

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ: «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ В Д. АФАНАСЬЕВО
ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

2018

Содержание

Проект планировки территории

Текстовая часть

Пояснительная записка

Введение

1. Исходно-разрешительная документация.....5
2. Сведения о линейном объекте5
3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории.....5-8
4. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечению пожарной безопасности.....8-12
5. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.....13

Графическая часть

1. Чертеж планировки территории1

Проект межевания территории

Текстовая часть

Пояснительная записка

Введение

1. Сведения о земельных участках, предназначенных для строительства объекта..14
2. Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка.....15

Графическая часть

1. Чертеж межевания территории.....1

Приложения

- Постановление администрации Собинского района №428 от 01.07.2016 г.
- Уведомление №КЛ-155/10 от 12.07.2000 г.
- Уведомление № 03/401-Лр от 03.03.2004 г.
- Устав Акционерного общества «Газпром газораспределение Владимир»
- Технические условия на присоединение к газораспределительной сети № 466/192 от 27.08.2015 г.

Взам. инв. №													
Подпись и													
Инв. № подл.							ОГ2018-0005-ППТ						
		Изм.	Кол.	Лис	№док	Подпись	Дата						
		Пояснительная записка					Стадия	Лист	Листов				
							Нач. Группы ЗК	Филиппов А.В.			ППТ	3	
							Н.контроль	Филиппов А.В.			АО «Газпром газораспределение Владимир»		
							Проверил	Карелина О.С.					
		Исполнитель	Шахнина О.С.										

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории и проект межевания территории разработан для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод низкого давления в д. Афанасьево Вязниковского района Владимирской области.»

Главная цель настоящего проекта – обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта «Распределительный газопровод низкого давления в д. Афанасьево Вязниковского района Владимирской области».

Для обеспечения поставленной цели требуется решение следующих задач:

1. Определить территорию, планируемую под размещение линейного объекта.
2. Обозначить места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам;
3. Выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта.

Проект планировки и межевания территории, для размещения линейного объекта, соответствует ст. ст. 42, 43 градостроительного кодекса РФ и включает:

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

- а) красные линии (в случаях, когда земельный участок линейного объекта должен располагаться в пределах территории общего пользования, включая случай, когда границы такого земельного участка совпадают с красными линиями);
- б) границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи с расположением соответствующего линейного объекта;
- в) границы зон действия сервитутов - публичных или частных;
- г) информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению линейного объекта капитального строительства на указанном земельном участке (определяется индивидуально в силу части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

Проектом планировки линейного объекта газопровода высокого давления для газоснабжения жилых домов предусмотрено:

- отображение существующих коммуникаций и инженерных сетей;
- нанесение охранных зон для существующих и проектируемых объектов;
- нанесение границ полосы отвода

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

ОГ2018-0008-ППТ

Лист
4

1. Исходно-разрешительная документация:

Основание для проектирования:

- Распоряжение АО «Газпром газораспределение Владимир» №50 от 25.06.2018 г.
- Технические условия на присоединение к газораспределительной сети № 21/811 от 25.01.2016., выданные АО «Газпром Газораспределение Владимир»,
- Сведения государственного кадастра недвижимости

2. Сведения о линейном объекте

Объект: «Распределительный газопровод низкого давления в д. Афанасьеве Вязниковского района Владимирской области», является объектом местного значения.

Газопровод низкого давления ($P \leq 0,002$ МПа) IV категории предназначен для газоснабжения д. Афанасьеве Вязниковского района Владимирской области.

Транспортируемая среда – природный газ ГОСТ 5542-87, плотность газа $\rho=0,7113$ кг/м³,

низшая теплота сгорания $Q=33,81$ МДж/м³ (8000 ккал/м³).

Давление газа в точке

подключения составляет 0,002 МПа,

Общая протяженность газопровода в плане 1738,5 м.

3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Полоса отвода совпадает с границами земельного участка, определенным для строительства данного линейного объекта.

Место врезки т. «А» - выход газопровода низкого давления $P=0,002$ МПа из ранее запроектированного ШГРП д. Афанасьеве Вязниковского района

Трасса проектируемого газопровода низкого давления IV категории $P \leq 0,002$ МПа от места врезки в надземный участок газопровода низкого давления на выходе из ранее запроектированного ШГРП д. Афанасьеве Вязниковского района идет по направлению к дороге, а затем вдоль дороги межмуниципального значения Вязники - Сергиевы Горки – Татарово справа и слева от нее.

Климатические условия Владимирской области определяются географическим положением района. Согласно схематической карте климатического районирования территории СНГ для строительства (СП 131.13330.2012) Владимирская область входит в климатический район II-B. Климат района изысканий умеренно-континентальный и характеризуется умеренно-теплым и дождливым летом и умеренно-холодной снежной зимой с устойчивым снежным покровом. Данные климатических условий приведены

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. и Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2018-0008-ППТ

Лист
5

по данным Владимирского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ Владимирский ЦГМС) в соответствии с данными СП 131.13330.2012. Инженерно-геологические условия площадки проектируемого строительства согласно приложению Б СП 11-105-97 относятся к I категории сложности (простая). По результатам выполненных инженерно-геологических изысканий на исследуемой площадке в толще грунтов выделено 3 инженерно-геологических элемента:- почвенно-растительный слой (ИГЭ-1);- глина желтовато-коричневая, тугопластичная, прослоями полутвердая, пылеватая, с прослоями суглинка, гумусированная, делювиальная (ИГЭ-2);- суглинок серовато-коричневый, мягкопластичный, прослоями тугопластичный, с прослоями глины и песка мелкого, ожелезненный (ИГЭ-3).

ИГЭ 2 – Суглинки-Ир-12.7 моренные тугопластичные II – 0,28, красно-бурые, с прослоями

песка, мощность (вскрытая) 3,6-3,7 м, плотность ρ -1,98, коэффициент пористости e -0,60. Средне пучинистые. ИГЭ 2а – Суглинки-Ир-12.5 моренные мягкопластичные II – 0,59, буро-коричневые, с прослоями песка, мощность (вскрытая) 1,2-3,7 м, плотность ρ -2,06, коэффициент пористости e -0,59. От сильно- до чрезмерно-пучинистых. ИГЭ 3– Супеси-Ир-3,9 моренные пластичные II – 0,85, буро-коричневые, мощность (вскрытая) 1,7-1,9 м.

Грунтовые воды на участке изысканий вскрыты во всех скважинах на глубине от 0,2 до 2,9 м метров по состоянию на апрель 2016г. Зафиксированный уровень грунтовых вод не является максимальным. Водоупор не вскрыт.

Питание водоносного слоя осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков

Блуждающие токи промышленного происхождения на исследуемом участке отсутствуют.

Неблагоприятные физико-геологические процессы и явления на исследуемом участке трассы не обнаружены.

Удаленность проектируемого участка от областного центра г.Владимир –120 км, от районного центра г.Вязники–13 км.

Земельные участки под строительство находятся в д.Афанасьеве МО Паустовское (сельское поселение).

Строительство газопровода планируется по землям лесного фонда, землям населенного пункта.

Общая площадь проектируемой полосы отвода распределительного газопровода- 8467 м².

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2018-0008-ППТ

Лист
6

На период строительства земельные участки под размещение газопровода предоставляются в аренду, а также устанавливаются сервитуты(на земельные участки находящиеся в государственной и (или) муниципальной собственности).

Исходя из определения красных линий, содержащегося в Градостроительном кодексе, красные линии устанавливаются на объекты, расположенные на земельных участках, т.к. данный газопровод является большей своей частью подземным, установление красных линий на подземную часть не требуется.

Потребность в земельных участках, для строительства проектируемого газопровода, определена с учетом разработанного проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Краткая климатическая характеристика

Климат района умеренно-континентальный, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью. Средняя годовая температура воздуха составляет +4,0С. Средняя многолетняя зимы (январь) – -9,3С; лета (июль) – +17,0С.

Среднегодовая амплитуда температур довольно велика, с абсолютным максимумом +35С и абсолютным минимумом -46 С. Пять месяцев в году (I, II, III, XI, XII) имеют средние температуры ниже 0 С.

Средняя норма ясных дней за год – 33, пасмурных – 103, облачных – 149.

Среднегодовая относительная влажность воздуха – 75-85%.

Зоны с особыми условиями использования территории проектирования

К зонам с особыми условиями использования территории относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ.

При разработке схемы границ зон с особыми условиями использования не выявлены охранные зоны:

Данным проектом, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г, № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» установлены охранные зоны:

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2018-0008-ППТ

Вывод: Проектируемый линейный объект проходит по землям лесного фонда, землям сельскохозяйственного назначения, землям населенного пункта. Территория, предполагаемая к строительству, характеризуется благоприятными инженерно-геологическими и градостроительными условиями для размещения на ней газопровода.

4. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечению пожарной безопасности.

В настоящем разделе рассмотрены инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, объемно-планировочные, конструктивные, инженерно-технические, а также организационные мероприятия, направленные на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, защиту персонала, других категорий населения при эксплуатации газопровода от последствий возможных аварий и катастроф техногенного и природного характера.

Вопросы обеспечения промышленной безопасности объекта решаются проектной организацией в соответствии с требованиями законодательных и нормативных правовых актов к составу проектной документации в области обеспечения промышленной безопасности.

Состав объекта, его конструктивные и технологические параметры устанавливаются в проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов, стандартов, сводов правил и других нормативных правовых актов с учетом его назначения, природных и климатических условий в месте расположения площадочных объектов газопровода и вдоль трассы линейной части, физико-химических свойств транспортируемого газа, объема и расстояния транспортирования.

Вдоль трассы газопровода устанавливаются опознавательные знаки. Для локализации возможных аварийных ситуаций предусмотрены отключающие устройства. В процессе строительства газопровода предусматривается контроль качества строительно-монтажных работ. В период эксплуатации газопровода должен осуществляться периодический контроль над его состоянием.

Конструктивные и объемно-планировочные решения принимаются в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

На стадии строительства:

- монтаж газопровода производить специализированной монтажной организацией в соответствии с требованиями строительных нормативов и правил безопасности;
- применение сертифицируемых в установленном порядке материалов оборудования;
- использование запорной арматуры с герметичностью затворов;

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. и Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2018-0008-ППТ

- обеспечение качества разъемных и неразъемных соединений выполнением контроля;
- осуществление послемонтажного испытания на прочность и герметичность.

Согласно ст. 6 и Приложения 1 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» эксплуатация газопроводов относится к видам деятельности в области промышленной безопасности.

На стадии эксплуатации:

- постоянный технический надзор за газопроводом и сооружениями на нем специальной газовой службой;
- установление охранной зоны шириной 2 м от оси трубопровода в каждую сторону.

Охранные зоны устанавливаются вокруг объектов газопровода по представлению эксплуатирующей организации актами органов исполнительной власти или местного самоуправления.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации согласно Постановлению Правительства РФ от 20 ноября 2000 г, № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям,
- проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

						<i>ОГ2018-0008-ППТ</i>	Лист
							9
Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата		

- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Задача обеспечения пожарной безопасности состоит в том, чтобы свести к минимуму появления взрывов и пожаров на объектах газоснабжения, а в случае их возникновения предельно ограничить размеры аварии, локализовать и быстро ликвидировать опасный очаг, а также ликвидировать последствия аварии.

Сооружение газопровода необходимо спроектировать и построить таким образом, чтобы в процессе их эксплуатации исключалась возможность возникновения пожара, обеспечивалось предотвращение или ограничение опасности задымления сооружений и зданий при пожаре и воздействия опасных факторов пожара на имущество и людей, и обеспечивалась их защита от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на сооружение.

В целях обеспечения взрывопожаробезопасности, необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, а именно:

- транспорт газа осуществлять по герметичной схеме, которая исключает выброс газа в окружающее пространство;
- периодически проводить осмотр трассы газопровода и отключающих устройств;
- периодически (не реже одного раза в 2 года) проводить ревизии состояния газопровода;
- периодически (не реже одного раза в 4 года) проводить диагностики газопровода основными методами контроля (ультразвуковой, радиографический, акустический);
- соединение труб между собой осуществлять на сварке, трубопроводы не должны иметь фланцевых или других разъемных соединений, кроме мест установки арматуры или присоединения к оборудованию;
- технологическое оборудование принято блочное, в полной заводской готовности как наиболее надежное при монтаже и эксплуатации, необходимо оснащать манометрами, указателями уровня, запорной арматурой.
- установленная запорная арматура должна обеспечивать надежное отключение каждого участка от технологического процесса;
- запорная арматура должна быть оснащена указателями положений «Открыто», «Закрыто»;
- обеспечить повышенную толщину стенки трубопроводов относительно расчетной;

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2018-0008-ППТ

- предусмотренное проектной документацией заводское оборудование, арматура и трубопроводы должны иметь сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности;
- для защиты стальной подземной части газопровода от почвенной коррозии предусмотреть антикоррозийную изоляцию;
- обеспечить защиту сварных стыков стальных труб и соединительных деталей трубопровода от коррозии;
- расположение проектируемых сооружений и трубопроводов производить с учетом требований действующих норм и правил;
- обеспечить устройство подъездов ко всем технологическим объектам;
- обеспечить заземление оборудования и трубопроводов;
- фундаменты должны быть рассчитаны на нагрузку, обеспечивающую безопасность оборудования и трубопроводов;
- при очистке подземной емкости сбора конденсата необходимо применять инструменты, изготовленные из материалов, не дающих искр;
- отогревать замерзшую арматуру и трубопроводы разрешается только паром или горячей водой, использование для этих целей паяльных ламп и других способов с применением открытого огня запрещается;
- обеспечить устройство подъезда к конденсатосборнику для производства монтажных и ремонтных работ с применением средств механизации;
- запрещается движение транспорта без искрогасителя по территории 1 площадок;
- закрепить трассу газопровода указательными знаками на каждом километре, в местах поворота, а так же при переходе искусственных и естественных препятствий;
- для молниезащиты оборудования предусмотреть устройство отвода тока молнии в землю, все металлические части технологического оборудования и трубопроводы подлежат подключению к устройству молниезащиты.

В целях обеспечения проектируемого объекта от подтопления, необходимо обеспечить:

- максимальное сохранение природного рельефа с обеспечением системы отвода поверхностных вод;
- проверку готовности специальной техники и оборудования, необходимых для предотвращения и ликвидации последствий паводков,
- проверку газопроводов с целью выявления мест возможных размывов и повреждений, технический осмотр пунктов редуцирования газа и станций электрохимической защиты, которые могут попасть в зону затопления,
- проверку работоспособности отключающих устройств на газовых сетях.
- принятие мер по отводу талых вод;
- согласование планов работы с территориальными органами РСЧС (Единой

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. и Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2018-0008-ППТ

государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций);

- в дни наиболее интенсивного таяния снега круглосуточное дежурство ответственных лиц;
- отработку действия персонала на подтопляемых территориях подземного газопровода

В качестве природоохранных мероприятий осуществляется рекультивация по всей трассе трубопровода, включающая следующие виды работ: формирование по строительной полосе слоя плодородной почвы, уборка строительного мусора, остатков труб, строительных и горюче-смазочных материалов, проведение противоэрозионных мероприятий.

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата	<i>ОГ2018-0008-ППТ</i>			

5. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

Подготовка данного проекта осуществляется на основании и в соответствии с:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации
2. Земельный кодекс Российской Федерации
3. Лесной кодекс Российской Федерации
4. Водный кодекс Российской Федерации
5. Воздушный кодекс Российской Федерации
6. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия»
7. Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
8. Федеральный закон «О государственной границе Российской Федерации»
9. Федеральный закон «О недрах»
10. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
11. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»
12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
13. СНиП 14-01-96 «Основные положения создания и ведения градостроительного кадастра Российской Федерации»
14. Областные нормативы градостроительного проектирования. Планировка и застройка городских округов и сельских поселений.
15. СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
16. СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
17. ВСН 156-88 Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов
18. ГОСТ 12.1.004-91* Пожарная безопасность.
19. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений;
20. СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы;
21. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№
--------------	--------------	---

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

ОГ2018-0008-ППТ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ВВЕДЕНИЕ

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Подготовка проекта межевания осуществлялась в составе проекта планировки территории для размещения линейного объекта. На чертеже межевания в соответствии с п.5 ст.43 Градостроительного кодекса отображены границы земельных участков на кадастровом плане территории, условные и кадастровые номера земельных участков.

Исходя из определения красных линий, содержащегося в Градостроительном кодексе, красные линии устанавливаются на объекты, расположенные на земельных участках, т.к. данный газопровод является большей своей частью подземным, установление красных линий на подземную часть не требуется.

При разработке проекта планировки территории не выявлены зоны с особыми условиями использования территорий:

В соответствии с п.4 ст.36 Градостроительного кодекса действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Образуемые земельные участки выделены из земель, находящихся в государственной собственности, не закрепленных за конкретными лицами

1. Сведения о земельных участках предназначенных для размещения линейного объекта

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. и Дата	№					Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата	ОГ2018-0008-ППТ	

№п/п	Кадастровый/условный номер земельного участка	Местоположение	Разрешенное использование	Категория земель	Площадь, кв. м.
1	33:08:140301:3У1	Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО Паустовское (сельское поселение), д. Афанасьево	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	3292
2	33:08:140301:3/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьево, д 2, обл. Владимирская, р-н Вязниковский, д. Афанасьево, дом 2	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1480/23
3	33:08:140301:1/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьево, д 1, обл. Владимирская, р-н Вязниковский, д. Афанасьево, дом 1	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1560/56
4	33:08:140301:2/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьево, д 3, обл. Владимирская, р-н Вязниковский, д. Афанасьево, дом 3	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1570/126
5	33:08:140301:60/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьево, д 5, обл. Владимирская, р-н Вязниковский, д. Афанасьево, дом 5	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1761/145
6	33:08:140301:8/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьево, д 9, обл. Владимирская, р-н Вязниковский, д. Афанасьево, дом 9	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	1856/454
7	33:08:140301:10/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьево, д 20, обл. Владимирская, р-н Вязниковский, д. Афанасьево, дом 20	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населенных пунктов	2672/93
8	33:08:140301:151/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, с/п Паустовское (сельское поселение), д Афанасьево, д 26, Владимирская область, р-н Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), д Афанасьево, д 26	Для размещения объектов, характерных для населённых пунктов	Земли населенных пунктов	1124 /131
	33:08:140301:14/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьево, д 30, обл. Владимирская, р-н Вязниковский, д. Афанасьево, дом 30	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	1754/114

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

ОГ2018-0008-ППТ

Лист
15

10	33:08:140301:13/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 32, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 32	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1642/127
	33:08:140301:40/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 36, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 36	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1672/122
	33:08:140301:41/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 38, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 38	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1464/112
	33:08:140301:43/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 42, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 42	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1467/104
	33:08:140301:18/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 44, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 44	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1805/125
	33:08:140301:20/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 46, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 46	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1654/114
	33:08:140301:19/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 48, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 48	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	987/67
	33:08:140301:27/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 54, Владимир- ская обл, р-н Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), д. Афанасьёво, дом 54	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1471/154
	33:08:140301:26/ч3 У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 56, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 56	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1502/107

№	Подп. и Дата				
		Изм.	Колуч.	Лист	Подок

ОГ2018-0008-ППТ

Лист

16

	33:08:140301:25/чЗ У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 62, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 62	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1360/62
	33:08:140301:54/чЗ У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 66, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 66	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1491/75
	33:08:140301:23/чЗ У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 64, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 64	Для индивидуаль- ной жилой за- стройки	Земли населён- ных пунктов	1721/77
	33:08:140301:69/чЗ У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 59, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 59	Для индивидуаль- ной жилой за- стройки	Земли населён- ных пунктов	732/49
	33:08:140301:152/ч ЗУ1	33, р-н Вязниковский, с/п МО Паустовское (сельское поселение), д Афанасьёво, д 51, Владимирская область, р- н Вязниковский, МО Паус- товское (сельское поселе- ние), д Афанасьёво, д 51	Для индивидуаль- ной жилой за- стройки	Земли населён- ных пунктов	1000/92
	33:08:140301:7/чЗ У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 49, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, д. Афанасьёво, дом 49	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1834/122
	33:08:140301:55/чЗ У1	33, р-н Вязниковский, д Афанасьёво, д 47, обл. Вла- димирская, р-н Вязников- ский, МО Паустовское (сель- ское поселение), д. Афанась- ёво, дом 47	Для ведения лич- ного подсобного хозяйства	Земли населён- ных пунктов	1853/12

2. Каталог координат

Координаты образуемого земельного участка с условным но- мером 33:08:140301:3У1					
1	199265	329050	42	199890	329169
2	199264	329046	43	199913	329172
3	199296	329038	44	199951	329181
4	199300	329039	45	199969	329182
5	199328	329042	45	199969	329182
6	199327	329046	46	199984	329184
7	199317	329045	47	200012	329184
8	199313	329045	48	200012	329187

ИНВ. № подл.	№	Подп. и Дата

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

ОГ2018-0008-ППТ

Лист
17

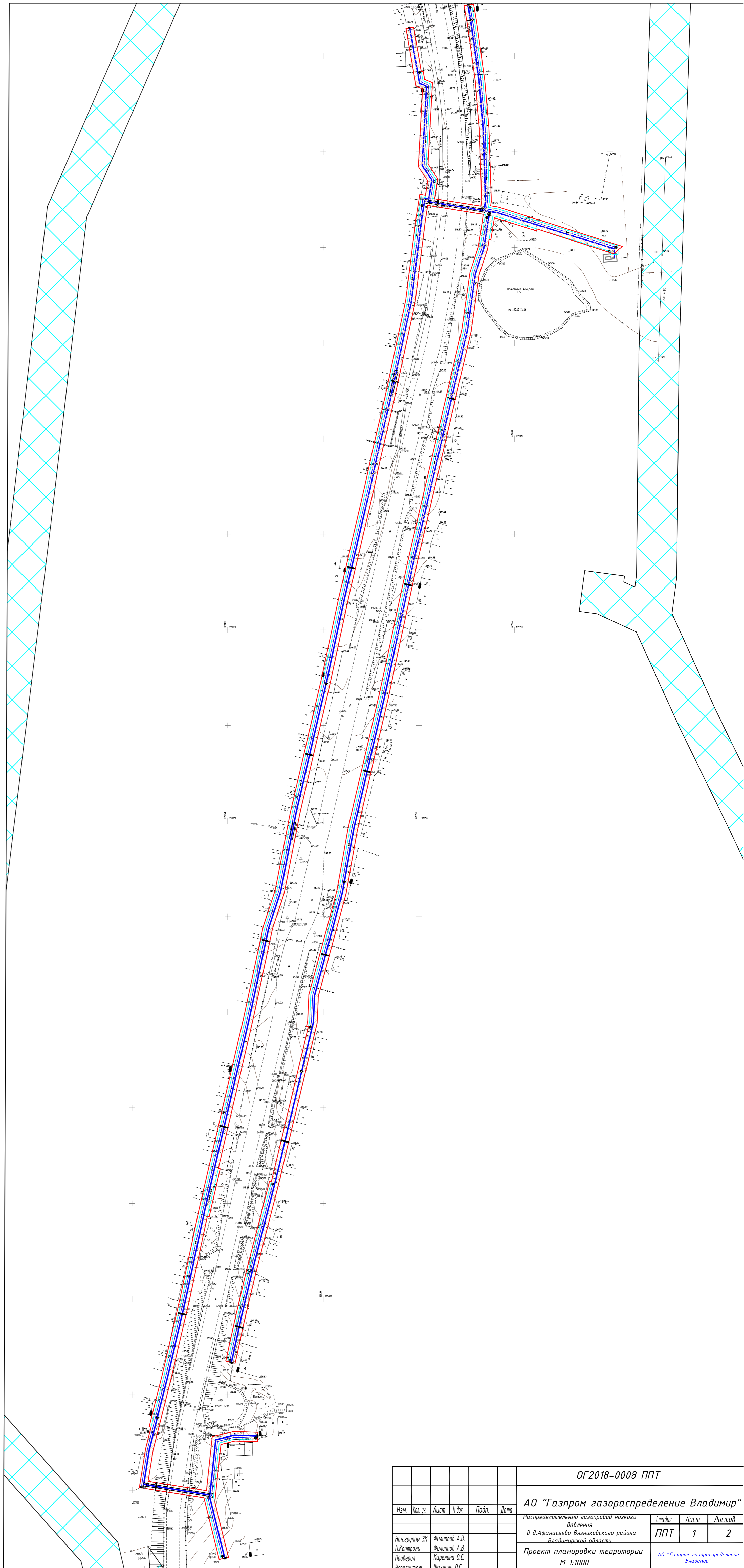
9	199294	329043	49	199972	329188
1	199265	329050	50	199971	329192
10	199765	329109	22	199965	329191
11	199764	329113	51	199301	329006
12	199740	329107	52	199325	329011
13	199741	329104	53	199353	329016
14	199754	329106	54	199353	329017
15	199762	329108	55	199356	329019
10	199765	329109	56	199369	329022
16	199397	329056	57	199370	329018
17	199396	329059	58	199400	329025
18	199378	329055	59	199421	329029
19	199378	329055	60	199423	329029
20	199367	329053	61	199422	329032
21	199367	329049	62	199422	329034
16	199397	329056	63	199404	329031
22	199965	329191	64	199368	329023
23	199966	329189	65	199321	329011
24	199954	329188	66	199305	329008
25	199954	329187	67	199304	329010
26	199949	329186	68	199300	329010
27	199936	329182	51	199301	329006
28	199906	329177	69	199947	329253
29	199788	329150	70	199947	329250
30	199645	329118	71	199949	329250
31	199613	329113	72	199949	329253
32	199558	329097	69	199947	329253
33	199544	329097	73	199893	329137
34	199545	329092	74	199892	329142
35	199550	329092	75	199864	329136
36	199600	329103	76	199865	329131
37	199599	329105	77	199877	329133
38	199615	329108	78	199877	329134
39	199615	329106	79	199884	329136
40	199678	329121	80	199890	329136
41	199806	329150	73	199893	329137

№	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

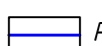

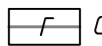
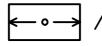
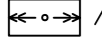
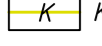
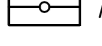

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2018-0008-ППТ

Схема конструктивных и планировочных решений



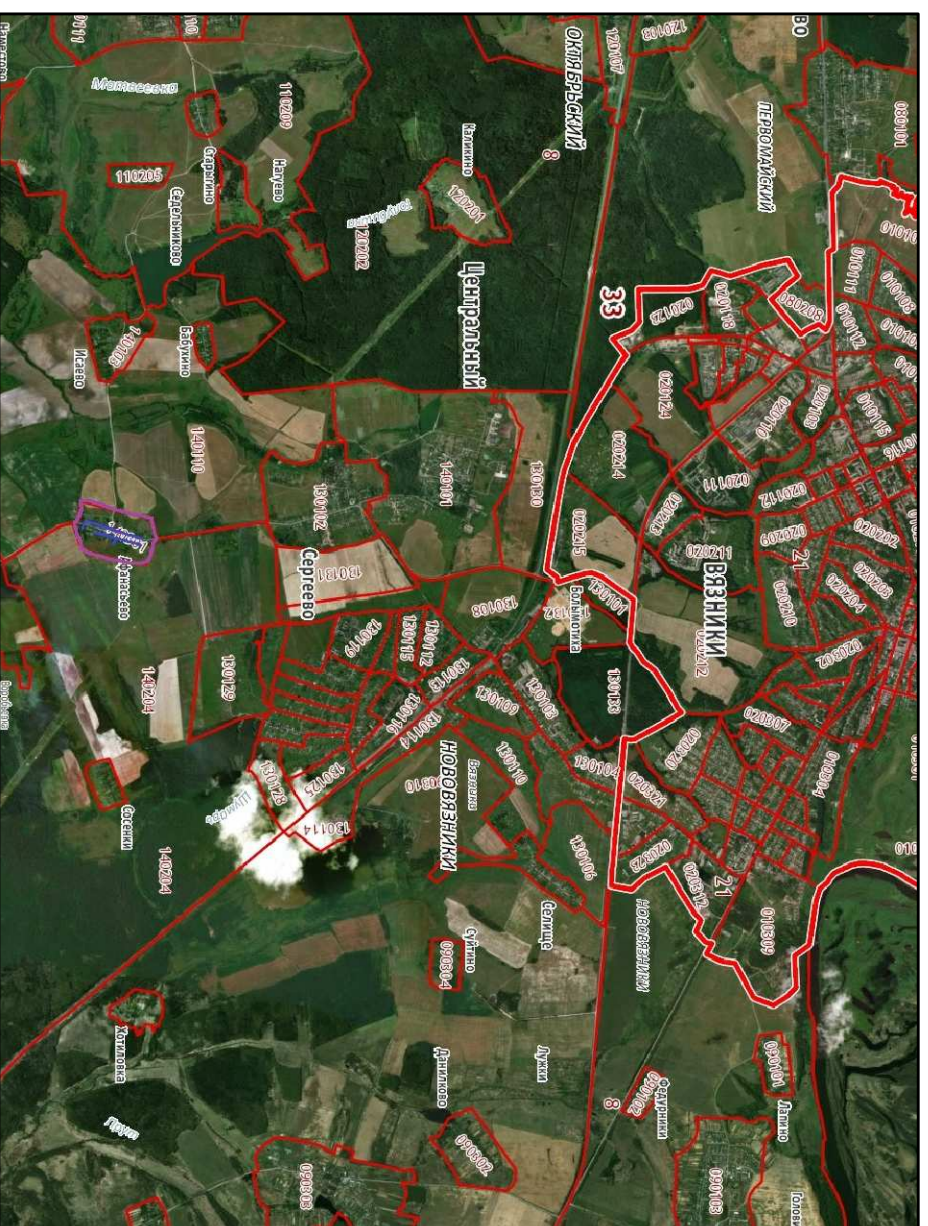
Условные обозначения

-  Размещение проектируемого линейного объекта
-  Охранная зона проектируемого линейного объекта
-  Существующий газопровод высокого давления
-  ЛЭП низкого напряжения
-  ЛЭП высокого напряжения
-  Канализация
-  Кабель связи
-  Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых содержатся в ГИ

						ОГ2018-0008 ППТ		
						АО "Газпром газораспределение Владимир"		
						Распределительный газопровод низкого давления в д.Афанасьево Вязниковского района Владимирской области		
						Проект планировки территории М 1:1000		
Изм.	Кол. ч.	Лист	Изм.	Подп.	Дата	Стр.	Лист	Листов
						ППТ	1	2
Нач. группы ЭК	Филипов А.В.					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
Н.Контроль	Филипов А.В.							
Проверил	Карелина О.С.							
Исполнитель	Шохкина О.С.							

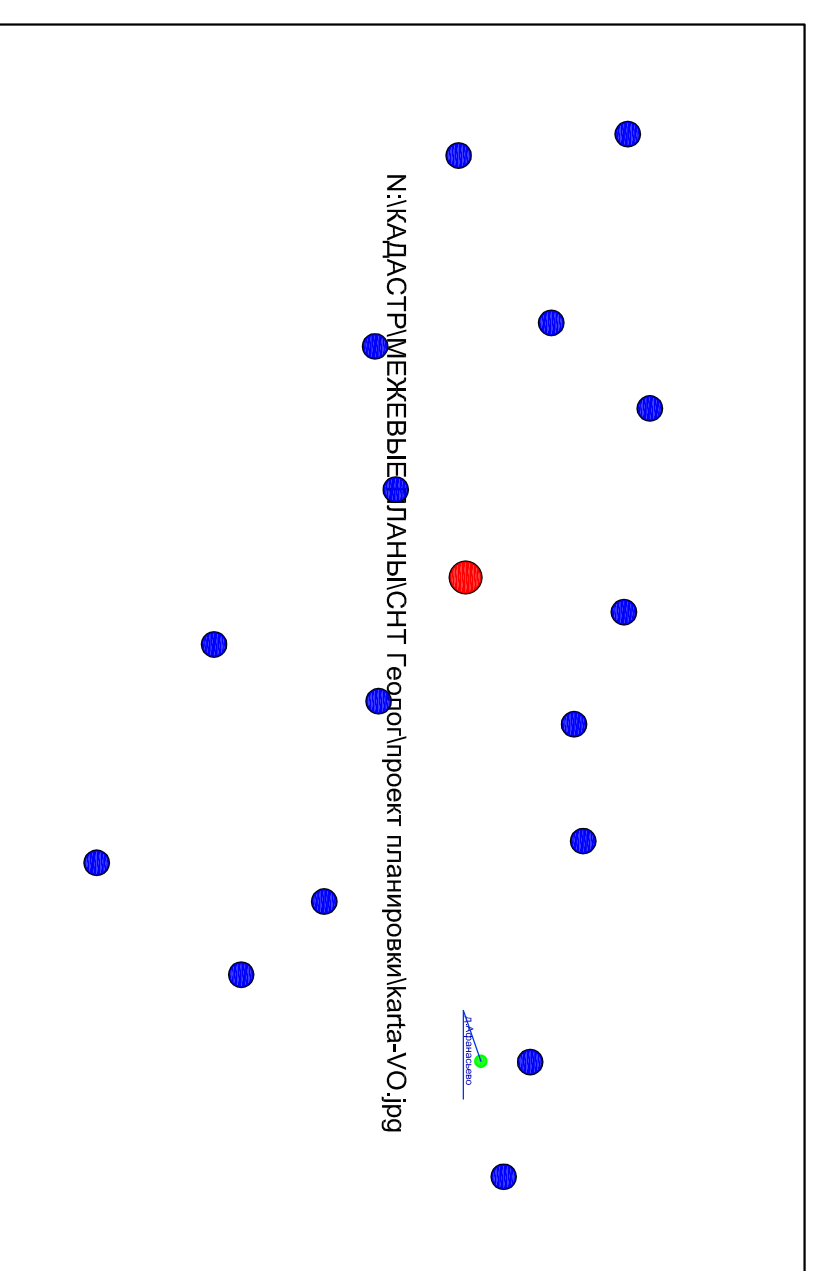
Изм. №	Лист	Листов
1	1	2

МО Паустовское (сельское поселение)



- Условные обозначения:
- Проектируемый газопровод
 - Граница населенного пункта

Владимирская область



- Условные обозначения:
- Областной центр г. Владимир
 - Районный центр г. Вязники
 - Место для проектирования д. Афанасьево
 - Граница района
 - Граница Владимирской области

0Г2018-0008-ППТ										
АО "Газпром газораспределение Владимир"										
№ Изм	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Распределительный газопровод низкого давления в д.Афанасьево Вязниковского района Владимирской области		Страница	Лист	Листов
						Вязниковского района Владимирской области		ППТ	2	2
						АО "Газпром газораспределение Владимир"				
						Исполнитель				
						Исполнитель				
						Исполнитель				
						Исполнитель				
						Исполнитель				
						Исполнитель				
						Исполнитель				
						Исполнитель				
						Исполнитель				
						Исполнитель				
						Исполнитель				
						Исполнитель				

АО "Газпром газораспределение Владимир"
 Распределительный газопровод низкого давления в д.Афанасьево Вязниковского района Владимирской области

АО "Газпром газораспределение Владимир"

Чертеж межевания территории

Условные обозначения:

- Образующий земельный участок для строительства газопровода
- Образующие части земельного участка для строительства газопровода
- Земельные участки, сведения о которых содержатся в ГКН
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта



						ОГ2018-0008 ППТ		
						АО "Газпром газораспределение Владимир"		
						Распределительный газопровод низкого давления в д. Афанасьеве Вязниковского района Владимирской области		
						Стр. 1	Лист 1	Листов 1
						Проект межевания территории		
						М 1:1000		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Исх. группы ЭК				Филиппов А.В.				
Н.Контроль				Филиппов А.В.				
Проверил				Карелина О.С.				
Исполнитель				Шакина О.С.				
						АО "Газпром газораспределение Владимир"		

Имя, № град.	Подп. и дата	Взглянул инв. №