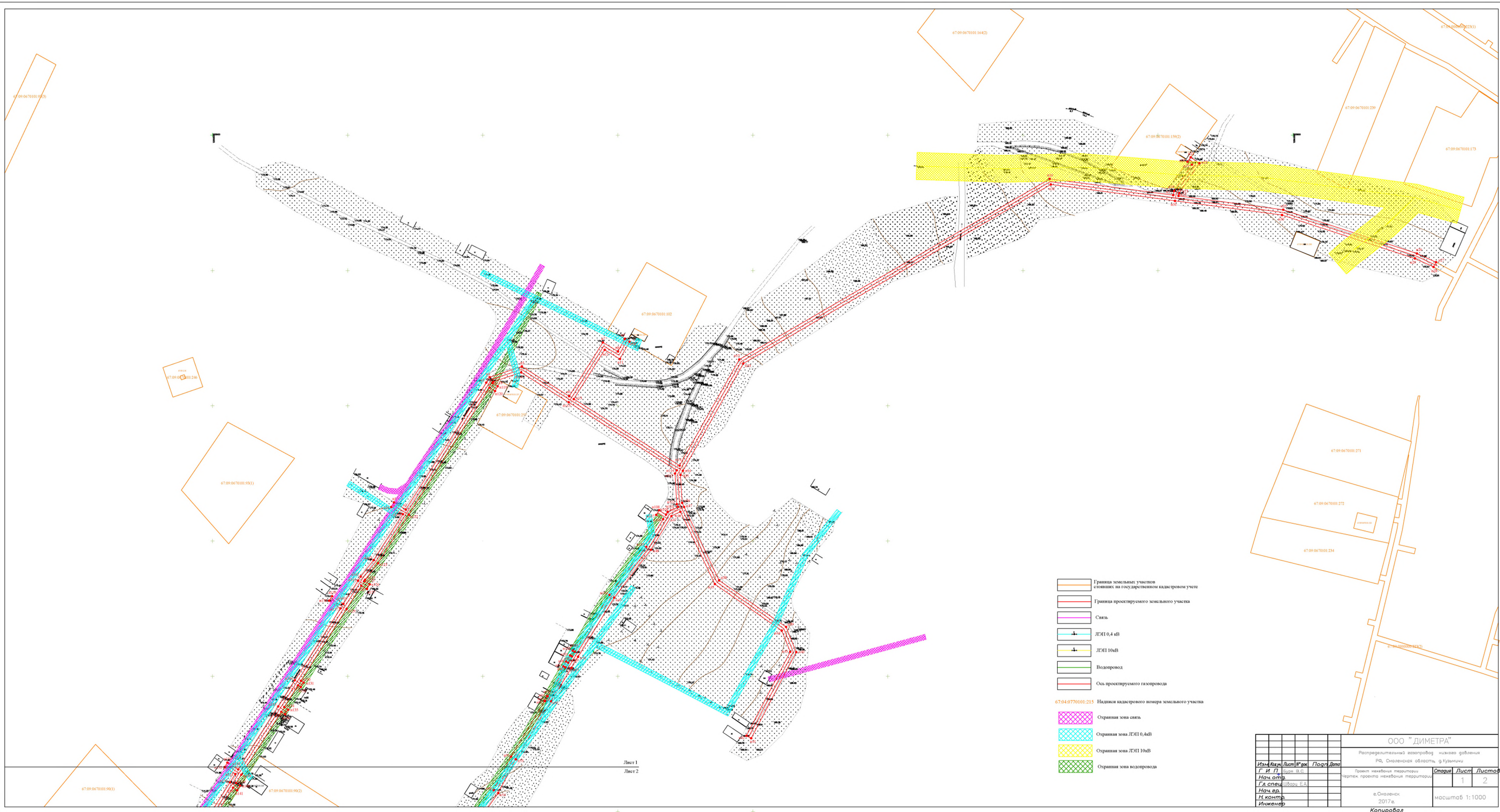
СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

3.1. Экспликация земельных участков в период строительства линейного объекта

№ по меж.	Разрешенное использование	Категория земель	S по проекту
:ЗУ1	Под строительство газопровода низкого давления	Земли населенного пункта	9772кв.м.

ТОМ 4

ПРИЛОЖЕНИЕ

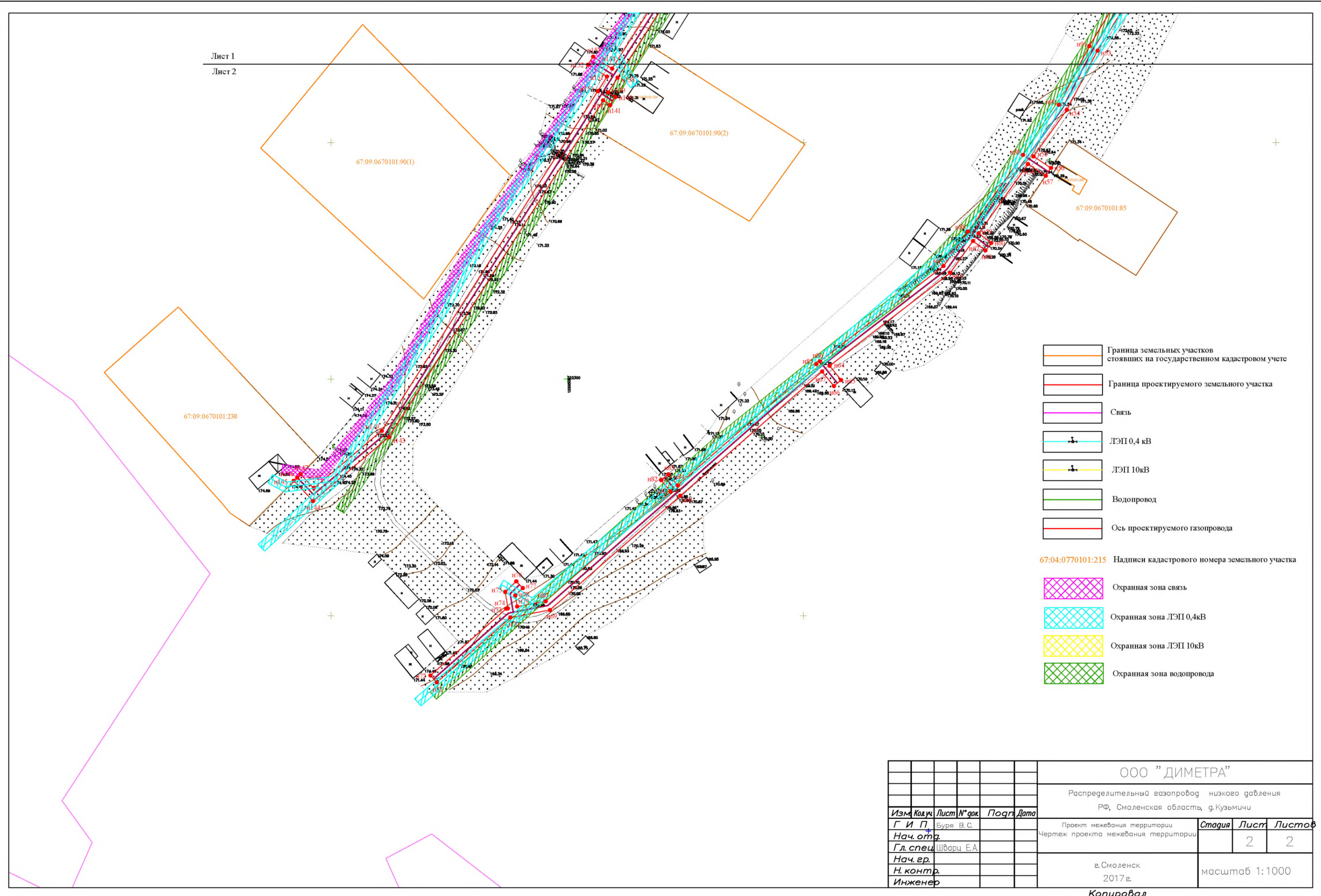


- Граница земельных участков стоящих на государственном кадастровом учете
- Граница проектируемого земельного участка
- Связь
- ЛЭП 0,4 кВ
- ЛЭП 10кВ
- Водопровод
- Ось проектируемого газопровода
- 67.04.0770101.215 Надпись кадастрового номера земельного участка
- Охранная зона связи
- Охранная зона ЛЭП 0,4кВ
- Охранная зона ЛЭП 10кВ
- Охранная зона водопровода

Лист 1
Лист 2

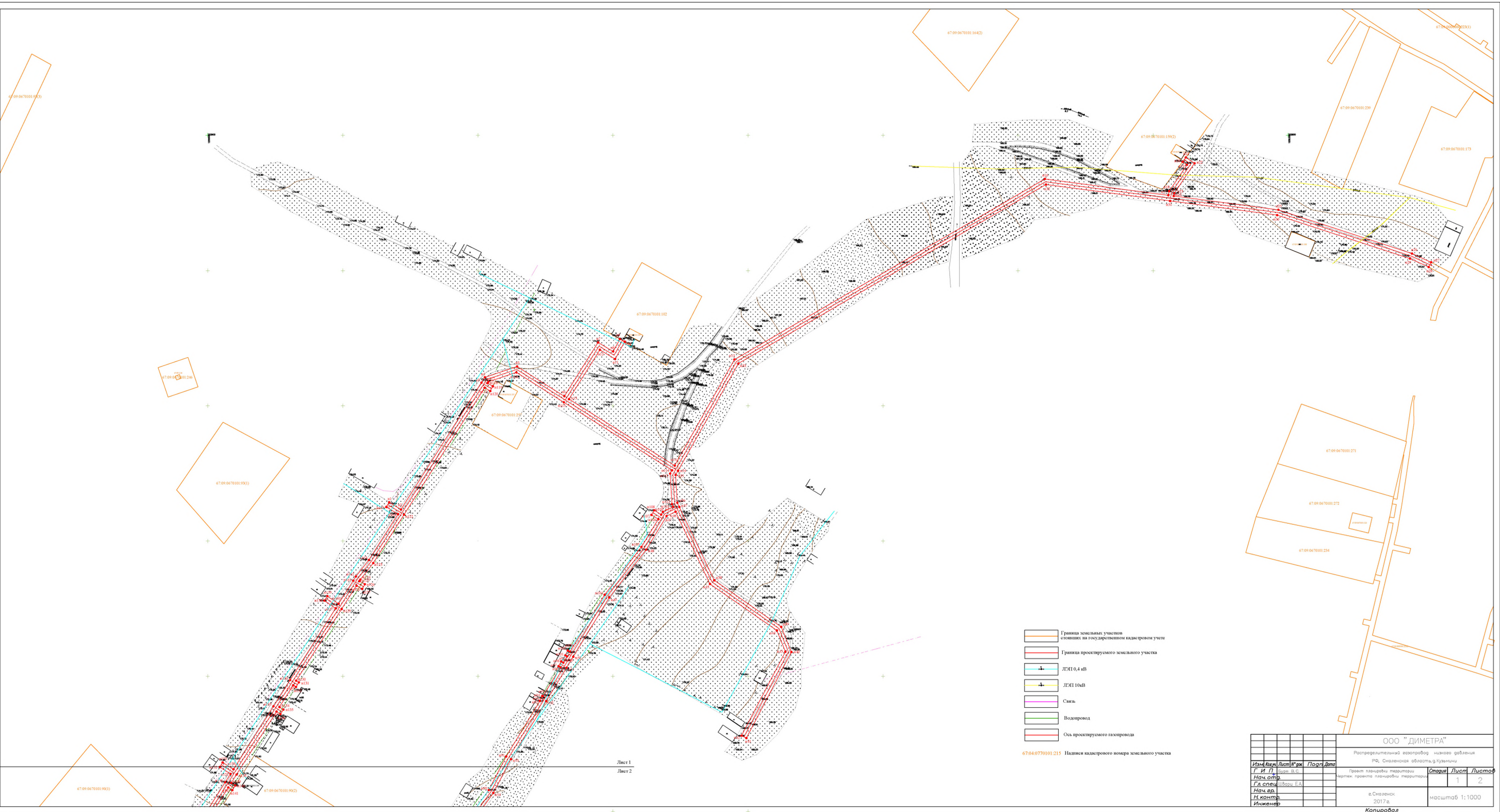
ООО "ДИМЕТРА"			
Распределительный газопровод низковольтного назначения РФ, Смоленская область, г. Кузюкичи			
<i>Изм</i>	<i>Кол</i>	<i>Лист</i>	<i>№ стр.</i>
<i>Г. И. П.</i>	Буры, В.С.	<i>Подр</i>	<i>Дата</i>
<i>Нач. отд.</i>		<i>Опозн</i>	<i>Лист</i>
<i>Т.д. спец.</i>	Шварц, Е.А.		<i>Листов</i>
<i>Нач. вв.</i>			1 2
<i>Н. контр.</i>			
<i>Инженер</i>			
г. Смоленск 2017 г.			масштаб 1:1000
<i>Копировать</i>			

Лист 1
Лист 2



-  Граница земельных участков стоявших на государственном кадастровом учете
-  Граница проектируемого земельного участка
-  Связь
-  ЛЭП 0,4 кВ
-  ЛЭП 10кВ
-  Водопровод
-  Ось проектируемого газопровода
-  67:04:0770101:215 Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Охранная зона связи
-  Охранная зона ЛЭП 0,4кВ
-  Охранная зона ЛЭП 10кВ
-  Охранная зона водопровода

ООО "ДИМЕТРА"													
Распределительный газопровод низкого давления													
РФ, Смоленская область, г.Кузьмичи													
<i>Изм</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>								
<i>Г И П</i>		Буря В.С.								Проект межевания территории	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Нач. отд.</i>										Чертеж проекта межевания территории		2	2
<i>Гл. спец.</i>		Шварц Е.А.											
<i>Нач. гр.</i>													
<i>Н. контр.</i>						г. Смоленск	масштаб 1:1000						
<i>Инженер</i>						2017 г.							
<i>Копировал</i>													



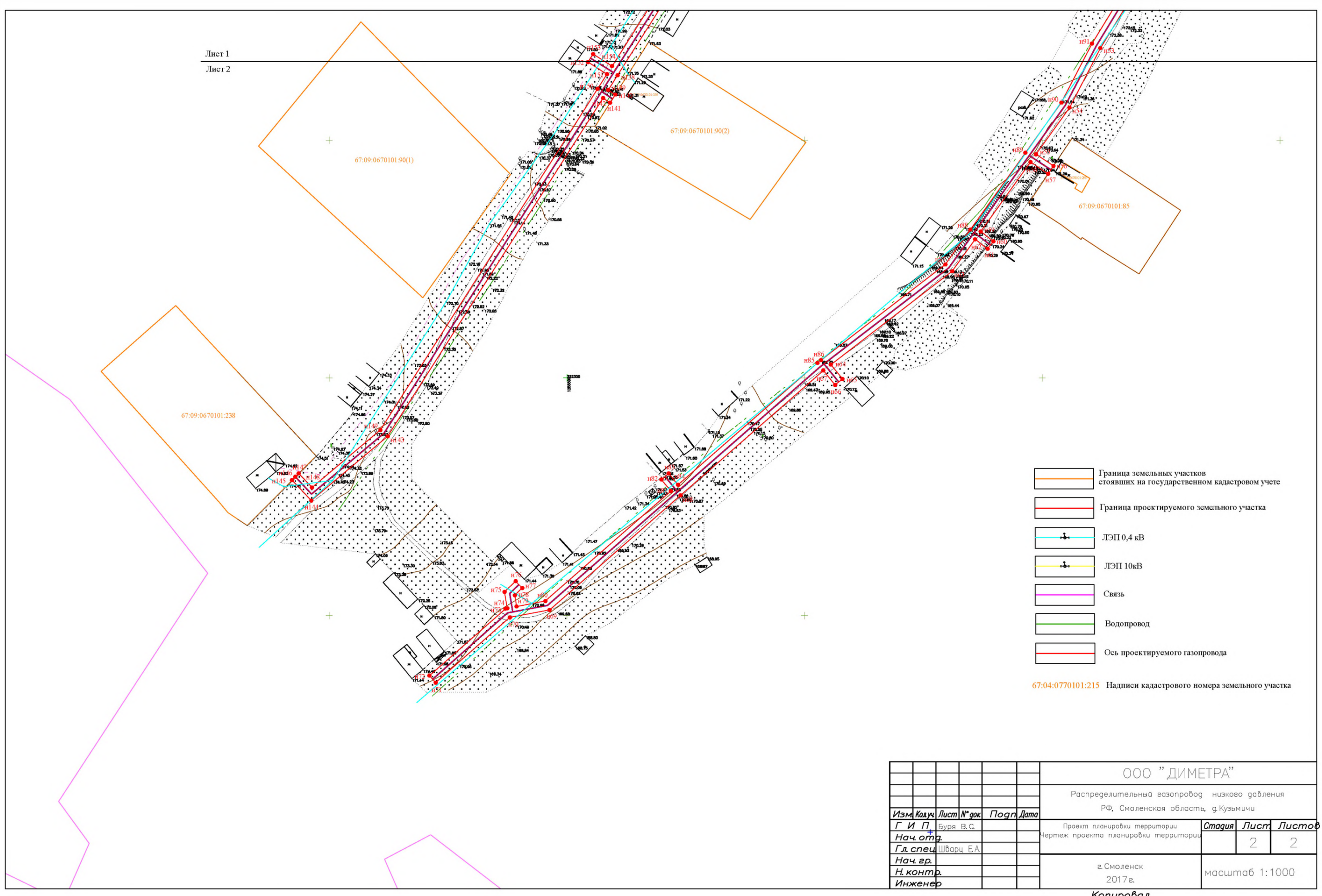
- Граница земельных участков стоящих на государственном кадастровом учете
 - Граница проектируемого земельного участка
 - ЛЭП 0,4 кВ
 - ЛЭП 10кВ
 - Связь
 - Водопровод
 - Ось проектируемого газопровода
- 67.04.0770101.215 Надпись кадастрового номера земельного участка

Лист 1
Лист 2

				ООО "ДИМЕТРА"		
				Распределительный газопровод низкого давления		
				РФ, Смоленская область, г. Кузнецкий		
				Проект планировки территории		
				электр. проекта планировки территории		
<i>Изм.</i>	<i>Вып.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ экз.</i>	<i>Поясн.</i>	<i>Дата</i>	
<i>Г. И. П.</i>						
<i>Нач. отр.</i>						
<i>Гл. спец.</i>						
<i>Нач. впр.</i>						
<i>И. контр.</i>						
<i>Инженер</i>						
				г. Смоленск 2017 г.		масштаб 1:1000
				<i>Копировал</i>		

Лист 1

Лист 2



- Граница земельных участков стоящих на государственном кадастровом учете
- Граница проектируемого земельного участка
- ЛЭП 0,4 кВ
- ЛЭП 10кВ
- Связь
- Водопровод
- Ось проектируемого газопровода

67:04:0770101:215 Надписи кадастрового номера земельного участка

ООО "ДИМЕТРА"									
Распределительный газопровод низкого давления РФ, Смоленская область, д. Кузьмичи									
<i>Изм.</i>	<i>Кодич.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	Проект планировки территории Чертеж проекта планировки территории	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Г И П	Буря В.С.							2	2
Нач. отд.									
Гл. спец.	Шварц Е.А.								
Нач. гр.									
Н. контр.						г. Смоленск 2017 г.	масштаб 1:1000		
Инженер						<i>Копировал</i>			



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

Филиал в г. Рославле

ул. К. Маркса, д. 118, г. Рославль,
Смоленская область, Российская Федерация, 216500
тел.: +7 (48134) 6-71-37, факс: +7 (48134) 6-71-37
e-mail: rsl@gas-smolensk.ru
ОКПО 03304255, ОГРН 1026701455329, ИНН 6731011930, КПП 672543001

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер


В.В. Шлюшенков

15.11.2017 № 764

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на присоединение к газораспределительной сети
газопровода низкого давления для газоснабжения д. Кузьмичи (2 очередь)
по адресу: Ершицкий район д. Кузьмичи

Заказчик: АО «Газпром газораспределение Смоленск»

Основание для выдачи технических условий: программа газификации Смоленской области финансируемая за счет специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительной организации на 2017 год.

Наименование газопровода: распределительный газопровод низкого давления

Адрес, район строительства: Ершицкий район д. Кузьмичи

Планируемые сроки строительства объекта:

Начало: 11.17 **Окончание:** 11.18

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 11.18

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:

Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,002 МПа

Минимальное: 0,0017 МПа

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:

Ø 110 д. Кузьмичи

Материал: полиэтилен

Общие инженерно-технические требования:

1. Проект должен быть согласован с эксплуатационной организацией

2. Проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями членами СРО, имеющими свидетельство о праве допуска к данному виду работ.
3. Предусмотреть охранные зоны газопроводов и ГРПБ (ГРПШ) в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».
4. Выбор трассы прокладки газопровода производить с обязательным участием представителя ГРО.
5. Предусмотреть установку узла учета расхода газа при газораспределении
6. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, эксплуатационно-техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы - сертификаты качества.

Дополнительные рекомендации:

1. Предусмотреть секционирующие отключающие устройства на газопроводе в соответствии с СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011)
2. 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.
3. При проектировании принять ГРП: (стационарное, блочное, шкафное)
4. При строительстве, реконструкции стальных газопроводов получить технические условия в предприятии «Подземметаллзащита»
5. Обеспечить ведение технического надзора заказчиком или заключить договор с ГРО на осуществление строительного контроля, с проектной организацией – авторского надзора.
6. 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.
7. Перед вводом объекта в эксплуатацию заключить договор на техническое обслуживание газоиспользующего оборудования (ВДГО)

Срок действия технических условий: до 15.11. 2020 г.

Исполнитель  /Шаров В.М./
(код) тел. (48134) 41182



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ЕРШИЧСКИЙ РАЙОН СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19.12.2017 № 488
с. Ершичи
Ершичского района
Смоленской области

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания в составе проекта планировки территории для строительства линейного объекта «Распределительный газопровод низкого давления», расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, Ершичский район, Кузьмичское сельское поселение, с. Кузьмичи

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации муниципального образования – Ершичский район Смоленской области от 29.11.2017г № 460 «Об организации и проведении публичных слушаний по утверждению проекта планировки территории и проекта межевания в составе проекта планировки территории для строительства линейного объекта «Распределительный газопровод низкого давления», расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, Ершичский район, Кузьмичское сельское поселение, с. Кузьмичи», руководствуясь приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014г №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», Администрация муниципального образования – Ершичский район Смоленской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания в составе проекта планировки территории для строительства линейного объекта «Распределительный газопровод низкого давления», расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, Ершичский район, Кузьмичское сельское поселение, с. Кузьмичи,

- категория земель - земли населенных пунктов.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава муниципального образования –
Ершичский район Смоленской области



К.Н. Серенков