

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ(ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ) ПОД
РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ:
«РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ В П.КОЛОКША СОБИНСКОГО
РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ.КОРРЕКТИРОВКА»**

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.....6-8
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. Схема конструктивных и планировочных решений.....1-2
2. Схема расположения элемента в планировочной структуре.....3

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

- Уведомление №КЛ-155/10 от 12.07.2000 г.
- Уведомление № 03/401-Лр от 03.03.2004 г.
- Устав Акционерного общества «Газпром газораспределение Владимир»
- Распоряжение АО «Газпром газораспределение Владимир» №94 от 13.09.2018
- Технические условия на присоединение к газораспределительной сети № 94 от 10.03.2016 г.

Инв. № подл.	Подпись и	Взам. инв. №							ОГ2018-0018-ППТ			
			Изм.	Кол.	Лис	№док	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
										ППТ	3	
Нач. Группы ЗК		Филиппов А.В.				АО «Газпром газораспределение Владимир»						
Н.контроль		Филиппов А.В.										
Проверил		Карелина О.С.										
Исполнитель		Шахнина О.С.										

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории и проект межевания территории (внесение изменений) разработан для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в п.Колокша Собинского района Владимирской области.Корректировка»

Главная цель настоящего проекта – обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта «Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в п.Колокша Собинского района Владимирской области.Корректировка».

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(внесение изменений), 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							Лист 4
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подп.	Дата	ОГ2018-0018-ППТ			

1. Исходно-разрешительная документация:

Основание для проектирования:

- Приказ АО «Газпром газораспределение Владимир» №112 от 14.03.2017 г.
- Технические условия на присоединение к газораспределительной сети № 97 от 10.03.2016г., выданные АО «Газпром Газораспределение Владимир», выданные взамен технических условий на газификацию № 212/40 от 05.05.2009г.
- Сведения государственного кадастра недвижимости

2. Сведения о линейном объекте

Объект: «Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в п.Колокша Собинского района Владимирской области. Корректировка», является объектом местного значения.

Ранее был разработан проект планировки территории и проект межевания территории ОГ 2017-0008 ППТ, в данный проект вносятся изменения в части изменения трассы газопровода, а также изменения полосы отвода проектируемого линейного объекта.

Давление в точке подключения расчетное – 0,002МПа

В проекте предусмотрено выделение двух этапов строительства:

I этап - распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,0025$ для газоснабжения жилых домов от ранее запроектированного ГРПБ №1;

II этап - распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,0025$ для газоснабжения жилых домов от ранее запроектированного ГРПБ №2;

Газификацию многоквартирных жилых домов №№ 1А, 2А, 2Б по ул. Железнодорожная в п. Колокша Собинского района предусмотрено отдельным проектом от собственного ШРП.

Расход газа на проектируемые ГРПБ:

- ГРПБ №1 – 676,25 куб.м/ч,
- ГРПБ №2 – 201,02 куб.м/ч.

Общая протяженность распределительных газопроводов низкого давления в плане – 8065,1м, в т.ч.:

- подземная прокладка – 8063,0 м,
- надземная прокладка – 2,1 м;

Общее количество укладываемых труб газопроводов – 8237,0 м в т.ч.:

- подземная прокладка – 8232,2 м,
- надземная прокладка – 4,8 м.

Начальный пункт – от проектируемых ШРП в пос. Колокша

Конечный пункт – распределительный газопровод к жилым домам

ИНВ. № подл.	№	подп. и дата							Лист 5
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подп.	Дата	ОГ2018-0018-ППТ			

3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

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

Площадка изысканий расположена в районе пос. Колокша Собинского района Владимирской области.

В геоморфологическом отношении площадка изысканий приурочена ко 2-й левобережной надпойменной террасе р. Клязьма, в северо-восточной части площадки, в районе скв. №№ 11 и 27, осложненной руслом ручья.

Инженерно-геологические условия площадки проектируемого строительства согласно приложению Б СП 11-105-97 относятся к I категории сложности (простые).

По результатам выполненных инженерно-геологических изысканий на исследуемой площадке в толще грунтов выделено 5 инженерно-геологических элемента:

- ИГЭ-1 – почвенно-растительный слой, мерзлый. Мощность 0,2-0,3м. Элемент не нормируется, срезается и используется для рекультивации земель.

- ИГЭ-2 – суглинок коричневый, песчанистый, мягкопластичный, аллювиальный. Мощность 0,5-0,6м.

- ИГЭ-3 – суглинок темно-коричневый, песчанистый, с единичным гравием, тугопластичный, в кровле до глубины 0,5 мерзлый, аллювиальный. Мощность 0,3-1,4м.

- ИГЭ-4 – песок желто-коричневый, мелкий, кварцевый, с глинистыми прослойками, средней плотности, влажный и водонасыщенный, аллювиальный, в верхних слоях до глубины 0,6 мерзлый. Мощность 1,4-2,8м.

- ИГЭ-5 – песок зеленовато-желтый, средней крупности, кварцевый, средней плотности, водонасыщенный, аллювиальный. Вскрытая мощность 1,8-2,8м.

По степени морозной пучинистости песок мелкий (ИГЭ-4) относится к практически непучинистым грунтам, суглинок мягкопластичный (ИГЭ-2) относится к сильнопучинистым грунтам и суглинок тугопластичный (ИГЭ-3) относится к среднепучинистым грунтам. Нормативная глубина сезонного промерзания для песков составляет - 1,67м, для суглинков – 1,37м.

Подземные воды на глубину произведенного бурения (до 5,0 м) встречены практически всеми скважинами, за исключением скважин №№15,16,17 и 19 на глубине 0,3-2,5м. Максимальный прогнозируемый уровень будет залегать на 1,4м выше встреченного в период проведения изысканий.

Коррозионная активность грунтов по отношению к углеродистой стали – средняя и высокая.

Обнаружено наличие блуждающих токов на момент проведения измерений

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подп.	Дата	ОГ2018-0018-ППТ			6

Удаленность проектируемого участка от областного центра г. Владимир – 28 км, от районного центра – 19 км.

Земельные участки под строительство находится в МО Колокшанское сельское поселение Собинского района Владимирской области.

Земельные участки под строительство газопровода планируется по землям сельскохозяйственного назначения в МО Колокшанское (сельское поселение) Собинского района Владимирской области, а также по землям населенного пункта п. Колокша.

Общая площадь проектируемой полосы отвода распределительного газопровода давления-**64504** м².

На кадастровый учет был поставлен земельный участок с кадастровым номером 33:12:000000:1209 для строительства проектируемого линейного объекта, данным проектом предусмотрено внесение изменений в местоположение характерных точек границ земельного участка, а также в площадь земельного участка.

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%.

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№							Лист 7
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подп.	Дата	ОГ2018-0018-ППТ			

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 выявлены следующие охранные зоны:

-Охранный зона воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ от п/ст "Тяговая", Собинский район Владимирской области.

-Зона с особыми условиями использования территории (Охранный зона ВЛ 1005 ПС Колокша, Владимирская область, Собинский район, Суздальский район, г.Владимир)

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

-вдоль трассы газопровода, в виде территории, ограниченной линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;

Вывод: Проектируемый линейный объект проходит по землям населенного пункта, а также по землям сельскохозяйственного назначения. Территория, предполагаемая к строительству, характеризуются благоприятными инженерно-геологическими и градостроительными условиями для размещения на ней газопровода низкого давления.

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.

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№							Лист 8
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подп.	Дата	ОГ2018-0018-ППТ			

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;
- 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.

ИНВ. № подл.	подп. и дата	№							Лист 9
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	ОГ2018-0018-ППТ				

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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- 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,

ИНВ. № подл.	подп. и дата	№							Лист 10
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	ОГ2018-0018-ППТ				

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;
- 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;

ИНВ. № подл.	подп. и дата	№							Лист 11
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	ОГ2018-0018-ППТ				

- 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 государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций);
- в дни наиболее интенсивного таяния снега круглосуточное дежурство ответственных лиц;

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 12
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	ОГ2018-0018-ППТ				

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	№							ОГ2018-0018-ППТ	Лист
										13
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата			

1. Сведения о земельных участках предназначенных для строительства объекта: «Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в п.Колокша Собинского района Владимирской области.Корректировка»					
№п/п	Кадастровый/условный номер земельного участка	Местоположение	Разрешенное использование	Категория земель	Площадь, кв.м.
1	33:12:011037:349/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, ул Центральная, д 18а, Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша, ул Центральная, д 18а	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	200/101
2	33:12:011037:235/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1500/174
3	33:12:011037:474/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, д 26, обл. Владимирская, р-н Собинский, п. Колокша, дом 26	для содержания котельной	Земли населённых пунктов	1195/159
4	33:12:011001:496/чЗУ1	33, р-н Собинский, д Парфентьево, обл. Владимирская, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), в 200 м восточнее д. Парфентьево	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	408652/5311
5	33:12:011037:515/чЗУ1	33, р-н Собинский, д Парфентьево, обл. Владимирская, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), в 750 м юго-восточнее д. Парфентьево	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	74770/3538
6	33:12:000000:119/чЗУ1	33, р-н Собинский, д Парфентьево, обл. Владимирская, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), в 100 м восточнее д Парфентьево	I - сельскохозяйственное производство	Земли сельскохозяйственного назначения	42135/908
7	33:12:011037:1290/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, автодорога «Волга - ст. Колокша - Устье», Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша, автодорога «Волга - ст. Колокша - Устье»	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Земли населённых пунктов	6057/69
8	33:12:011037:45/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, ул Советская, д 9, обл. Владимирская, р-н Собинский, п. Колокша, ул. Советская, дом 9	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1774/309
9	33:12:011037:152/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2200/171
10	33:12:011037:153/чЗУ1	33, р-н Собинский, мо МО сельское поселение Колокшанское, п Колокша, ул Советская, д 7, Владимирская обл, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша, ул Советская, д 7	Для иных видов жилой застройки	Земли населённых пунктов	1648/166

№	
подп. и дата	
инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	

ОГ2018-0018-ППТ

Лист
14

№	подп. и дата	ИНВ. № подл.	д. Парфентьево						производства	значения	
			20	33:12:011001:758/чЗУ1	Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша			Для размещения газопроводов	Земли населённых пунктов	5 990/163	
			21	33:12:011037:1289/чЗУ1	Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша			Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	2000/170	
			22	33:12:000000:747/чЗУ1	Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша, ул Советская, д 1в			Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1 483/223	
			23	33:12:000000:681/чЗУ1	Владимирская область, район Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п. Колокша, ул. Советская д.1В, д.1Б			Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1929/217	
			24	33:12:011037:38/чЗУ1	Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша			Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2 497/250	
						ОГ2018-0018-ППТ					Лист
											15
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата							

11	33:12:011037:4 6/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, ул Советская, д 5, обл. Владимирская, р-н Собинский, п. Колокша, ул. Советская, дом 5	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1810/1 58
12	33:12:011037:4 2/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, ул Советская, д 3, обл. Владимирская, р-н Собинский, п. Колокша, ул. Советская, дом 3	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1500/1 86
13	33:12:011037:1 46/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, ул Советская, д 1а, обл. Владимирская, р-н Собинский, п. Колокша, ул. Советская, дом 1а	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2376/2 32
13	33:12:011037:1 38/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1550/3 9
14	33:12:000000:10 29	Российская Федерация,Владимирская область,Собинский район,МО Колокшанское(сельское поселение),п.Колокша	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	42323
15	33:12:000000:8 93/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, автодорога «Волга-ст.Колокша-Устье», Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша, автодорога «Волга-ст.Колокша-Устье»	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Земли населенных пунктов	6787/8 0
16	33:12:011037:2 08/чЗУ1	Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2 497/1 87
17	33:12:011037:5 15/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), в 750 м юго-восточнее д. Парфентьево	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	74 770/ 951
18	33:12:011037:5 15/чЗУ2	обл. Владимирская, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), в 750 м юго-восточнее д. Парфентьево	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	74700/ 99
19	33:12:011001:4 94/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), в 400 м южнее д. Парфентьево	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	747 54 7/127
20	33:12:011001:7 58/чЗУ1	Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша	Для размещения газопроводов	Земли населённых пунктов	5 990/1 63
21	33:12:011037:1 289/чЗУ1	Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша	Для индивидуальной жилой застройки	Земли населённых пунктов	2000/1 70
22	33:12:000000:7 47/чЗУ1	Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша, ул Советская, д 1в	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1 483/2 23
23	33:12:000000:6 81/чЗУ1	Владимирская область, район Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п. Колокша, ул. Советская д.1В, д.1Б	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1929/2 17
24	33:12:011037:3 8/чЗУ1	Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	2 497/2 50

ОГ2018-0018-ППТ

26	33:12:011037:1 47/чЗУ1	33, р-н Собинский, п Колокша, ул Советская, д 1, Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша, ул Советская, д 1	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1539/2 27
27	33:12:011037:1 49/чЗУ1	33, р-н Собинский, мо Колокшанское (сельское поселение), п Колокша, ул Советская, д 2, Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша, ул Советская, д 2	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	1500/1 52

ИНВ. № подл.	подп. и дата	№							Лист 16
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата	ОГ2018-0018-ППТ			

2. Каталог координат образуемых земельных участков
Координаты изменяемого земельного участка с кадастровым номером
33:12:000000:1029

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	184294,18	207194,18	168	183699,71	207838,59
2	184293,68	207199,26	169	183693,26	207831,03
3	184239,96	207194,02	170	183697,28	207827,46
4	184227,32	207191,56	171	183696,13	207826,42
5	184224,65	207199,77	172	183624,19	207744,64
6	184207,32	207198,16	173	183477,99	207578,42
7	184208,30	207195,29	174	183484,56	207573,01
8	184167,41	207181,29	175	183518,38	207613,14
9	184180,95	207180,02	176	183536,20	207592,72
10	184218,68	207192,28	177	183534,31	207580,62
11	184221,03	207185,06	178	183537,85	207574,62
12	184240,82	207188,68	179	183582,33	207530,64
13	184294,18	207194,18	180	183587,95	207536,33
14	184248,98	207331,30	181	183544,27	207579,49
15	184247,96	207339,23	182	183542,65	207582,23
16	184205,62	207333,78	183	183544,68	207595,16
17	184168,45	207324,51	184	183523,69	207619,17
18	184167,97	207325,74	185	183651,29	207763,89
19	184148,91	207318,32	186	183700,23	207719,58
20	184116,80	207305,61	187	183743,73	207687,99
21	184105,05	207300,76	188	183751,74	207693,67
22	184102,18	207299,82	189	183762,76	207835,85
23	184082,88	207293,52	190	183772,03	207850,88
24	184051,80	207282,43	191	183754,63	207861,62
25	184017,04	207271,89	192	183747,25	207866,54
26	183961,51	207264,04	193	183758,28	207883,54
27	183939,81	207263,83	194	183773,25	207905,84
28	183917,85	207261,13	195	183801,75	207951,98
29	183917,62	207262,99	196	183799,75	207953,44
30	183915,51	207262,71	197	183831,38	208005,75
31	183916,56	207254,79	198	183835,99	208002,75
32	183962,11	207256,05	199	183847,59	208003,92
33	184018,84	207264,06	200	183860,01	207994,37
34	184067,49	207279,69	201	183833,86	207953,05
35	184106,46	207295,54	202	183835,11	207952,45
36	184170,70	207316,82	203	183817,95	207925,79
37	184207,19	207325,91	204	183813,90	207918,38
38	184248,98	207331,30	205	183812,43	207919,19
39	183520,39	207050,22	206	183805,97	207910,44
40	183646,96	207046,34	207	183809,71	207907,66
41	183647,14	207048,97	208	183818,80	207918,93
42	183677,05	207046,90	209	183820,70	207917,40

№	
подп. и дата	
инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ОГ2018-0018-ППТ

ИНВ. № подл.	№	Подп. и дата

43	183701,89	207044,68	210	183870,21	207995,40
44	183703,19	207045,08	211	183869,49	207995,31
45	183703,22	207045,38	212	183869,49	207997,19
46	183735,57	207043,18	213	183861,06	208003,73
47	183735,54	207042,79	214	183855,55	208005,92
48	183736,48	207042,72	215	183856,56	208007,22
49	183736,35	207040,35	216	183852,92	208010,05
50	183740,77	207034,90	217	183866,25	208027,22
51	183798,85	207029,67	218	183865,60	208027,64
52	183798,68	207027,81	219	183881,41	208049,56
53	183803,79	207027,30	220	183888,53	208059,43
54	183800,95	206994,91	221	183895,97	208056,83
55	183802,04	206992,37	222	183929,08	208030,96
56	183805,86	206991,71	223	183934,79	208026,47
57	183805,10	206980,36	224	183931,83	208021,81
58	183803,52	206968,70	225	183945,73	208008,28
59	183802,81	206963,84	226	183961,40	207995,37
60	183811,11	206963,19	227	183962,52	207971,13
61	183823,73	207127,87	228	183962,65	207965,12
62	183828,74	207218,99	229	183956,63	207964,59
63	183820,74	207219,32	230	183943,12	207941,69
64	183814,65	207150,97	231	183913,88	207897,98
65	183729,77	207157,85	232	183893,95	207869,85
66	183726,82	207135,29	233	183892,68	207864,58
67	183701,91	207137,70	234	183892,62	207858,19
68	183700,60	207139,54	235	183891,25	207854,24
69	183700,60	207158,86	236	183886,80	207846,85
70	183684,47	207159,42	237	183885,51	207844,85
71	183655,38	207163,41	238	183883,24	207841,59
72	183654,28	207155,40	239	183861,62	207811,34
73	183683,79	207151,44	240	183863,11	207810,25
74	183692,60	207151,13	241	183861,99	207808,60
75	183692,60	207132,16	242	183860,45	207809,70
76	183733,83	207128,80	243	183856,11	207803,63
77	183736,24	207149,62	244	183855,20	207804,19
78	183813,94	207143,01	245	183850,60	207797,55
79	183804,49	207035,27	246	183857,02	207792,97
80	183745,99	207041,11	247	183860,32	207797,37
81	183740,02	207048,16	248	183857,17	207799,68
82	183641,09	207054,81	249	183857,61	207800,25
83	183520,63	207058,21	250	183890,55	207845,24
84	183520,39	207050,22	251	183893,57	207843,11
85	183931,10	207648,27	252	183898,49	207850,70
86	183937,31	207657,29	253	183900,23	207855,72
87	183930,14	207661,18	254	183897,41	207857,66
88	183928,00	207657,57	255	183901,43	207863,94
89	183912,98	207666,49	256	183898,25	207866,10

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ОГ2018-0018-ППТ

ИНВ. № подл.	ПОДП. И ДАТА	№

Лист
19

137	183854,13	207432,61	304	184068,82	207828,71
138	183845,45	207392,94	305	184059,21	207821,46
139	183839,38	207369,26	306	184057,31	207823,27
140	183847,37	207368,22	307	184051,89	207819,22
141	183853,23	207391,09	308	184053,89	207817,29
142	183860,24	207423,08	309	184037,15	207804,34
143	183867,28	207422,04	310	184039,80	207800,56
144	183872,76	207457,23	311	184012,53	207778,74
145	183873,43	207464,19	312	184000,09	207770,96
146	183877,39	207507,36	313	183982,13	207754,76
147	183874,43	207507,86	314	183985,09	207751,44
148	183879,76	207548,06	315	184002,82	207767,61
149	183884,82	207574,41	316	184008,43	207771,94
150	183893,59	207616,57	317	184014,63	207774,11
151	183895,96	207616,10	318	184016,89	207772,82
152	183898,01	207626,92	319	184029,15	207779,80
153	183893,92	207629,61	320	184028,42	207781,36
154	183913,98	207660,02	321	184050,66	207798,98
155	183931,10	207648,27	322	184046,26	207805,28
156	183751,74	207693,67	323	184059,03	207814,51
157	183743,21	207697,71	324	184066,62	207820,54
158	183720,80	207715,52	325	184112,40	207857,86
159	183706,93	207727,85	326	184118,08	207870,82
160	183706,51	207727,38	327	184062,44	207914,57
161	183657,57	207770,97	328	184022,98	207950,53
162	183661,16	207775,03	329	183994,55	207970,26
163	183659,48	207776,72	330	183965,68	207999,78
164	183683,33	207804,91	331	183938,99	208025,80
165	183698,94	207819,74	332	183939,13	208028,55
166	183702,47	207818,95	333	183896,19	208062,48
167	183710,54	207829,03	334	183899,89	208067,09

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
335	183913,62	208080,35	502	183547,75	207963,64
336	183915,10	208081,70	503	183538,37	207938,24
337	183927,42	208097,47	504	183537,37	207935,52
338	183942,69	208117,88	505	183531,38	207937,70
339	183959,02	208137,65	506	183524,73	207917,60
340	183958,61	208137,96	507	183523,58	207917,77
341	183958,87	208138,13	508	183518,80	207902,79
342	183969,40	208150,07	509	183521,76	207901,94
343	183969,46	208150,22	510	183516,45	207885,65
344	183971,75	208148,56	511	183516,02	207884,19
345	183972,20	208149,10	512	183511,75	207871,49
346	183987,50	208159,20	513	183508,87	207872,27
347	183991,90	208165,04	514	183508,06	207869,25

ИНВ. № подл.	подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2018-0018-ППТ

348	183994,82	208162,82	515	183515,65	207866,64
349	184002,23	208165,58	516	183535,72	207929,53
350	184006,91	208169,70	517	183542,12	207930,28
351	184017,26	208174,51	518	183543,48	207934,11
352	184019,97	208172,19	519	183557,08	207929,63
353	184027,63	208175,14	520	183558,45	207937,73
354	184050,34	208189,41	521	183556,05	207938,39
355	184077,83	208206,93	522	183555,70	207937,11
356	184079,42	208198,55	523	183545,43	207940,21
357	184115,65	208147,53	524	183548,25	207949,86
358	184117,43	208148,67	525	183549,14	207949,60
359	184135,28	208124,47	526	183549,96	207952,41
360	184133,14	208122,89	527	183554,05	207950,99
361	184141,73	208110,79	528	183558,99	207964,78
362	184159,23	208098,20	529	183550,31	207966,43
363	184167,21	208107,30	530	183549,35	207966,73
364	184174,06	208110,38	531	183549,66	207967,69
365	184206,72	208134,06	532	183550,61	207967,38
366	184210,29	208137,47	533	183550,31	207966,43
367	184326,57	208215,29	534	183539,60	207932,30
368	184331,28	208217,18	535	183539,29	207931,35
369	184377,14	208245,69	536	183538,33	207931,66
370	184379,24	208253,98	537	183538,65	207932,61
371	184378,67	208258,44	538	183539,60	207932,30
372	184374,57	208267,78	539	183452,52	207782,28
373	184363,24	208293,55	540	183444,77	207786,14
374	184350,43	208322,72	541	183421,48	207776,33
375	184340,78	208339,23	542	183325,63	207648,95
376	184337,00	208336,99	543	183312,55	207634,10
377	184341,00	208330,23	544	183296,39	207613,72
378	184342,83	208325,14	545	183294,62	207611,40
379	184345,05	208321,92	546	183279,75	207594,31
380	184354,85	208305,35	547	183277,77	207584,10
381	184360,82	208291,13	548	183279,22	207582,74
382	184362,46	208287,22	549	183259,20	207560,36
383	184363,84	208282,41	550	183256,34	207557,40
384	184369,07	208268,88	551	183245,83	207546,36
385	184369,51	208269,11	552	183238,51	207544,57
386	184371,51	208265,32	553	183214,86	207525,41
387	184370,91	208265,01	554	183222,10	207522,98
388	184374,43	208257,59	555	183223,04	207522,66
389	184374,16	208250,55	556	183223,83	207522,40
390	184371,86	208247,90	557	183249,09	207542,97
391	184343,65	208229,17	558	183285,31	207580,38
392	184342,14	208231,26	559	183287,61	207592,86
393	184326,09	208220,82	560	183304,93	207611,97
394	184308,40	208209,41	561	183426,55	207769,78

ИНВ. № подл.	№	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ОГ2018-0018-ППТ

395	184291,41	208198,32	562	183449,51	207779,46
396	184273,74	208186,37	563	183452,52	207782,28
397	184263,93	208179,79	564	183299,60	207615,28
398	184247,52	208168,68	565	183298,79	207615,86
399	184224,36	208153,24	566	183299,37	207616,68
400	184200,82	208136,89	567	183300,18	207616,10
401	184189,49	208129,00	568	183299,60	207615,28
402	184163,85	208111,37	569	183279,07	207583,13
403	184161,34	208112,74	570	183278,66	207584,04
404	184158,00	208108,94	571	183279,58	207584,45
405	184147,25	208116,84	572	183279,99	207583,54
406	184086,96	208201,76	573	183279,07	207583,13
407	184085,40	208209,47	574	183163,42	207551,77
408	184093,74	208211,15	575	183163,02	207564,41
409	184121,72	208229,59	576	183142,61	207563,41
410	184121,14	208230,28	577	183144,10	207562,17
411	184155,01	208259,38	578	183163,42	207551,77
412	184171,03	208273,26	579	183150,18	207596,83
413	184183,07	208284,27	580	183149,01	207688,84
414	184188,21	208287,69	581	183155,47	207707,78
415	184203,27	208301,78	582	183173,28	207772,13
416	184218,65	208315,52	583	183165,92	207775,42
417	184236,40	208328,71	584	183140,75	207689,74
418	184246,19	208336,98	585	183142,39	207577,45
419	184250,06	208340,09	586	183148,34	207577,71
420	184256,63	208345,37	587	183147,36	207596,69
421	184264,08	208353,98	588	183150,18	207596,83
422	184299,57	208383,38	589	183175,36	207801,65
423	184307,57	208389,32	590	183182,72	207798,52
424	184338,21	208415,44	591	183206,30	207850,48
425	184333,01	208421,53	592	183199,11	207853,98
426	184301,11	208394,32	593	183175,36	207801,65
427	184127,76	208243,15	594	183218,15	207899,17
428	184119,39	208237,63	595	183225,60	207896,26
429	184107,28	208256,26	596	183226,95	207899,53
430	184155,68	208297,63	597	183219,39	207902,19
431	184158,06	208302,72	598	183218,15	207899,17
432	184167,32	208311,36	599	183235,09	207919,34
433	184167,32	208315,05	600	183235,94	207921,43
434	184247,59	208385,61	601	183234,89	207942,73
435	184244,43	208389,27	602	183235,92	207946,64
436	184179,63	208333,23	603	183228,08	207948,47
437	184177,99	208335,09	604	183226,84	207943,54
438	184159,32	208318,67	605	183227,86	207922,82
439	184158,99	208314,52	606	183227,54	207921,89
440	184160,69	208312,50	607	183235,09	207919,34
441	184153,03	208306,02	608	183277,67	208046,17

№	
подп. и дата	
инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ОГ2018-0018-ППТ

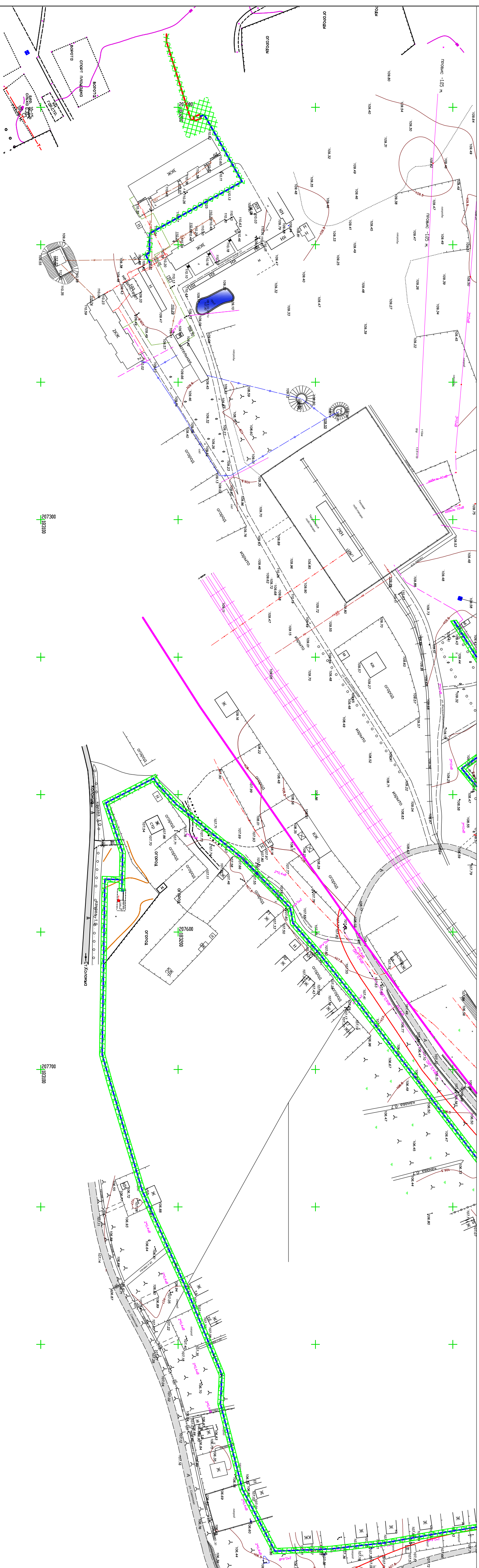
442	184151,80	208307,11	609	183276,89	208048,10
443	184145,21	208299,63	610	183275,55	208054,25
444	184146,44	208298,35	611	183268,20	208054,55
445	184119,83	208273,86	612	183254,60	208028,76
446	184095,93	208258,53	613	183262,59	208026,70
447	184112,71	208233,23	614	183272,93	208046,36
448	184090,63	208218,69	615	183277,67	208046,17
449	184077,14	208215,96	616	183304,96	208045,05
450	184023,67	208182,10	617	183321,21	208043,65
451	183986,99	208168,44	618	183322,20	208051,59
452	183966,78	208155,11	619	183307,18	208052,99
453	183909,94	208085,84	620	183307,01	208052,12
454	183895,07	208070,64	621	183306,03	208052,31
455	183889,77	208070,57	622	183306,16	208053,02
456	183844,00	208011,60	623	183305,85	208053,03
457	183828,89	208010,08	624	183304,96	208045,05
458	183782,47	207936,37	625	183172,17	207105,36
459	183744,16	207875,55	626	183175,21	207103,50
460	183742,08	207877,50	627	183175,39	207089,31
461	183737,27	207871,04	628	183198,40	207076,42
462	183753,35	207859,34	629	183205,05	207081,87
463	183753,77	207860,02	630	183183,33	207094,03
464	183768,97	207850,58	631	183183,15	207108,03
465	183764,56	207843,28	632	183182,45	207108,46
466	183759,57	207846,06	633	183182,82	207110,92
467	183756,32	207840,64	634	183177,00	207114,13
468	183762,76	207835,85	635	183172,17	207105,36
469	183517,50	208005,77	636	183198,06	206952,94
470	183535,87	207991,92	637	183210,91	206994,03
471	183552,86	207985,73	638	183202,89	207008,57
472	183554,67	207990,52	639	183185,69	206953,58
473	183537,00	207997,18	640	183198,06	206952,94
474	183526,13	208005,67	641	183435,86	207511,47
475	183523,64	208012,72	642	183431,52	207514,49
476	183522,40	208005,54	643	183429,88	207515,69
477	183517,50	208005,77	644	183400,71	207480,35
478	183601,08	208016,01	645	183435,61	207455,03
479	183602,76	208020,04	646	183435,61	207436,80
480	183611,02	208022,15	647	183396,23	207374,86
481	183611,52	208023,59	648	183403,18	207370,44
482	183611,04	208023,84	649	183405,97	207375,52
483	183611,50	208024,72	650	183426,90	207408,09
484	183611,85	208024,54	651	183425,38	207409,00
485	183612,47	208026,34	652	183436,00	207425,00
486	183605,43	208028,55	653	183437,00	207424,40
487	183592,94	208032,40	654	183443,61	207433,92
488	183580,05	208036,82	655	183447,00	207438,80

ИНВ. № подл.	№	Подп. и дата













Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ОГ2018-0018-ППТ

Схема конструктивных и планировочных решений



УСЛОВИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ:

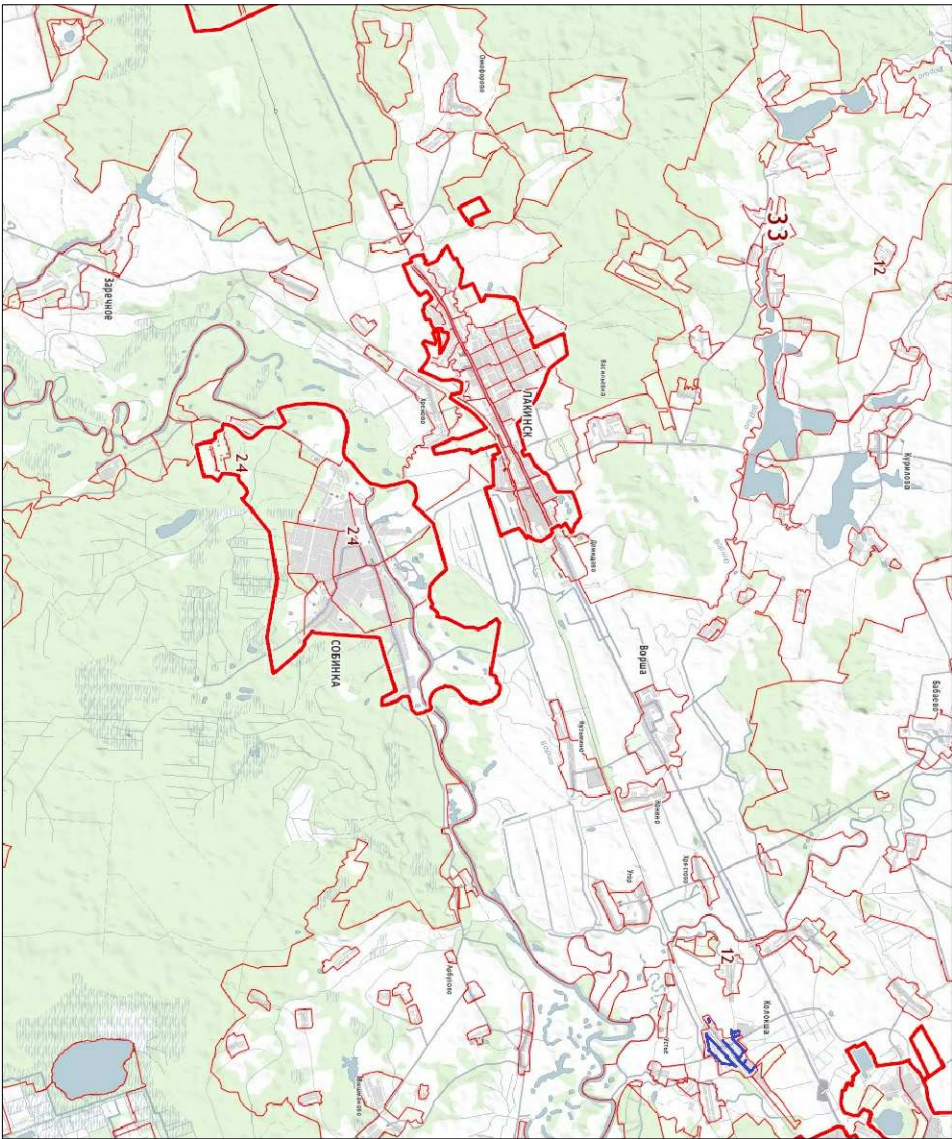
- | | |
|---|--|
|  | Проектируемый газопровод |
|  | Охранная зона проектируемого газопровода |
|  | Существующий водопровод |
|  | Кабель связи |
|  | ЛЭП низкого напряжения |
|  | ЛЭП высокого напряжения |
|  | Канализация |
|  | Болотистая местность |
|  | Деревья |
|  | Дорога с асфальтовым покрытием |
|  | Железнодорожные пути |
|  | Земельные участки, сведения о которых содержатся в ГКН |

A 2x2 grid with a shaded top-left cell containing the number 2 and an empty bottom-right cell.

[illegible]

Схема расположения элемента в планировочной структуре

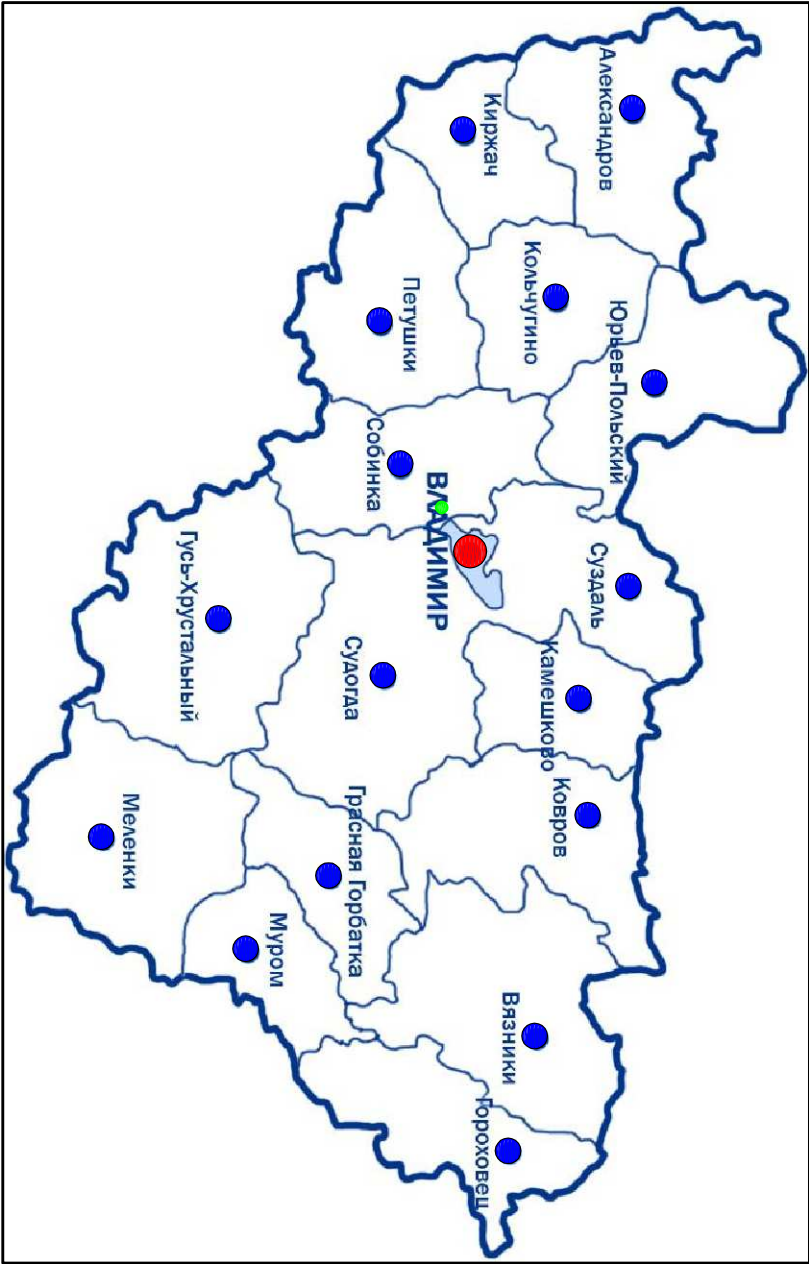
МО Коложское (сельское поселение)



Условные обозначения:

— Проектируемый газопровод

Владимирская область



Условные обозначения:

● Областной центр г. Владимир

● Районный центр г. Собинка

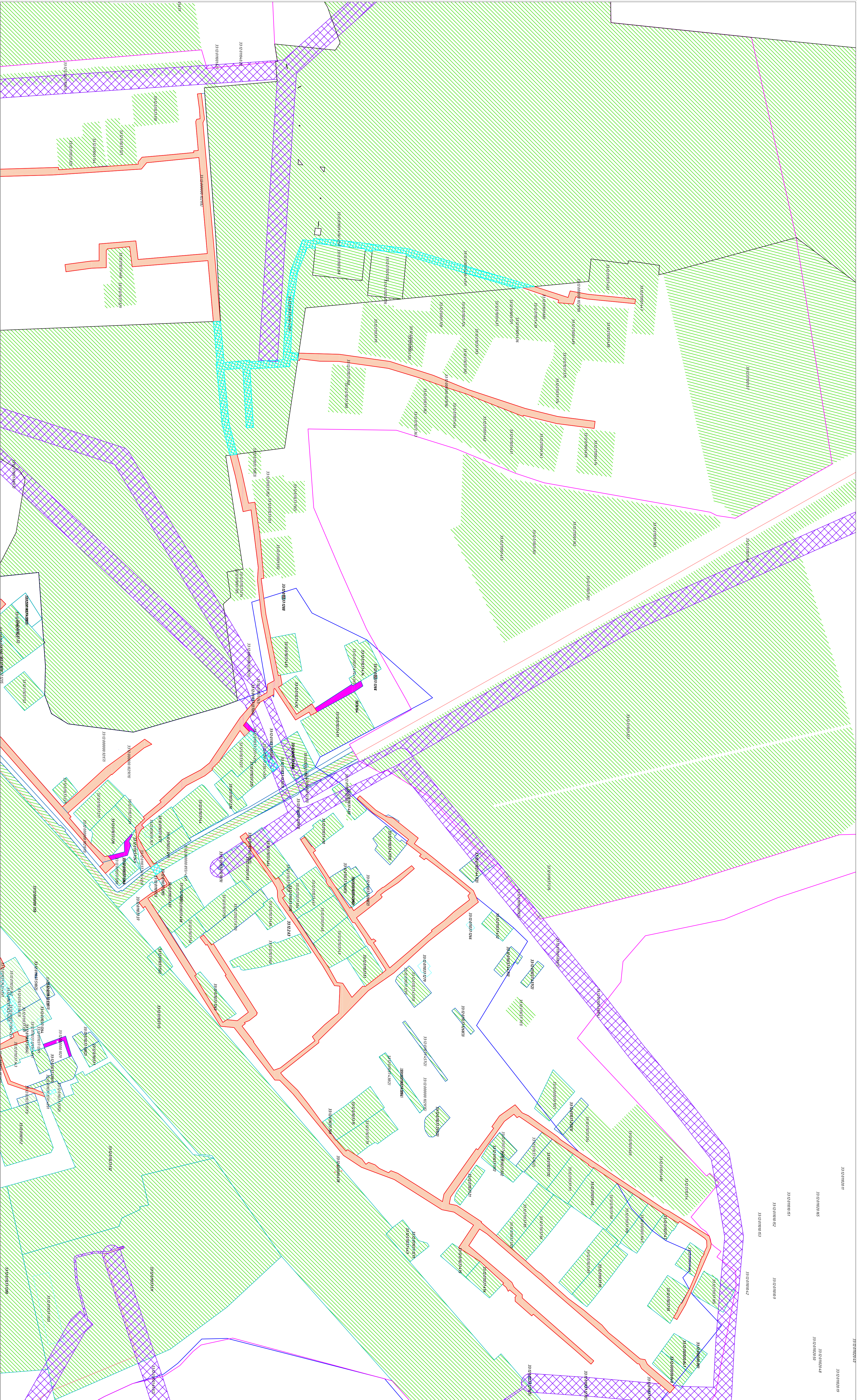
● Место для проектирования

— Граница района

— Граница Владимирской области

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

ОГ 2018-0018 ППТ				АО "Газпром газораспределение Владимир"		
распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в п.Коложское Собинского района Владимирской области.Корректировка				Лист	Лист	Листов
Инициаторы ЭК	Филиппов А.В.			ППТ	3	3
Н.Контроль	Филиппов А.В.			АО "Газпром газораспределение Владимир"		
Проектировщик	Карелина О.С.					
Исполнитель	Шакина О.С.					

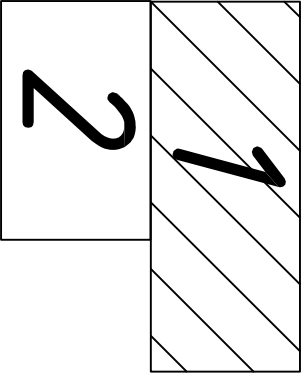


Условные обозначения:

- ЗЗ 110000001

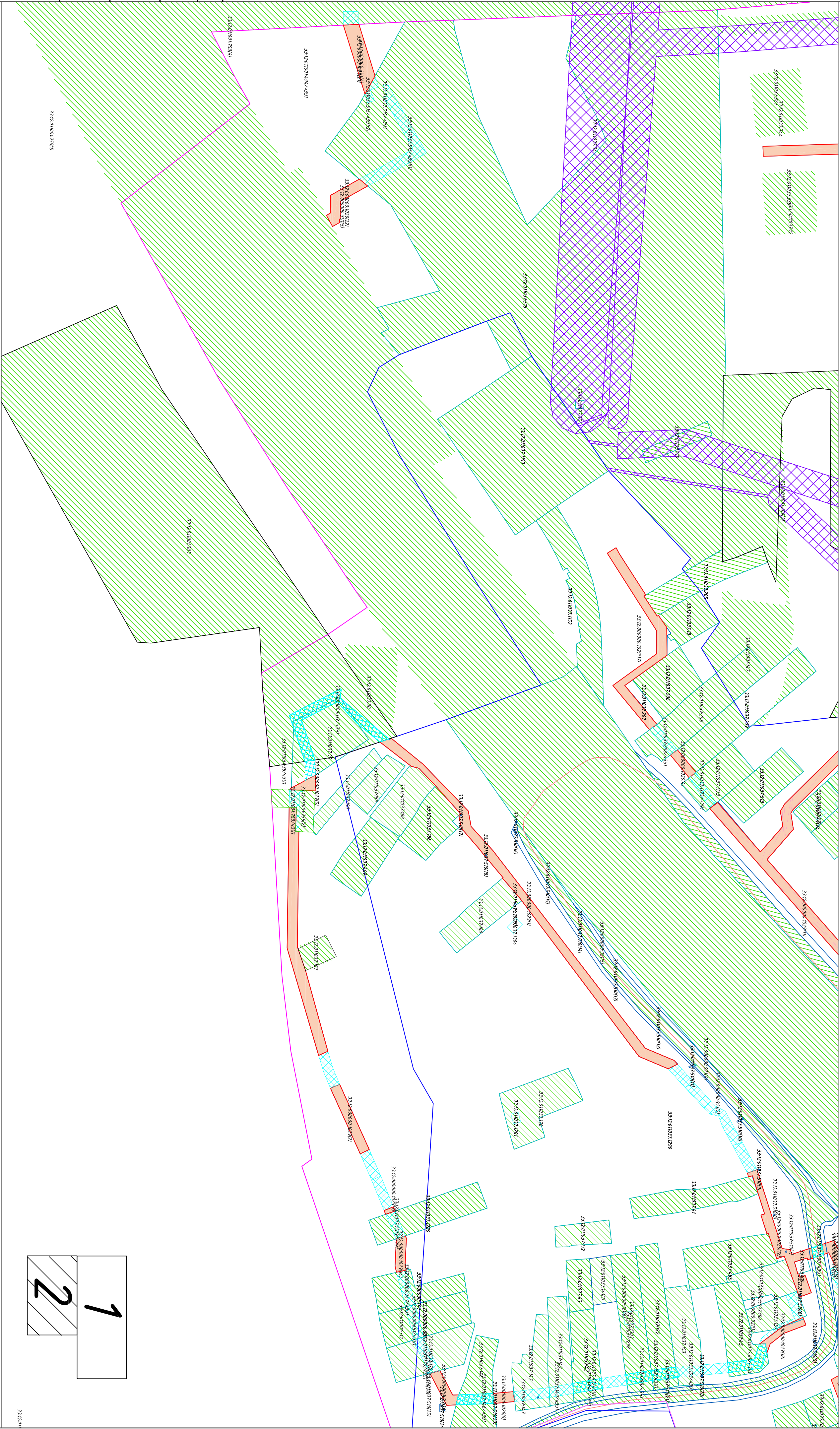
Кадастровый номер земельного участка
- Земельные участки, сведения о которых содержатся в ГИП
- Граница измененного земельного участка
- Граница земельного участка ликвидированная

- Граница наемного участка
- Граница части земельного участка, необходимой для зачисления владения (сервитута)
- Граница охранный зоны, сведения о которой содержатся в ГИП
- Граница кадастрового участка



				АО "Газпром газораспределение Владимир"			
				ОГ 2018-0018 ППТ			
				Подготовительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в п.Косихинский Селижского района Владимирской области, Кореньковский			
				Проект межевания территории			
				Чертеж межевания территории			
				М 1:1000			
				Копия			
				Формат А1			

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

- ЗЗ-77-0000000-7
- Кадастровый номер земельного участка

Земельные участки, сведения о которых содержатся в ГКН

Граница изменяемого земельного участка

Граница кадастрового участка ликвидироваемая

- Граница населенного пункта
- Граница части земельного участка необходимая для заключения договора аренды (сервитута)
- Граница охранной зоны, сведения о которой содержатся в ГКН
- Граница кадастрового квартала

ОГ 2018-0018 ППТ									
АО "Газпром газораспределение Владимир"									
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в п.Коркино Сабинского района Владимирской области.Корректировка									
И-здания ЭК	Филиппов А.В.								
И-Контроль	Филиппов А.В.								
Проектировщик	Корсакина О.С.								
Исполнитель	Шажкина О.С.								
Проект межевания территории Чертеж межевания территории М 1:1000									
						Лист	2	2	
						Лист	2	2	
АО "Газпром газораспределение Владимир" в г.Владимире									

