

Документация по планировке территории объекта:

«Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров
Владимирской области» (код объекта 33/1619-1)»

1. Основная часть проекта планировки территории.
2. Основная часть проекта межевания территории.

1. Основная часть проекта планировки территории.

Содержание

Введение	4
1 Сведения о размещении объекта на территории	5
1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	5
1.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов, в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	5
1.3 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта	6
1.4 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта	6
1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 6	
1.5.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов...6	
1.5.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны	6
1.5.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	6
1.6 Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	6
1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	7
1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	8
1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	8
1.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	9
Лист регистрации изменений	13

Приложение А Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	14
--	-----------

Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области» разработана в соответствии с действующими законодательными актами и нормативными документами.

Основание для разработки документации по планировке территории:

- Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером;

- Постановление Департамента архитектуры и строительства 28.07.2022г. № 21 «О подготовке документации по планировке, предусматривающий размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области».

1 Сведения о размещении объекта на территории

1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области».

В состав объекта входят следующие сооружения:

- строительство подземного газопровода высокого давления 1 категории ($P_N \leq 1,2$ МПа) – газопровода-перемычки от точки врезки в проектируемый газопровод до проектируемого ГГРПБ;

- установка ГГРПБ;

- строительство подземного газопровода высокого давления 2 категории ($P_N \leq 0,6$ МПа) от проектируемого ГГРПБ до точки врезки в межпоселковый газопровод высокого давления п. Мелехово – д. Сенинские Дворики – п. Нерехта – с. Крутово Ковровского района

В соответствии с техническими условиями на присоединение к газораспределительной сети №304 от 06.04.2022 г, выданными АО «Газпром газораспределение Владимир», газоснабжение предусмотрено:

- от подземного стального газопровода высокого давления $P \leq 1,2$ МПа $\phi 530$ мм на выходе из ГРС «Ковров»;

- от подземного полиэтиленового газопровода высокого давления $P \leq 1,2$ МПа $\phi 315$ мм, объект: Газопровод межпоселковый от п. Иваново – д. Сенино – д. Пестово – д. Дроздовка – д. Русино Ковровского района Владимирской области.

Общая протяженность трассы газопровода $P \leq 0,6$ МПа в плане (по пикетажу) составляет 15579,0 м, в т.ч.:

- подземного газопровода – 15568,5 м;

- надземного газопровода – 10,5 м.

Общая протяженность трассы газопровода $P \leq 0,6$ МПа (по спецификации) составляет 15918,5 м, в т.ч.:

- подземного газопровода – 15894,0 м;

- надземного газопровода – 24,5 м.

В соответствии с п.7 ст.4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», объект проектирования является сооружением повышенного уровня ответственности.

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» и Федеральным законом от 21 июля 1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности производственных объектов» объект проектирования относится к опасным производственным объектам.

1.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов, в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административно-территориальном отношении зона планируемого размещения линейного объекта располагается в пределах трех муниципальных образований: МО город Ковров (городской округ), МО Клязьминское (сельское поселение) и МО Новосельское (сельское поселение) Ковровского района Владимирской области.

1.3 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта

Размещение объекта предполагается в границах кварталов 33:20:017106, 33:20:017002, 33:20:016704, 33:20:016001, 33:20:015208, 33:20:014202, 33:07:000354, 33:07:000351, 33:07:000349, 33:07:000401.

Документация по планировке территории разработана в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

1.4 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта

В состав проекта предусмотрено строительство новых технологических площадок на линейной части газопровода:

- площадки газораспределительного пункта шкафного (ГРПШ);

На проектируемых площадках предусмотрен набор сооружений, необходимых для нормального функционирования указанного производства в соответствии с требованиями технологического процесса.

1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

1.5.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов устанавливается проектными решениями.

1.5.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта составляет 85 %.

1.5.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов составляют 0 метров от установленной границы зон планируемого размещения линейного объекта.

1.6 Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

В соответствии с приказом Министерства культуры РФ № 418, Министерства регионального развития РФ № 339 от 29.07.2010 г. «Об утверждении перечня исторических

поселений» в зоне планируемого размещения объекта: «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области», отсутствуют исторические поселения федерального или регионального значения. Требования к архитектурным решениям ОКС не устанавливаются.

1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектирование объекта «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области», осуществляется на основании, выданных владельцами объектов капитального строительства, технических условий.

Проектирование и строительство объекта выполняется с соблюдением строительных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации. Все требуемые технические условия и ведомость пересечений существующих коммуникаций представлены в томе 3 материалы по обоснованию проекта планировки территории.

При пересечении существующих искусственных и естественных сооружений прокладку подземного газопровода принять методом ННБ:

- на участке пересечения с автодорогой общего пользования межмуниципального значения Ковров-Гридино-Говядиха (переход №1) - в защитном футляре на глубине не менее 1,5 метра от дна кювета до верхней образующей футляра;

- на участке пересечения с автодорогой общего пользования муниципального значения до микрорайона «Заря» (переход №2) - в защитном футляре на глубине не менее 1,5 метра от подошвы насыпи до верхней образующей футляра;

- на участке пересечения с ВЛ 110 кВ (переход №3) - в защитном футляре на глубине не менее 3,0 м до верхней образующей футляра на всем протяжении охранной зоны;

- на участке пересечения железнодорожного пути необщего пользования ОАО «ПЖТ «Владимир» (переход №4) - в защитном футляре на глубине не менее 3,0 м от подошвы рельса до верхней образующей футляра;

- на участке пересечения с магистральным нефтепродуктопроводом МНПП "Второво-Филино" (переход №5, переход №7, переход №9) - в защитном футляре на глубине не менее 3,0 метра от нижней образующей нефтепродуктопровода до верхней образующей футляра;

- при пересечении местности со сложным рельефом (переход №6) - на глубине не менее 1,5 метра до верхней образующей трубы;

- при пересечении с проектируемой высокоскоростной железной магистралью (ВСМ) «Москва-Казань – Екатеринбург» (пикет ВСМ - ПК2531+52,5) прокладку подземного газопровода принять методом ННБ (переход №8) – в защитном футляре на глубине не менее 3,0 м от подошвы насыпи пересекаемой проектируемой железной дороги до верхней образующей футляра.

На участках пересечений с проектируемой и существующей железными дорогами должен быть предусмотрен неразрушающий контроль сварных соединений физическими методами в объеме 100%.

При пересечении газопровода с железной дорогой необщего пользования газопровод заключить в полиэтиленовый футляр. На конце футляра предусмотреть вытяжную свечу.

При пересечении газопроводом существующего железнодорожного пути методом ННБ для обеспечения безопасности движения поездов предусмотреть установку страховочных рельсовых пакетов.

При пересечении газопровода с проектируемой ВСМ предусмотреть полиэтиленовый футляр. На обоих концах футляра предусмотреть вытяжные свечи. При пересечении газопровода с автодорогами, нефтепродуктопроводами, с ВЛ 110 кВ предусмотреть

полиэтиленовый футляр. На конце футляра в верхней точке уклона предусмотреть контрольную трубку, выходящую под защитное устройство (ковер). Вокруг ковера предусмотреть устройство бетонной отмостки шириной не менее 0,7 м с уклоном 50%. Отметка крышки ковера должна быть выше уровня земли не менее чем на 0,5 м.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письму Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия № ИГООКН-1306-01-19 от 06.06.2022 г. на территории проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области», объекты культурного наследия отсутствуют. В связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью защиты природных ресурсов от загрязнения при выполнении работ предусматриваются следующие мероприятия:

- обязательное соблюдение территории, отведенной для строительства;
- запрещение проезда автотранспорта вне предусмотренных проектом дорог и территорий;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для сбора бытовых и производственных отходов, вывоз их на санкционированные свалки;
- соблюдение правил производства работ в природоохранных зонах;
- осуществление заправки строительной техники за пределами природоохранных зон.

Проектом предусматривается эксплуатация машин и механизмов в исправном состоянии, поэтому пролив масел, нефтепродуктов и других ГСМ не предусматривается.

Для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода.

Также с целью защиты природных ресурсов от загрязнения при выполнении работ принимаются следующие правила.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2,0 м с каждой стороны газопровода; при использовании провода-спутника - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода и 2,0 м с противоположной стороны; вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности – в виде просек шириной 6 метров (по 3 метра с каждой стороны);

б) вокруг ГРПБ (ШРП) - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10,0 м от границ ГРПБ (ШРП).

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условия их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать автомобильные с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- г) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

д) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

е) разводить огонь и размещать источники огня;

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

з) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

и) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

Более подробная информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды представлена в проектной документации.

1.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Пожарная опасность технологических процессов на проектируемых площадках линейной части газопровода характеризуется пожароопасными свойствами обращающихся горючих и взрывоопасных веществ – большим количеством природного газа, возможностью образования газопаровоздушных концентраций на открытой площадке, возможными источниками зажигания, а также наличием электрооборудования.

Основным взрывопожароопасным веществом, обращающимся в технологическом процессе на проектируемых площадках газопровода, является природный газ.

В технологической системе с обращением природного газа, отсутствует окислитель (кислород, воздух), поэтому при нормальных условиях ведения технологического процесса исключается образование взрывоопасной среды внутри аппаратов и трубопроводов.

Опасность возникновения пожара определяется физико-химическими свойствами природного газа, который при несоблюдении определенных требований безопасности воспламеняется, вызывает пожары и взрывы, влекущие за собой аварии.

Опасными факторами пожара, воздействующими на людей, являются:

- открытый огонь и искры;
- токсичные продукты горения;
- дым;
- пониженная концентрация кислорода;
- обрушение и повреждение сооружений, установок;
- взрыв.

Взрывоопасные концентрации природного газа образуются во время отключения трубопроводов, резервуаров, аппаратов, когда не полностью удаленный газ смешивается с поступающим воздухом.

Пожары на газотранспортных объектах развиваются по следующей схеме: авария, утечка газа, образование облака взрывоопасной смеси, воспламенение от источника зажигания, горение газа, нагревание и разрушение технологического оборудования под воздействием пламени.

На открытых площадках вблизи места утечки образуется зона загазованности, распространяющаяся по территории объекта. Величина зоны зависит от главных факторов – расход газа, форма и направление его струи, метеорологические условия, рельеф местности. Одним из важнейших факторов предотвращения аварийных ситуаций является наличие системы обнаружения пожара и загазованности, служащей для своевременного и быстрого обнаружения утечек пожароопасных и взрывоопасных веществ от оборудования, сигнализации и включения соответствующих систем борьбы с пожарами и загазованностью, дальнейшее отключение оборудования.

Наиболее вероятными пожарами на проектируемых площадках линейной части газопровода являются пожары газов. На основании требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» такие пожары относятся к классу С.

На проектируемых площадках газопровода в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси взрывоопасные зоны относятся ко второму классу (по критериям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

По критериям ПУЭ на проектируемых площадках газопровода присутствуют взрывоопасные зоны класса В-Г, в соответствии с которыми производится выбор электрооборудования.

В зависимости от размера безопасного экспериментального зазора (БЭМЗ), согласно ГОСТ 30852.11-2002, обращающиеся вещества на площадках газопровода имеют категорию ПА (природный газ).

В зависимости от температуры самовоспламенения, согласно ГОСТ 30852.5-2002, обращающиеся вещества на площадках газопровода относятся к группам Т1 (природный газ).

Категория наружной установки запорной арматуры кранов по пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.08 № 123-ФЗ и СП 12.13130.2009 – «АН», класс взрывоопасной зоны согласно Федерального закона от 22.07.08 № 123-ФЗ (ПУЭ гл.7.3) - «2(В-Г)». Категория и группа взрывоопасной смеси ПА – Т1 согласно ГОСТ 30852.11, ГОСТ 30852.5 Взрывоопасная среда – природный газ.

Безопасность работы узлов подключения обеспечивается предотвращением воспламенения углеводородных сред, утечка которых может произойти при разгерметизации трубопроводов, другого технологического оборудования.

Минимизация условий воспламенения углеводородных сред достигается следующими техническими решениями:

- закрытый способ транспортирования горючих веществ;
- высокий уровень контроля сварных швов (стыков) технологических трубопроводов, эксплуатационный контроль за состоянием фланцевых соединений;
- выбор технологического оборудования, трубопроводов, фасонных частей и запорной арматуры в соответствии с требуемыми параметрами;
- автоматический контроль параметров, определяющих взрывоопасность технологического процесса;
- автоматический контроль возможных выбросов и утечек углеводородных сред;
- применение электрооборудования, соответствующего классу пожарной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;
- учет максимально допустимой температуры поверхности оборудования в конкретных зонах;
- применение опор и площадок обслуживания для трубопроводов и оборудования с использованием негорючих материалов.

Для предотвращения возникновения аварийных ситуаций и противопожарной защиты технологических узлов и систем предусматриваются следующие мероприятия:

- использование инструмента в искробезопасном исполнении;
- оснащение технологического оборудования всеми необходимыми средствами контроля и автоматики, предохранительной арматурой, обеспечивающими надежность и безаварийность работы;
- высокий уровень контроля сварных швов (стыков) технологических трубопроводов, эксплуатационный контроль за состоянием фланцевых соединений;
- опознавательная окраска технологических трубопроводов;
- молниезащита и защита оборудования трубопроводов от вторичных проявлений молний и статического электричества;

– установка во взрывоопасных зонах сертифицированного оборудования во взрывобезопасном и искробезопасном исполнении. Применение бронированных кабелей

Предусматриваются следующие технические решения и организационные мероприятия, направленные на снижение вероятности возникновения ЧС и ее локализацию:

- прокладка газопровода осуществляется подземно;
- обозначение трассы газопровода указательными знаками в пределах видимости;
- соблюдение нормативных противопожарных разрывов до соседних зданий и сооружений;
- поддержание свободными подъездов к магистрали газопровода;
- наличие охранной зоны вдоль трассы газопровода.

Глубина прокладки подземного газопровода, проложенного открытым способом, принята не менее 1,0 м от уровня земли до верхней образующей трубы.

Для газопровода, прокладываемого в песке, предусмотреть естественное основание. Для газопровода, прокладываемого в суглинках, супесях (ИГЭ-4) предусмотреть песчаную подсыпку $h=10\text{см}$ и песчаную засыпку $h=25\text{см}$. Для газопровода, прокладываемого в специфических грунтах - супесях (ИГЭ-8) предусмотреть песчаную подсыпку $h=20\text{см}$ и песчаную засыпку $h=25\text{см}$.

При прокладке газопровода в скальных грунтах (ИГЭ-9) следует применять полиэтиленовые трубы с удаляемым слоем из ПЭ100/ПЭ100-РС. Укладка производится на выровненное дно траншеи без подсыпки песком.

Неразъемные соединения должны укладываться на основание из песка (кроме пылеватого) длиной по 1,0 м в каждую сторону от соединения, высотой не менее 10 см и засыпаться таким же песком на высоту не менее 20 см над верхней образующей трубопровода.

Для стальных участков подземного газопровода и вытяжных свечей, проложенных в грунтах с высокой степенью коррозионной агрессивности, должна быть предусмотрена подсыпка из песка с низкой степенью коррозионной агрессивности высотой 10 см и засыпка таким же песком на всю глубину траншеи. Для опусков (выходов) газопровода в землю, стальных кранов, контрольных трубок, запроектированных в грунтах с высокой степенью коррозионной агрессивности предусмотреть засыпку песком с низкой степенью коррозионной агрессивности в радиусе 1 м.

Для участков открытой прокладки газопровода под автодорогой с усовершенствованным (щебеночным) покрытием предусмотреть засыпку песчаным грунтом на всю глубину траншеи.

На переходах через естественные и искусственные препятствия, а также в местах пересечения подземных коммуникаций величина заглубления проектируемого газопровода может увеличиваться и принимается в соответствии с действующей НТД, инженерно-геологическими характеристиками и техническими условиями владельцев коммуникаций.

Вдоль трассы проектируемого газопровода из полиэтиленовых труб предусмотрена укладка сигнальной ленты ярко желтого цвета шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью "Осторожно! Газ" на расстоянии 0,2 м от верхней образующей газопровода с вмонтированным в неё электропроводом - спутником, позволяющей определить местонахождение газопровода приборным методом.

На земельные участки, входящие в охранные зоны, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с п. 14 Правил охраны газораспределительных сетей.

Согласно «Правилам охраны газораспределительных сетей», утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878, для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными 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;

– вдоль трассы газопровода, проходящей по лесам и древесно-кустарниковой растительности – в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Более подробная информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне представлена в проектной документации.

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулиро ванных				

Приложение А
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Система координат: МСК 33		
1	218385,46	279945,40
2	218376,66	279956,29
3	218348,07	279933,19
4	218329,54	279955,86
5	218230,09	279965,69
6	218214,46	279967,81
7	218071,92	279987,18
8	217982,78	280000,56
9	217884,60	280024,50
10	217801,57	280053,27
11	217697,17	280086,80
12	217659,80	280101,68
13	217552,25	280159,81
14	217494,64	280183,81
15	217360,16	280249,81
16	217352,18	280247,11
17	217351,68	280246,94
18	217344,86	280250,34
19	217313,83	280265,83
20	217171,27	280219,65
21	217047,58	280192,46
22	216949,06	280140,51
23	216854,34	280096,84
24	216746,05	280002,24
25	216688,69	279945,58
26	216461,22	279761,68
27	216443,24	279763,57
28	215742,51	279850,06
29	215715,95	279850,27
30	215647,64	279862,35
31	215451,34	279887,51
32	215428,16	279887,36
33	215339,89	279975,59
34	215281,48	280031,17
35	215228,62	280031,34

36	215214,03	280026,42
37	215214,35	280025,47
38	215199,73	280020,51
39	215197,57	280019,82
40	215177,17	280012,94
41	215165,26	280008,92
42	215164,94	280009,87
43	215078,45	279980,71
44	214870,28	279981,16
45	214536,00	280020,13
46	214513,73	280002,35
47	214427,03	280012,36
48	213807,08	280227,90
49	213661,33	280244,05
50	213625,76	280240,20
51	213625,87	280239,22
52	213619,16	280238,49
53	213608,25	280237,31
54	213608,36	280236,31
55	213593,82	280234,73
56	213590,89	280234,41
57	213590,73	280235,40
58	213590,52	280235,38
59	213572,16	280233,39
60	213568,07	280268,70
61	213528,47	280264,14
62	213471,06	280274,79
63	213312,24	280313,44
64	213271,45	280323,37
65	213271,13	280322,42
66	213238,66	280330,32
67	213235,05	280331,20
68	213222,45	280334,26
69	213222,75	280335,21
70	213152,18	280352,39
71	212632,09	280421,07
72	212521,23	280468,17
73	212435,32	280526,28
74	212425,55	280532,89
75	212148,40	280611,49

76	212121,38	280623,97
77	212034,07	280664,30
78	211453,36	280823,16
79	211247,25	280894,11
80	211246,95	280893,21
81	211175,33	280917,59
82	211163,11	280921,75
83	211142,68	280928,70
84	211143,00	280929,65
85	210863,83	281024,67
86	210645,82	281045,96
87	210499,96	281050,33
88	210461,53	281014,09
89	210272,43	281021,18
90	209809,82	280969,69
91	209541,86	280983,29
92	209450,78	280986,92
93	209330,85	280990,71
94	209209,24	280994,52
95	209054,24	281000,66
96	209023,59	281005,63
97	208758,95	281048,57
98	208714,56	281062,87
99	208678,14	281083,75
100	208646,73	281115,29
101	208585,20	281212,35
102	208557,77	281298,90
103	208532,62	281352,17
104	208524,48	281348,33
105	208489,08	281422,66
106	208498,04	281426,90
107	208455,62	281515,97
108	208441,34	281508,96
109	208452,36	281485,80
110	208206,62	281366,97
111	207999,12	281274,98
112	207984,05	281259,43
113	207694,69	281118,74
114	207635,44	281098,03
115	207368,17	280964,26
116	207180,06	280870,79
117	207104,91	280834,84
118	206922,05	280747,90
119	206832,77	280708,56

120	206836,33	280700,32
121	206687,35	280634,67
122	206683,73	280642,89
123	206615,51	280612,66
124	206620,75	280600,85
125	206581,99	280583,66
126	206457,47	280521,99
127	206253,72	280422,79
128	206150,43	280373,77
129	205833,92	280221,54
130	205656,80	280136,29
131	204721,92	279686,57
132	204505,70	279583,91
133	204292,38	279480,41
134	204098,90	279393,60
135	203906,69	279293,41
136	203650,04	279167,97
137	203590,84	279287,85
138	203585,46	279285,19
139	203644,66	279165,32
140	203635,00	279160,55
141	203667,34	279095,05
142	203676,12	279099,34
143	203711,65	279027,41
144	203570,63	278956,44
145	203542,28	278868,48
146	203522,93	278756,75
147	203524,33	278719,53
148	203512,02	278719,06
149	203511,88	278718,06
150	203308,54	278710,40
151	203308,50	278711,40
152	203171,16	278706,22
153	203171,11	278709,23
154	203165,11	278709,00
155	203165,17	278706,00
156	203096,49	278703,38
157	203061,65	278688,75
158	203067,85	278674,00
159	203101,94	278688,31
160	203102,65	278668,06
161	203086,42	278650,65
162	202955,04	278646,04
163	202954,38	278664,82

164	202931,14	278664,00
165	202931,59	278651,12
166	202909,46	278650,35
167	202911,17	278601,38
168	202895,34	278553,84
169	202897,24	278553,21
170	202890,40	278532,70
171	202865,76	278477,73
172	202863,93	278478,55
173	202854,71	278457,98
174	202853,76	278455,86
175	202854,04	278441,52
176	202870,03	278441,83
177	202869,82	278452,58
178	202903,47	278527,61
179	202927,27	278599,06
180	202927,08	278604,38
181	202926,28	278627,02
182	202942,15	278627,58
183	202946,49	278627,73
184	202946,43	278629,44
185	202946,42	278629,73
186	203093,60	278634,89
187	203118,87	278661,99
188	203117,95	278688,21
189	203309,11	278695,41
190	203308,77	278704,40
191	203511,00	278712,02
192	203509,82	278702,97
193	203540,92	278704,14
194	203538,98	278755,68
195	203557,85	278864,64
196	203583,81	278945,16
197	203710,65	279009,07
198	203721,68	278986,76
199	203736,04	278993,82
200	203717,92	279030,51
201	203717,03	279030,06
202	203669,14	279127,03
203	203672,74	279128,79
204	203670,08	279134,17
205	203666,49	279132,41
206	203656,23	279153,19
207	203913,91	279279,12

208	204105,88	279379,19
209	204299,15	279465,91
210	204512,63	279569,48
211	204728,81	279672,13
212	205663,75	280121,87
213	205840,86	280207,22
214	206157,33	280359,33
215	206260,66	280408,37
216	206464,52	280507,62
217	206588,78	280569,17
218	206641,86	280592,71
219	206636,62	280604,52
220	206690,17	280628,27
221	206689,77	280629,18
222	206838,71	280694,81
223	206839,10	280693,90
224	206929,56	280733,76
225	207111,81	280820,40
226	207187,07	280856,40
227	207375,31	280949,95
228	207642,44	281083,65
229	207701,69	281104,35
230	207993,58	281246,27
231	208008,45	281261,61
232	208213,41	281352,48
233	208459,34	281471,14
234	208469,59	281449,63
235	208466,00	281447,87
236	208468,57	281442,47
237	208472,16	281444,22
238	208519,05	281345,76
239	208518,15	281345,34
240	208542,85	281293,04
241	208570,58	281205,54
242	208634,15	281105,24
243	208668,32	281070,94
244	208708,05	281048,16
245	208755,20	281032,97
246	208993,18	280994,36
247	209052,62	280984,72
248	209212,26	280978,42
249	209330,35	280974,72
250	209450,21	280970,93
251	209541,13	280967,31

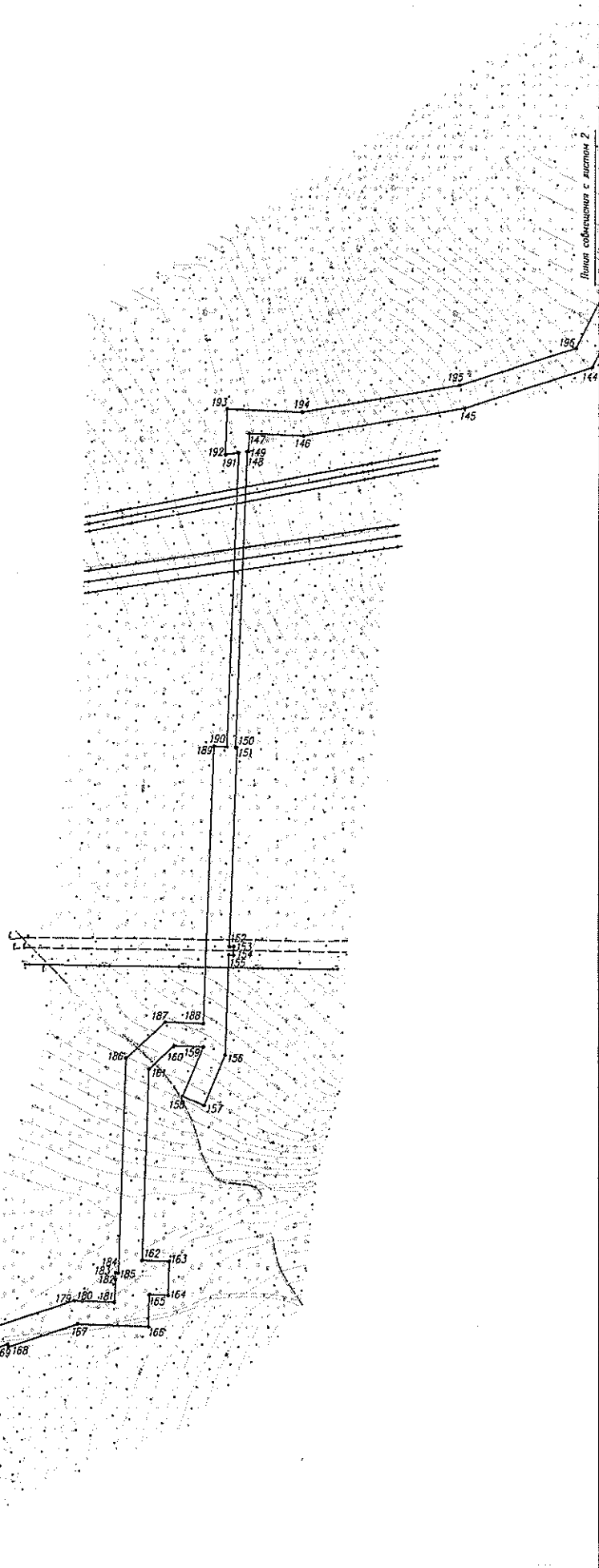
252	209594,54	280964,60
253	209594,31	280960,08
254	209608,30	280959,45
255	209608,52	280963,89
256	209810,30	280953,64
257	210244,88	281002,01
258	210273,01	281005,14
259	210281,59	281004,82
260	210467,63	280997,85
261	210506,11	281034,14
262	210644,80	281029,98
263	210860,43	281008,92
264	211137,85	280914,50
265	211140,75	280923,02
266	211161,11	280916,09
267	211173,46	280911,89
268	211245,01	280887,53
269	211242,14	280878,94
270	211448,64	280807,86
271	212028,57	280649,22
272	212120,23	280606,88
273	212142,83	280596,44
274	212418,71	280518,20
275	212428,86	280511,33
276	212513,55	280454,05
277	212627,84	280405,50
278	213149,23	280336,64
279	213217,89	280319,93
280	213220,63	280328,53
281	213233,26	280325,46
282	213236,71	280324,62
283	213269,25	280316,70
284	213266,43	280308,12
285	213320,49	280294,97
286	213467,86	280259,11
287	213527,77	280247,99
288	213540,17	280249,42
289	213543,21	280223,21
290	213591,18	280229,41
291	213591,73	280229,48
292	213591,57	280230,46
293	213594,25	280230,76
294	213608,82	280232,33
295	213608,93	280231,34

296	213619,83	280232,52
297	213626,52	280233,25
298	213627,51	280224,29
299	213661,31	280227,96
300	213803,52	280212,19
301	214423,44	279996,67
302	214518,51	279985,69
303	214540,77	280003,47
304	214869,33	279965,16
305	215080,68	279964,70
306	215170,00	279994,82
307	215167,17	280003,23
308	215179,67	280007,45
309	215199,94	280014,28
310	215202,26	280015,06
311	215206,68	280016,55
312	215216,23	280019,78
313	215219,05	280011,23
314	215231,22	280015,33
315	215275,06	280015,19
316	215328,72	279964,14
317	215421,58	279871,31
318	215450,37	279871,50
319	215645,23	279846,53
320	215714,49	279834,28
321	215741,47	279834,06
322	216441,43	279747,57
323	216466,13	279745,08
324	216698,52	279932,95
325	216755,61	279989,34
326	216863,14	280083,28
327	216956,14	280126,16
328	217053,13	280177,30
329	217175,46	280204,19
330	217312,54	280248,59
331	217350,50	280229,66
332	217350,64	280229,71
333	217359,03	280232,54
334	217488,03	280169,23
335	217545,36	280145,35
336	217601,13	280115,20
337	217653,02	280087,16
338	217691,75	280071,73
339	217796,51	280038,09

340	217880,08	280009,14
341	217979,69	279984,85
342	218069,65	279971,34
343	218213,66	279951,77
344	218228,23	279949,79
345	218321,36	279940,59
346	218344,48	279912,29
1	218385,46	279945,40



Линия собственности с листом 2



Линейные обозначения	
.....	- ось проектируемого автодороги
.....	- граница зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию
.....	- граница зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию
.....	- граница планируемой территории

Примечание
 В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.03.2007 № 34 "Об упрощенном способе снесения объектов недвижимости" объекты, расположенные в границах зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию, подлежат сносу без проведения процедуры изъятия объектов недвижимости. Снос объектов недвижимости осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии со ст. 7 Федерального закона от 29.07.2017 № 172-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об упрощенном способе снесения объектов недвижимости" объекты, расположенные в границах зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию, подлежат сносу без проведения процедуры изъятия объектов недвижимости. Снос объектов недвижимости осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии со ст. 7 Федерального закона от 29.07.2017 № 172-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об упрощенном способе снесения объектов недвижимости" объекты, расположенные в границах зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию, подлежат сносу без проведения процедуры изъятия объектов недвижимости. Снос объектов недвижимости осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Генплан территории, на которой расположен объект недвижимости, расположенный в границах зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию, подлежит сносу без проведения процедуры изъятия объектов недвижимости. Снос объектов недвижимости осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Генплан территории, на которой расположен объект недвижимости, расположенный в границах зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию, подлежит сносу без проведения процедуры изъятия объектов недвижимости. Снос объектов недвижимости осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

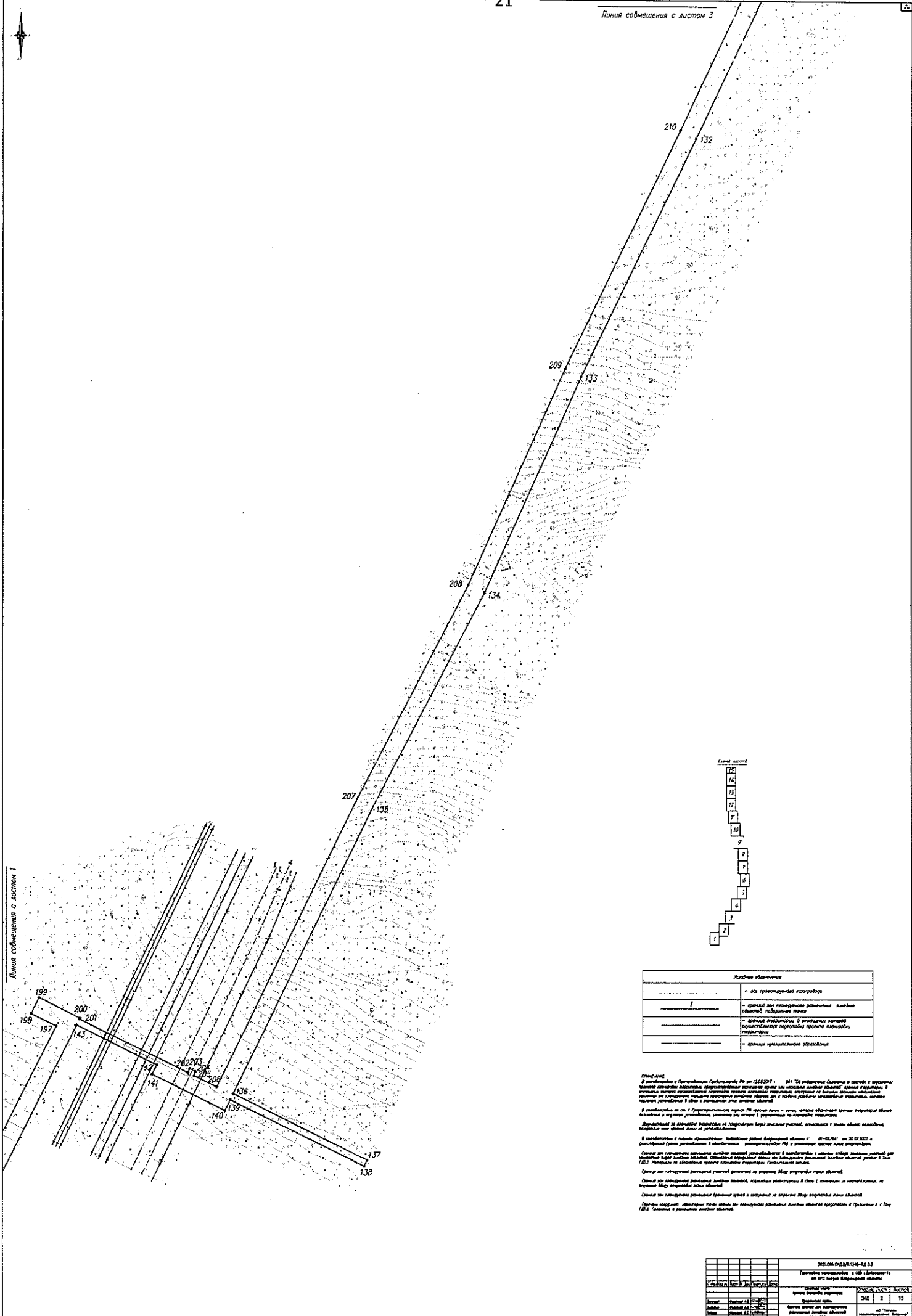
Генплан территории, на которой расположен объект недвижимости, расположенный в границах зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию, подлежит сносу без проведения процедуры изъятия объектов недвижимости. Снос объектов недвижимости осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Генплан территории, на которой расположен объект недвижимости, расположенный в границах зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию, подлежит сносу без проведения процедуры изъятия объектов недвижимости. Снос объектов недвижимости осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сетка листов

12
14
15
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ИЗДАНИЕ № 1/14/0-12 13		ИЗДАНИЕ № 1/14/0-12 13	
на территории, расположенной в границах зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию		на территории, расположенной в границах зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих изъятию	
Составитель:	И.И.И.	Проверил:	И.И.И.
Дата:	01.01.2013	Дата:	01.01.2013
Лист:	1	Лист:	15
Кол-во листов:	15	Кол-во листов:	15



Линия совмещения с листом 1

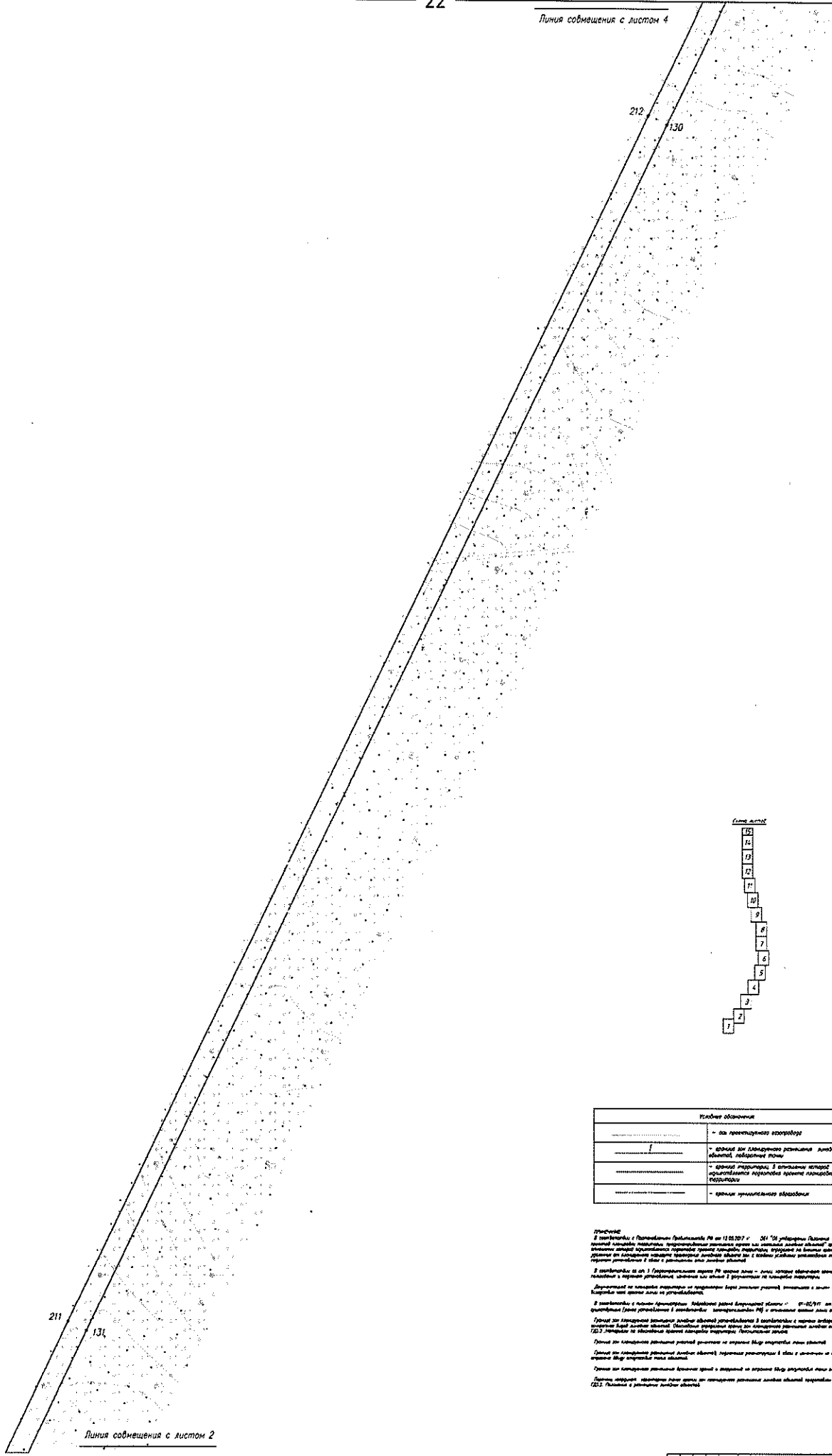
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Линейные обозначения	
—	— все проекционные построения
---	— проекция зон ландшафтного районирования, линейные обозначения, государственные линии
-.-.-	— проекция территорий, с которыми планируется пограничные проекты планировки территории
.....	— проекция территориальных образований

Примечание:
 1. См. также в Техническом задании № 01 от 15.01.2017 г. № 171 «Об утверждении в составе и порядке ведения Единого государственного реестра недвижимости Единого государственного реестра объектов недвижимости». В Едином государственном реестре объектов недвижимости объекты недвижимости, принадлежащие на праве собственности государству, подлежат государственной регистрации в Едином государственном реестре объектов недвижимости.
 2. См. также в ст. 1 Федерального закона № 201 от 01.07.2015 г. «Об особенностях отнесения объектов недвижимости к объектам недвижимости, подлежащим государственной регистрации в Едином государственном реестре объектов недвижимости».
 3. См. также в ст. 1 Федерального закона № 201 от 01.07.2015 г. «Об особенностях отнесения объектов недвижимости к объектам недвижимости, подлежащим государственной регистрации в Едином государственном реестре объектов недвижимости».
 4. См. также в ст. 1 Федерального закона № 201 от 01.07.2015 г. «Об особенностях отнесения объектов недвижимости к объектам недвижимости, подлежащим государственной регистрации в Едином государственном реестре объектов недвижимости».
 5. См. также в ст. 1 Федерального закона № 201 от 01.07.2015 г. «Об особенностях отнесения объектов недвижимости к объектам недвижимости, подлежащим государственной регистрации в Едином государственном реестре объектов недвижимости».
 6. См. также в ст. 1 Федерального закона № 201 от 01.07.2015 г. «Об особенностях отнесения объектов недвижимости к объектам недвижимости, подлежащим государственной регистрации в Едином государственном реестре объектов недвижимости».
 7. См. также в ст. 1 Федерального закона № 201 от 01.07.2015 г. «Об особенностях отнесения объектов недвижимости к объектам недвижимости, подлежащим государственной регистрации в Едином государственном реестре объектов недвижимости».
 8. См. также в ст. 1 Федерального закона № 201 от 01.07.2015 г. «Об особенностях отнесения объектов недвижимости к объектам недвижимости, подлежащим государственной регистрации в Едином государственном реестре объектов недвижимости».
 9. См. также в ст. 1 Федерального закона № 201 от 01.07.2015 г. «Об особенностях отнесения объектов недвижимости к объектам недвижимости, подлежащим государственной регистрации в Едином государственном реестре объектов недвижимости».
 10. См. также в ст. 1 Федерального закона № 201 от 01.07.2015 г. «Об особенностях отнесения объектов недвижимости к объектам недвижимости, подлежащим государственной регистрации в Едином государственном реестре объектов недвижимости».

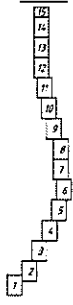
2023.004.02.03.01.048-18.13	
Техническое задание на разработку проектной документации по планировке территории	
на территории, расположенной по адресу: г. Москва, м. Южная Бульвар, д. 10	
№ документа	1
Дата	2023.01.18
Исполнитель	ООО «НИИ «Урбанистика»
Проверенный	С.А. [Инициалы]
Утвержденный	С.А. [Инициалы]
Экземпляр	2
Листов	15

Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 2

Линия листов

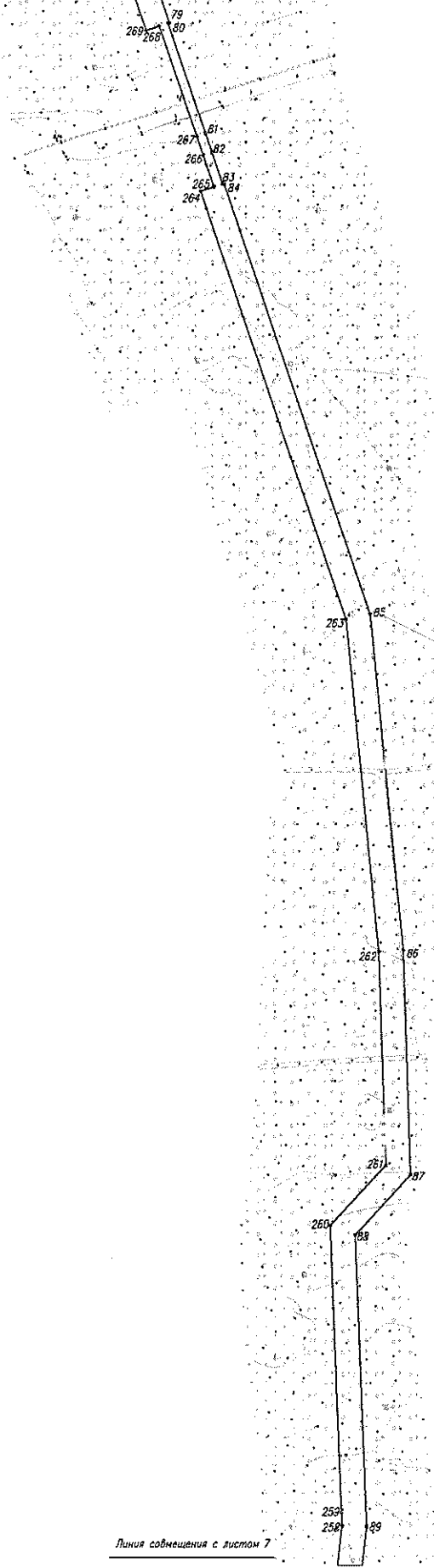


Линия совмещения	
.....	- ось проекционной координаты
.....	- ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем
.....	- ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем
.....	- ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем

Примечание:
 1. Линия совмещения с листом 4 (лист 27) - ось проекционной координаты и ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 2. Линия совмещения с листом 2 (лист 22) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 3. Линия совмещения с листом 3 (лист 23) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 4. Линия совмещения с листом 5 (лист 25) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 5. Линия совмещения с листом 6 (лист 26) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 6. Линия совмещения с листом 7 (лист 27) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 7. Линия совмещения с листом 8 (лист 28) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 8. Линия совмещения с листом 9 (лист 29) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 9. Линия совмещения с листом 10 (лист 30) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 10. Линия совмещения с листом 11 (лист 31) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 11. Линия совмещения с листом 12 (лист 32) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 12. Линия совмещения с листом 13 (лист 33) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 13. Линия совмещения с листом 14 (лист 34) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.
 14. Линия совмещения с листом 15 (лист 35) - ось для измерения расстояния между осями, обозначенной полем.

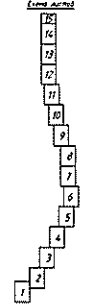
Лист 22					
Информация о документе					
№ документа	ИЗД.001.001.001-01	Дата	15.05.2022	Страниц	3
Исполнитель	И.И.И.	Проверен	И.И.И.	Дата	15.05.2022
Утвержден	И.И.И.	Дата	15.05.2022	Лист	3
Итого	3	Итого	3	Итого	3

Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 7

Линия листа

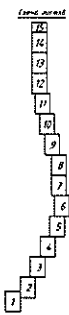


Линия совмещения	
.....	- ось проекционного изображения
.....	- граница зон архитектурно-реконструктивных работ
.....	- граница территории, в отношении которой осуществляются мероприятия по благоустройству территории
.....	- граница функционального назначения

Примечание
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.02.2017 № 261 "Об утверждении Правил в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, принадлежащих на праве собственности государственным или муниципальным предприятиям и организациям, осуществляющим деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, и земель, находящихся в собственности этих субъектов Федерации".
 В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 05.04.2013 № 42-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления".
 В соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 42-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления".
 Проект на изменение границ земельного участка в соответствии с проектом межевания земельного участка № 10/02/1/01 от 05.05.2023 г. (далее - Проект) на основании данных кадастрового паспорта, выданного в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 207-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления".
 Проект на изменение границ земельного участка в соответствии с проектом межевания земельного участка № 10/02/1/01 от 05.05.2023 г. (далее - Проект) на основании данных кадастрового паспорта, выданного в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 207-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления".
 Проект на изменение границ земельного участка в соответствии с проектом межевания земельного участка № 10/02/1/01 от 05.05.2023 г. (далее - Проект) на основании данных кадастрового паспорта, выданного в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 207-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления".
 Проект на изменение границ земельного участка в соответствии с проектом межевания земельного участка № 10/02/1/01 от 05.05.2023 г. (далее - Проект) на основании данных кадастрового паспорта, выданного в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 207-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления".

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		Дата: 05.05.2023	
№ документа	01/02/1/01	№ документа	01/02/1/01
Дата документа	05.05.2023	Дата документа	05.05.2023
Исполнитель	ИП Иванов И.И.	Исполнитель	ИП Иванов И.И.
Составитель	ИП Иванов И.И.	Составитель	ИП Иванов И.И.
Проверенный	ИП Иванов И.И.	Проверенный	ИП Иванов И.И.
Дата проверки	05.05.2023	Дата проверки	05.05.2023

Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения	
.....	- ось проекционных координат
.....	- линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты)
.....	- линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты)
.....	- линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты)

УВАЖАЕМЫЕ!
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 341 "Об утверждении Правил и порядка проведения кадастровых работ в отношении земельных участков, на которых расположены объекты недвижимости, имеющие кадастровый номер в Едином государственном реестре недвижимости" (далее - Правила) с 01.07.2017 года в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) осуществляется автоматическое формирование кадастровых номеров объектов недвижимости на основании данных Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) и Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) с учетом информации о кадастровых номерах объектов недвижимости, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) и Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН).

В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 24.07.2007 № 107-ФЗ "Об основах государственного регулирования землепользования и землеустройства" (далее - Закон) государственное регулирование землепользования и землеустройства осуществляется в соответствии с настоящим Законом и иными федеральными законами.

В соответствии с Законом государственное регулирование землепользования и землеустройства осуществляется в соответствии с настоящим Законом и иными федеральными законами.

Линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты) - линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты) в соответствии с Правилами и иными федеральными законами.

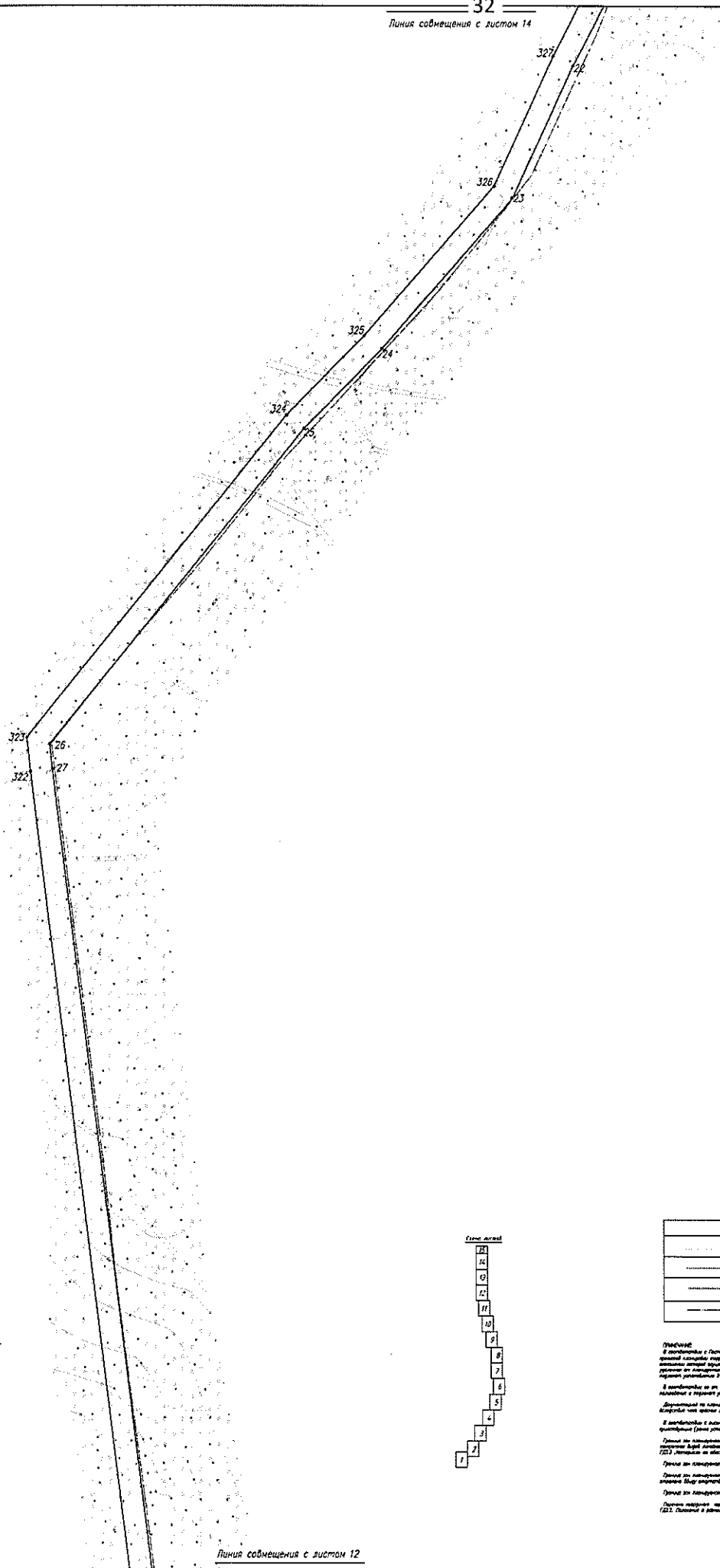
Линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты) - линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты) в соответствии с Правилами и иными федеральными законами.

Линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты) - линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты) в соответствии с Правилами и иными федеральными законами.

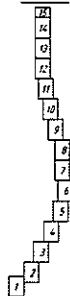
Линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты) - линия для измерения расстояний (линейка, измерительные инструменты) в соответствии с Правилами и иными федеральными законами.

Линия совмещения с листом 8

ИЗДАНИЕ 01/04/13-12.02					
Спецификация к Единому государственному реестру недвижимости (ЕГРН)					
Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Дата	Статус
01	Линия совмещения с листом 8	шт.	1	12	Активен
02	Линия совмещения с листом 10	шт.	1	12	Активен
03	Линия совмещения с листом 11	шт.	1	12	Активен
04	Линия совмещения с листом 12	шт.	1	12	Активен
05	Линия совмещения с листом 13	шт.	1	12	Активен
06	Линия совмещения с листом 14	шт.	1	12	Активен
07	Линия совмещения с листом 15	шт.	1	12	Активен
08	Линия совмещения с листом 16	шт.	1	12	Активен
09	Линия совмещения с листом 17	шт.	1	12	Активен
10	Линия совмещения с листом 18	шт.	1	12	Активен
11	Линия совмещения с листом 19	шт.	1	12	Активен
12	Линия совмещения с листом 20	шт.	1	12	Активен
13	Линия совмещения с листом 21	шт.	1	12	Активен
14	Линия совмещения с листом 22	шт.	1	12	Активен
15	Линия совмещения с листом 23	шт.	1	12	Активен
16	Линия совмещения с листом 24	шт.	1	12	Активен
17	Линия совмещения с листом 25	шт.	1	12	Активен
18	Линия совмещения с листом 26	шт.	1	12	Активен
19	Линия совмещения с листом 27	шт.	1	12	Активен
20	Линия совмещения с листом 28	шт.	1	12	Активен
21	Линия совмещения с листом 29	шт.	1	12	Активен
22	Линия совмещения с листом 30	шт.	1	12	Активен



Список ячеек



Линейные обозначения	
.....	- ось проекционного касательного
.....	- границы зон контролируемого действия объектов воздушной охраны
.....	- границы территории в отношении которой осуществляются мероприятия по обеспечению безопасности полетов
.....	- границы воздушной обороны

Примечание:
 В соответствии с Постановлением Правительства от 12.02.2017 г. № 141 от 12.02.2017 г. в целях и в порядке, указанных в пункте 1 статьи 10 Федерального закона от 04.12.2007 г. № 171-ФЗ «О безопасности полетов aircraft в воздушном пространстве Российской Федерации», утверждены и введены в действие следующие документы: приказ Министра обороны Российской Федерации от 09.01.2018 г. № 001/18 «О введении в действие приказа Министра обороны Российской Федерации от 09.01.2018 г. № 001/18».

В соответствии с п. 11 Приказа Министра обороны Российской Федерации от 09.01.2018 г. № 001/18, в целях обеспечения безопасности полетов aircraft в воздушном пространстве Российской Федерации, утверждены и введены в действие следующие документы: приказ Министра обороны Российской Федерации от 09.01.2018 г. № 001/18 «О введении в действие приказа Министра обороны Российской Федерации от 09.01.2018 г. № 001/18».

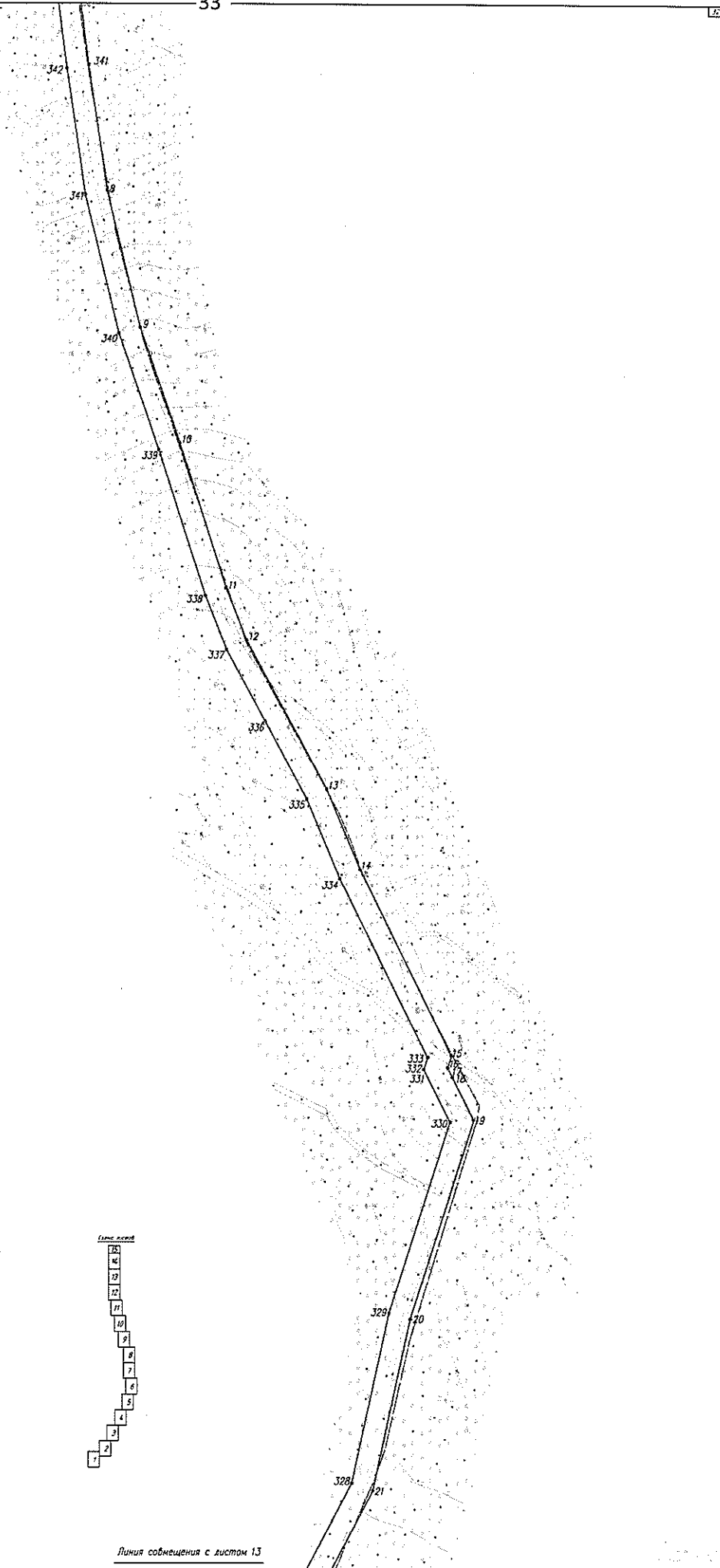
В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации от 09.01.2018 г. № 001/18, в целях обеспечения безопасности полетов aircraft в воздушном пространстве Российской Федерации, утверждены и введены в действие следующие документы: приказ Министра обороны Российской Федерации от 09.01.2018 г. № 001/18 «О введении в действие приказа Министра обороны Российской Федерации от 09.01.2018 г. № 001/18».

Примечание: документация, разработанная в соответствии с требованиями к проекту, не является и не предназначена для использования в качестве исходных данных при выполнении работ по проектированию объектов, строительство которых предусмотрено проектом.

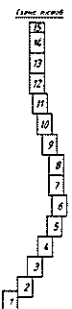
Примечание: документация, разработанная в соответствии с требованиями к проекту, не является и не предназначена для использования в качестве исходных данных при выполнении работ по проектированию объектов, строительство которых предусмотрено проектом.

Линия совмещения с листом 12

ИЗДАТЕЛЬСТВО		2017.08.04.6/1.1341-73.13	
Государственное предприятие «Сибирский ЦОС»			
№ документа	ИЗДАТЕЛЬСТВО	Дата выпуска	13 15
Издательство	Издательство	Издательство	Издательство
Издательство	Издательство	Издательство	Издательство



Условные обозначения	
	— ось проекционного кадушора
	— ось проекционного кадушора
	— ось проекционного кадушора
	— ось проекционного кадушора



Примечание
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.10.2017 № 1341 "Об утверждении Правил в сфере и порядке проведения кадастровых работ, связанных с кадастровым учетом объектов недвижимости" (далее — Правила) и в целях обеспечения достоверности сведений о кадастровых объектах, принадлежащих на праве собственности гражданам Российской Федерации, в отношении объектов недвижимости, находящихся в собственности граждан Российской Федерации, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, кадастровый учет проводится в отношении объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии со ст. 7 Федерального закона от 24.07.2007 № 187-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" (далее — Закон) сведения о кадастровых объектах, принадлежащих на праве собственности гражданам Российской Федерации, в Едином государственном реестре недвижимости, кадастровый учет проводится в отношении объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с Законом "О государственном кадастре недвижимости" сведения о кадастровых объектах, принадлежащих на праве собственности гражданам Российской Федерации, в Едином государственном реестре недвижимости, кадастровый учет проводится в отношении объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 13

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ				
Техническое задание на проектирование				
Исполнитель	Заказчик	Дата	Лист	Из всего
№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10
№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15
№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20
№ 21	№ 22	№ 23	№ 24	№ 25

Исходные обозначение	
— ось проектируемого газопровода	
— граница зон планировочного размещения линейных объектов: покрывные линии	
— граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории	
— граница муниципального образования	

ПРИМЕЧАНИЕ: Планируемые территории, отнесенные к категории земель населенных пунктов, являются объектами планировочного размещения линейных объектов. Подготовка проекта планировки территории, направленного на размещение объектов, осуществляется на основании утвержденных в установленном порядке градостроительных регламентов, утвержденных по функциональному назначению территории, отнесенной к категории земель населенных пунктов. Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства.

В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 28.02.2018 № 21-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 28.02.2018 № 21-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 28.02.2018 № 21-ФЗ» изменены требования к планировке территории, утвержденной в установленном порядке, в отношении зон планировочного размещения объектов, отнесенных к категории земель населенных пунктов, утвержденной в установленном порядке.

В соответствии с законом Амурской области от 01.07.2011 № 31-ОЗ/2011 от 20.07.2012 г. «Об изменениях в законе Амурской области от 01.07.2011 № 31-ОЗ/2011 от 20.07.2012 г. «Об изменениях в законе Амурской области от 01.07.2011 № 31-ОЗ/2011 от 20.07.2012 г.»

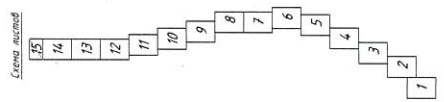
Граница зон планировочного размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства.

Граница зон планировочного размещения объектов устанавливается на территории объектов, отнесенных к категории земель населенных пунктов, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства.

Границы зон планировочного размещения объектов устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства.

Границы зон планировочного размещения объектов устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства.

Границы зон планировочного размещения объектов устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства.



Линия размещения с листом 14

Муниципальное образование

Муниципальное образование			
Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование
Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование
Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование

2801 ОБС.СМ.02/01.145-П3.32

Муниципальное образование			
Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование
Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование
Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование
Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование	Муниципальное образование



2. Основная часть проекта межевания территории.

Содержание

Введение.....	3
1 Перечень образуемых земельных участков	4
1.1 Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	4
1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	4
1.3 Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	4
1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	5
2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	11
3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	12
4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.....	13
Лист регистрации изменений	14
Приложение А Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков)	15
Приложение Б Ведомость земельных участков, на которые планируется установление публичного сервитута	19
Приложение В Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	22
Приложение Г Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания.....	25

Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области» разработана в соответствии с действующими законодательными актами и нормативными документами.

Основание для разработки документации по планировке территории:

- Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером;

- Постановление Департамента архитектуры и строительства 28.07.2022г. № 21 «О подготовке документации по планировке, предусматривающий размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области».

1 Перечень образуемых земельных участков

В рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельных участков/частей земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, земель населённых пунктов, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земель лесного фонда, сведения о которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости, необходимых для строительства и размещения проектируемых объектов, в соответствии с Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

Перечень образуемых земельных участков/частей земельных участков представлен в Приложении А.

1.1 Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

В соответствии с п.12 ст.1 Градостроительного Кодекса РФ территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования. образуемые земельные участки будут предоставляться во временное и постоянное пользование ПАО «Газпром».

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд.

1.3 Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

В рамках документации по планировке территории предусмотрена возможность оформления публичного сервитута. Ведомость земельных участков, на которые планируется установление публичного сервитута, представлена в Приложении Б.

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

1.	Субъект Российской Федерации	Владимирская область
2.	Муниципальное образование	Ковровский район
3.	Категория земель	Земли лесного фонда
4.	Лесничество (лесопарк)	Ковровское лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)		Великовское участковое лесничество, урочище Новая жизнь
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов		Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)
Квартал		29
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела		1,4,6,8,10,17,21,23,30,31,35,36
Участковое лесничество, урочище (при наличии)		Ковровское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов		Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)
Квартал		41
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела		2,19,37
Участковое лесничество, урочище (при наличии)		Ковровское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов		Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)



2821.085.СИД.0/0.1345-ГДЗ.4

АО «Газпром газораспределение Владимир»

Квартал	42	
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1,2,28,30	
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Ковровское участковое лесничество	
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	
Квартал	46	
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	11	
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Ковровское участковое лесничество	
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	
Квартал	51	
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	7,8,27,29	
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Ковровское участковое лесничество	
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	
Квартал	52	
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	22,25	
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Ковровское участковое лесничество	
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с	



2821.085.СИД.0/0.1345-ГДЗ.4

АО «Газпром газораспределение Владимир»

	законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и дорожной деятельности)
Квартал	65
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Ковровское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и дорожной деятельности)
Квартал	69
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1,2
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Ковровское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в обеспечении защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)
Квартал	101
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	30,47
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Великовское участковое лесничество, урочище Птицеводческая Агрофирма Ковровское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в обеспечении защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)
Квартал	66
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	18
5. Общая площадь лесного участка	4,8054 га

Раздел 3. Градостроительная документация.

Том 4. Основная часть проекта межевания территории.

Текстовая часть

6. Количественная и качественная характеристика испрашиваемого лесного участка (согласно таксационному описанию материалов лесоустройства и натурного обследования участка)

№ Квартала	№ Лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста/возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м ³
Ковровское участковое лесничество							
29	1	0,0493	9С1Б л/к	61	1	0,8	15
	4	0,1382	8С2Б+Ос л/к	48	1	0,8	36
	6	0,1324	10С л/к	61	1	0,9	42
	8	0,1301	8С1С1Б+E	110	2	0,6	6
	10	0,0498	7С3Б+E л/к	56	1А	0,6	2
	17	0,2249	8С2Б л/к	64	1	0,6	6
	21	0,0764	5Е4С1Б	95	1	0,6	5
	23	0,0356	4С3С3Б+E	110	3	0,6	1
	30	0,2137	7С3Б л/к	64	1	0,7	6
	31	0,1226	6С1Б3Е+С	70	1	0,5	4
	35	0,9785	Газопроводы	-	-	-	-
	36	0,0129	Дорога а/м грунтовая	-	-	-	-
	Итого	2,1644	-	-	-	-	-
41	2	0,5540	Вырубка				
	19	0,2070	10С	95	2	0,5	43
	37	0,0232	Дорога а/м грунтовая	-	-	-	-
	Итого	0,7842	-	-	-	-	-
42	1	0,2401	10С+Б л/к	65	2	0,8	25
	2	0,1901	5С1Е4Б	120	2	0,5	12
	28	0,3178	Газопроводы	-	-	-	-



2821.085.СИД.0/0.1345-ГДЗ.4

АО «Газпром газораспределение Владимир»

	30	0,0085	Просеки квартальные	-	-	-	-	-
Итого		0,7565						
51	7	0,2993	6С1Е2Б1ОС	95	1	0,6	267	
	8	0,2286	4С1Е3Б2ОС	95	1	0,6	75	
	27	0,1443	4С1Е4Б1ОС	90	1	0,6	48	
	29	0,0118	Вырубка	-	-	-	-	
42	0,0587	Просеки квартальные	-	-	-	-		
Итого		0,7427						
52	22	0,0513	4С1Е4Б1ОС	80	1	0,6	14	
	25	0,2368	Вырубка	-	-	-	-	
Итого		0,2881						
46	11	0,0028	7Б3С+Е+ОС	75	2	0,5	46	
Итого		0,0028						
65	1	0,0346	6С1Е3Б+ОС	95	1	0,7	61	
		0,0346						
101	30	0,0076	5С5Б+ОС,Е	90	2	0,6	7	
	47	0,0010	Просеки граничные	-	-	-	-	
Итого		0,0086						
Великовское участковое лесничество, урочище Новая жизнь								
69	1	0,0080	10Б+С	55	1	0,6	2	
	2	0,0136	10Б+Е+С	40	1	0,7	2	
Итого		0,0216						
Великовское участковое лесничество, урочище Птицеводческая Агрофирма Ковровское								
66	18	0,0019	3С3Ф4Б	75	1	0,6	147	
Итого		0,0019						
Всего		4,8056						



7. Цель использования лесного участка	Строительство, эксплуатация линейного объекта: «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области» В соответствии с лесохозяйственным регламентом Ковровского лесничества Владимирской области вид разрешенного использования лесов: 1) Заготовка древесины; 2) Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; 3) Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; 4) Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме кв №№29,42,41,46 Ковровского участка лесничества, часть кв №66 Великовского участка лесничества, урочище «Птицеводческая Агрофирма Ковровское») 5) Ведение сельского хозяйства (кроме кв. №№29,42,41,46,51 Ковровского участка лесничества); 6) Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; 7) Осуществление реакционной деятельности хозяйства; 8) Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (кроме части кв №№65,66,95,101 Великовского участка лесничества, урочище «Птицеводческая Агрофирма Ковровское», кв №66 Ковровского участка лесничества); 9) Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских портов, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; 10) Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; 11) Переработка древесины и иных лесных ресурсов (только урочище «Новая Жизнь», лесные кварталы 111,112,115-121); 12) Осуществление религиозной деятельности; 13) Изыскательские работы; 14) Создание лесных питомников и их эксплуатация.
8. Вид разрешённого использования	
9. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка	

2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлен в Приложении В.

3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, представлен в Приложении Г.

4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Согласно Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020г. №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» образуемые участки имеют вид разрешенного использования 7.5 – Трубопроводный транспорт.

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Приложение А
 Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков)

№	Условные номера образуемых земельных участков/частей	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельные участки/части	Способ образования земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка (части земельного участка)	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельных участков	Площадь исходных земельных участков, кв.м.	Площадь земельного участка (части земельного участка), необходимая для строительства объекта, кв.м	Площадь земельного участка (части земельного участка), необходимая для эксплуатации объекта, кв.м / который планируется образовывать
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	33:07:000000:420+33У1 (1)	33:07:000000:420	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:07:000000:420	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №101, выдел 30,47, Вельское участковое лесничество, урочище «Нелюбовь», лесной квартал №69, выдел 1,2	39 447 990	814	
1.1	33:07:000000:420+33У1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	654,40	
1.7	33:07:000000:420+33У1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	159,88	
2	33:07:000000:33У1 (4 контура)	-/-	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации Ковровского района, Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Новельское (сельское поселение)	-/-	9 294	
2.1	33:07:000000:33У1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	3542,01	
2.2	33:07:000000:33У1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	100,46	
2.3	33:07:000000:33У1 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	77,86	
2.4	33:07:000000:33У1 (4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	5575,55	
3	33:07:000000:1307:33У1 (6 контуры)	33:07:000000:1307	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 33:07:000000:1307 с выделением земельного участка с выделенными остатком	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №46, выдел 11, лесной квартал №65, выдел 1, лесной квартал №101, выдел 30,47, Вельское участковое лесничество, урочище «Новая жизнь», лесной квартал №69, выдел 1,2, урочище «Птичьеская Агрофирма Ковровское», лесной квартал №66, выдел 18	-/-	695	
3.1	33:07:000000:1307:33У1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	216,44	
3.2	33:07:000000:1307:33У1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0,99	
3.3	33:07:000000:1307:33У1 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	87,91	
3.4	33:07:000000:1307:33У1 (4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	343,36	



2821.085.СИД.0/0.1345-ГД3.4

АО «Газпром газораспределение Владимир»

3.5	33:07:000000:1307:3У1 (5)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	18.66
3.6	33:07:000000:1307:3У1 (6)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	27.85
4	33:07:000354:318:43У1 (**) (5 контура)	-/-	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:07:000354:318	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	-/-	-/-	-/-	37 060 021	144 521
4.1	33:07:000354:318:43У1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4.2	33:07:000354:318:43У1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4.3	33:07:000354:318:43У1 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4.4	33:07:000354:318:43У1 (4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4.5	33:07:000354:318:43У1 (5)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5	33:07:000354:858:43У1 (3 контура)	-/-	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:07:000354:858	Строительство объекта "МНП "Воронь-Филиппо" ДУ-500"	Земли лесного фонда	Аренда	Акционерное общество «Трансгаз-Волга»	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №83, выдел 19, лесной квартал №101, выдел 17,26	-/-	-/-	2 419 472	1 302
5.1	33:07:000354:858:43У1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5.2	33:07:000354:858:43У1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5.3	33:07:000354:858:43У1 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6	33:07:000000:387:43У1	-/-	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:07:000000:387	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №52, выдел 25,29, лесной квартал №65, выдел 11,17,18,22	-/-	-/-	9 423 534	9810
6.1	33:07:000000:387:43У1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6.2	33:07:000000:387:43У1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6.3	33:07:000000:387:43У1 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Раздел 3. Государственная документация
Том 4. Основная часть проекта лесовалки территории.
Текстовая часть

АО «Газпром газораспределение Владимир»



2821.085.СИД.0/0.1345-ГДЗ.4

7	33:07:000000-01/чЗУ1 (3 контура)	33:07:000000-01	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:07:000000-01	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Коровский район, «Коровское лесничество», Коровское участковое лесничество, лесной квартал №52, выдел 29, лесной квартал №65, выдел 1, 17, 30, лесной квартал №75, выдел 1, Великолесское участковое лесничество, урочище «Птицеохотничья Агрофирма Коровское», лесной квартал №66, выдел 9, 17, 18, 29, лесной квартал №67, выдел 23, 29	3 607 838	22 324
7.1	33:07:000000-01/чЗУ1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	5841.16
7.2	33:07:000000-01/чЗУ1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	13233.84
7.3	33:07:000000-01/чЗУ1 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	3248.60
8	33:20:000000-3У2 (4 контура)	-/-	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Для использования леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Коровский район, «Коровское лесничество», Коровское участковое лесничество, лесной квартал №29, выдел 1, 4, 6, 8, 10, 17, 21, 23, 30, 31, 35, 36, лесной квартал №41, выдел 2, 19, 37, лесной квартал №42, выдел 1, 2, 28, 30, лесной квартал №51, выдел 7, 8, 27, 29, 42, лесной квартал №52, выдел 22, 25	-/-	47 359
8.1	33:20:000000-3У2 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	5029.34
8.2	33:20:000000-3У2 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	5279.34
8.3	33:20:000000-3У2 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	24155.70
8.4	33:20:000000-3У2 (4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	12894.76
9	33:20:000000-3У3 (4 контура)	-/-	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации города Коровы, Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Коровский район, МО города Коровы (городской округ)	-/-	4 957
9.1	33:20:000000-3У3 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	13.57
9.2	33:20:000000-3У3 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	65.90
9.3	33:20:000000-3У3 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	1932.31
9.4	33:20:000000-3У3 (4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2945.04
10	33:07:000354-316/чЗУ1(***)	33:07:000354-316	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:07:000354-316	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Коровский район, «Коровское лесничество», Коровское участковое лесничество, лесные кварталы №16, выдел 13, 14, 21, 26, 28, 29, 33, 34, лесной квартал №51, выдел 5	1 951 495	20 352
11	33:07:000354-3У4	-/-	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации Коровского района, Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Коровский район, МО Клязьминское (сельское поселение)	-/-	14



АО «Газпром газораспределение Владимир»

12	33:07:000354:317/чЗУ1	33:07:000354:317	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:07:000354:317	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Коровский район, «Коровское лесничество», Коровское участковое лесничество, лесной квартал №41, выделены 19,21,28,34,35, лесной квартал №42, выделены 28, лесной квартал №46, выделены 8,11,25	1 048 771	13 546	
Итого											
Площадь земельных участков, собственность на которые разграничена, кв.м											
Площадь земельных участков, относящихся к землям неразграниченной государственной собственности, кв.м											
Итого площадь земельных участков, необходимых для строительства объекта, кв.м.											

* В сведениях ЕГРН выявлена рестроированная ошибка. По сведениям ГЛР площадь части земельного участка с КН 33:07:000354:318/чЗУ1 составляет 309 кв.м.
 ** В сведениях ЕГРН выявлена рестроированная ошибка. По сведениям ГЛР площадь части земельного участка с КН 33:07:000354:318/чЗУ1 составляет 144391 кв.м.
 *** В сведениях ЕГРН выявлена рестроированная ошибка. По сведениям ГЛР площадь части земельного участка с КН 33:07:000354:316/чЗУ1 составляет 20306 кв.м.

Примечания: 1. Номера характерных точек образуемых земельных участков представлены в Приложении В.
 2. По сведениям ГЛР части земельных участков с КН 33:07:000354:316, 33:07:000354:317 и вновь образуемый ЗУ 33:20:000000:ЗУ2 являются территориями лесопарков.

Приложение Б Ведомость земельных участков, на которые планируется установление публичного сервитута

№	Квартальный номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка (часть земельного участка) существующий	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельных участков	Площадь исходных земельных участков, кв.м.	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	33-07-000000-326 (ЕЗП, обособленный участок 33-07-000401-306)	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №101, выдел 30,47, Великоволокское участковое лесничество, урочище «Новая ягода», лесной квартал №69, выдел 1,2	39 872 322	814
2	33-07-000401	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации Ковровского района, Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Новосельское (сельское поселение)	-	3,542
3	33-07-000000-1307	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №36, выдел 11, лесной квартал №65, выдел 1, лесной квартал №101, выдел 30,47, Великоволокское участковое лесничество, урочище «Новая ягода», лесной квартал №69, выдел 1,2, урочище «Птицеохотничья Агробиофауна Ковровского», лесной квартал №66, выдел 18	107 230 000	695
4	33-07-000354-318	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Великоволокское участковое лесничество, урочище «Птицеохотничья Агробиофауна Ковровского», лесной квартал №66, выдел 6,7,18, Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №67, выдел 25, Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №73, выдел 3,4,12, 13,19,23,27,28, лесной квартал №75, выдел 1,13,20,22, лесной квартал №82, выдел 32, лесной квартал №83, выдел 1,2,9, 16,19,25,29,30,32,35,37,38,39, лесной квартал №86, выдел 18,21,22,28,30,34, лесной квартал №87, выдел 1,2,28, лесной квартал №91, выдел 12,22,25, лесной квартал №92, выдел 2,8,15,20,42, лесной квартал №96, выдел 6,7,14,20,32,38,40, лесной квартал №101, выдел 5,12-15,17,25-28,30,31,45, лесной квартал №102, выдел 2,34	37 060 021	144 521
5	33-07-000354-858	Строительство объекта - «МНПП "Ворово-Филино" ДЗ300»	Земли лесного фонда	Аренда	Акционерное общество «Транснефть-Ворхля Волга»	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №83, выдел 19, лесной квартал №101, выдел 17,26	2 419 472	1 302
6	33-07-000354	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации Ковровского района, Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Новосельское (сельское поселение)	-	225
7	33-07-000000-18	Под размещение фактически построенной железной дороги	Земли промышленности, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Государственная собственность	Российская Федерация	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Новосельское (сельское поселение)	137 074	77
8	33-07-000000-287	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №52, выдел 75,79, лесной квартал №65, выдел 1,17,18,22	9 423 534	9 810



2821.085.С.ИД.0/0.1345-ГД3.4

АО «Газпром газораспределение Владимир»

9	33-07-00000-401 (ЕЗН), общесельскохозяйственные участки 33-07-0003349-2, 33-07-0005449-3, 33-07-0005352-4	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №52, выдел 29, лесной квартал №65, выделы 1,17,30, лесной квартал №75, выдел 1, Велиновское участковое лесничество, урочище «Птицеохотничья Арифаира Ковровское», лесной квартал №86, выделы 5,17,18,29, лесной квартал №87, выделы 25,29	3 607 838	22 324
10	33-07-000351	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации Ковровского района, Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО Новоевское (сельское поселение)	-	5 573
11	33-20-017002	Для использования лесов	Земли лесного фонда	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации города Коврова, Владимирской области	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №29, выделы 1,4,8,10,17,21,23, 30,31,35,36, лесной квартал №41, выдел 19, лесной квартал №42, выделы 1,2,28,30, лесной квартал №51, выделы 7,8,27,29,42, лесной квартал №52, выделы 2,2,25	-	10 309
12	33-20-017002	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации города Коврова, Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО город Коврова (городской округ)	-	138
13	33-07-00054316	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесные кварталы №46, выделы 13,14,21,26,28,29,33,34, лесной квартал №51, выделы 5	1 951 495	20 352
14	33-07-00054317	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №41, выделы 19,23,34,35, лесной квартал №42, выделы 28, лесной квартал №46, выделы 8,11,35	1 048 771	13 546
15	33-20-016704	Для использования лесов	Земли лесного фонда	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации города Коврова, Владимирской области	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №41, выдел 2,19	-	3 053
16	33-20-016801	Для использования лесов	Земли лесного фонда	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации города Коврова, Владимирской области	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №29, выделы 21,23,30,31, лесной квартал №41, выдел 2, лесной квартал №42, выделы 1,2	-	21 100
17	33-20-016801	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации города Коврова, Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО город Коврова (городской округ)	-	188
18	33-20-015208	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации города Коврова, Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО город Коврова (городской округ)	-	1 745
19	33-20-015208	Для использования лесов	Земли лесного фонда	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации города Коврова, Владимирской области	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №29, выделы 4,6,8,10,17	-	11 730
20	33-20-014202	Для использования лесов	Земли лесного фонда	Неразграниченная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации города Коврова, Владимирской области	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №29, выдел 1,2	-	1 148

2821.085.СИД.0/0.1345-ГДЗ.4



АО «Газпром газораспределение Владимир»

№	33:20/014/202	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Недвижимость государственной собственности	До разграничения в ведении администрации города Коврова, Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО город Ковров (городской округ)	2 945
Итого площадь публичного сервитута, кв. м							274 812

Приложение В

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
33:07:000000:3У1		
Площадь 9294 кв.м.		
33:07:000000:3У1 (1)		
Площадь 3542,01 кв.м.		
1	202965,58	278636,4
2	202968,24	278646,5
3	202955,04	278646,04
4	202954,38	278664,82
5	202931,14	278664
6	202931,59	278651,12
7	202909,46	278650,35
8	202911,17	278601,38
9	202895,34	278553,84
10	202897,24	278553,21
11	202890,4	278532,7
12	202867,07	278480,66
13	202878,16	278480,24
14	202898,63	278517,36
15	202927,08	278604,38
16	202926,28	278627,02
17	202942,15	278627,58
18	202943,98	278629,31
19	202944,58	278629,34
20	202950,98	278635,41
1	202965,58	278636,4
33:07:000000:3У1 (2)		
Площадь 100,46 кв.м.		
21	210281,59	281004,82
22	210255,59	281009,28
23	210244,88	281002,01
24	210273,01	281005,14
21	210281,59	281004,82
33:07:000000:3У1 (3)		
Площадь 77,86 кв.м.		
25	211173,46	280911,89
26	211175,33	280917,59

27	211163,11	280921,75
28	211162,19	280919,14
29	211161,11	280916,09
25	211173,46	280911,89
33:07:000000:3У1 (4)		
Площадь 5573,35 кв.м.		
30	212435,32	280526,28
31	212425,55	280532,89
32	212148,4	280611,49
33	212121,38	280623,97
34	212120,23	280606,88
35	212142,83	280596,44
36	212418,71	280518,2
37	212428,86	280511,33
30	212435,32	280526,28
33:20:000000:3У2		
Площадь 47359 кв.м.		
33:20:000000:3У2 (1)		
Площадь 5029,34 кв.м.		
38	213591,18	280229,41
39	213590,52	280235,38
40	213572,16	280233,39
41	213568,07	280268,7
42	213528,47	280264,14
43	213471,06	280274,79
44	213312,24	280313,44
45	213320,49	280294,97
46	213467,86	280259,11
47	213527,77	280247,99
48	213540,17	280249,42
49	213543,21	280223,21
38	213591,18	280229,41
33:20:000000:3У2 (2)		
Площадь 5279,34 кв.м.		
50	213950,19	280161,2
51	213939,25	280181,95
52	213807,08	280227,9
53	213661,33	280244,05
54	213625,76	280240,2
55	213625,87	280239,22
56	213619,16	280238,49

57	213619,83	280232,52
58	213626,52	280233,25
59	213627,51	280224,29
60	213661,31	280227,96
61	213803,52	280212,19
50	213950,19	280161,2
33:20:000000:3У2 (3)		
Площадь 24155.70 кв.м.		
62	217350,64	280229,71
63	217334,79	280248,57
64	217344,86	280250,34
65	217313,83	280265,83
66	217171,27	280219,65
67	217047,58	280192,46
68	216949,06	280140,51
69	216854,34	280096,84
70	216746,05	280002,24
71	216688,69	279945,58
72	216461,22	279761,68
73	216443,24	279763,57
74	216003,79	279817,81
75	215986,23	279803,85
76	216441,43	279747,67
77	216466,13	279745,08
78	216698,52	279932,95
79	216755,61	279989,34
80	216863,14	280083,28
81	216956,14	280126,16
82	217053,13	280177,3
83	217175,46	280204,19
84	217312,54	280248,59
85	217350,5	280229,66
62	217350,64	280229,71
33:20:000000:3У2 (4)		
Площадь 12894.76 кв.м.		
86	218214,46	279967,81
87	218071,92	279987,18
88	217982,78	280000,56
89	217884,6	280024,5
90	217801,57	280053,27
91	217697,17	280086,8
92	217659,8	280101,68
93	217552,25	280159,81
94	217494,64	280183,81

95	217360,16	280249,81
96	217352,18	280247,11
97	217602,37	280117,99
98	217601,13	280115,2
99	217653,02	280087,16
100	217691,75	280071,73
101	217796,51	280038,09
102	217880,08	280009,14
103	217979,69	279984,85
104	218069,65	279971,34
105	218213,66	279951,77
86	218214,46	279967,81
33:20:000000:3У3		
Площадь 4957 кв.м.		
33:20:000000:3У3 (1)		
Площадь 13.57 кв.м.		
106	213591,18	280229,41
107	213591,73	280229,48
108	213591,57	280230,46
109	213594,25	280230,76
110	213593,82	280234,73
111	213590,89	280234,41
112	213590,73	280235,4
113	213590,52	280235,38
106	213591,18	280229,41
33:20:000000:3У3 (2)		
Площадь 65.90 кв.м.		
114	213619,16	280238,49
115	213608,25	280237,31
116	213608,93	280231,34
117	213619,83	280232,52
114	213619,16	280238,49
33:20:000000:3У3 (3)		
Площадь 1932.31 кв.м.		
118	217602,37	280117,99
119	217352,18	280247,11
120	217351,68	280246,94
121	217344,86	280250,34
122	217334,79	280248,57
123	217350,64	280229,71
124	217359,03	280232,54
125	217488,03	280169,23
126	217545,36	280145,35
127	217601,13	280115,2

118	217602,37	280117,99
33:20:000000:3У3 (4)		
Площадь 2945.04 кв.м.		
128	218385,46	279945,4
129	218376,66	279956,29
130	218348,07	279933,19
131	218329,54	279955,86
132	218230,09	279965,69
133	218214,46	279967,81
134	218213,66	279951,77
135	218228,23	279949,79
136	218321,36	279940,59
137	218344,48	279912,29
128	218385,46	279945,4
33:20:000354:3У4		
Площадь 14 кв.м.		
138	215199,73	280020,51
139	215197,57	280019,82
140	215199,94	280014,28
141	215202,26	280015,06
138	215199,73	280020,51
33:07:000000:1307:3У3		
Площадь 697 кв.м.		
33:07:000000:1307:3У3 (1)		
Площадь 216.44 кв.м.		
142	202927,27	278599,06
143	202927,08	278604,38
144	202898,63	278517,36
145	202878,16	278480,24
146	202882,16	278480,09
147	202903,47	278527,61
142	202927,27	278599,06
33 07:000000:1307:3У3 (2)		
Площадь 0.99 кв.м.		

148	202944,58	278629,34
149	202943,98	278629,31
150	202942,15	278627,58
151	202942,74	278627,6
148	202944,58	278629,34
33:07:000000:1307:3У3 (3)		
Площадь 87.91 кв.м.		
152	202977,01	278646,81
153	202968,24	278646,5
154	202965,58	278636,4
155	202974,72	278637,02
152	202977,01	278646,81
33:07:000000:1307:3У3 (4)		
343.36 кв.м.		
156	212120,23	280606,88
157	212121,38	280623,97
158	212103,78	280632,10
159	212098,63	280616,86
156	212120,23	280606,88
33:07:000000:1307:3У3 (5)		
18.66 кв.м.		
160	212436,44	280525,52
161	212435,32	280526,28
162	212428,86	280511,33
163	212429,67	280510,78
160	212436,44	280525,52
33:07:000000:1307:3У3 (6)		
Площадь 27.78 кв.м.		
164	215204,11	280022
165	215199,73	280020,51
166	215202,26	280015,06
167	215206,68	280016,55
164	215204,11	280022

Приложение Г
Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении
которой утвержден проект межевания

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Система координат: МСК 33		
1	218385,46	279945,40
2	218376,66	279956,29
3	218348,07	279933,19
4	218329,54	279955,86
5	218230,09	279965,69
6	218214,46	279967,81
7	218071,92	279987,18
8	217982,78	280000,56
9	217884,60	280024,50
10	217801,57	280053,27
11	217697,17	280086,80
12	217659,80	280101,68
13	217552,25	280159,81
14	217494,64	280183,81
15	217360,16	280249,81
16	217352,18	280247,11
17	217351,68	280246,94
18	217344,86	280250,34
19	217313,83	280265,83
20	217171,27	280219,65
21	217047,58	280192,46
22	216949,06	280140,51
23	216854,34	280096,84
24	216746,05	280002,24
25	216688,69	279945,58
26	216461,22	279761,68
27	216443,24	279763,57
28	215742,51	279850,06
29	215715,95	279850,27
30	215647,64	279862,35
31	215451,34	279887,51
32	215428,16	279887,36

33	215339,89	279975,59
34	215281,48	280031,17
35	215228,62	280031,34
36	215214,03	280026,42
37	215214,35	280025,47
38	215199,73	280020,51
39	215197,57	280019,82
40	215177,17	280012,94
41	215165,26	280008,92
42	215164,94	280009,87
43	215078,45	279980,71
44	214870,28	279981,16
45	214536,00	280020,13
46	214513,73	280002,35
47	214427,03	280012,36
48	213807,08	280227,90
49	213661,33	280244,05
50	213625,76	280240,20
51	213625,87	280239,22
52	213619,16	280238,49
53	213608,25	280237,31
54	213608,36	280236,31
55	213593,82	280234,73
56	213590,89	280234,41
57	213590,73	280235,40
58	213590,52	280235,38
59	213572,16	280233,39
60	213568,07	280268,70
61	213528,47	280264,14
62	213471,06	280274,79
63	213312,24	280313,44
64	213271,45	280323,37
65	213271,13	280322,42
66	213238,66	280330,32
67	213235,05	280331,20
68	213222,45	280334,26
69	213222,75	280335,21

70	213152,18	280352,39
71	212632,09	280421,07
72	212521,23	280468,17
73	212435,32	280526,28
74	212425,55	280532,89
75	212148,40	280611,49
76	212121,38	280623,97
77	212034,07	280664,30
78	211453,36	280823,16
79	211247,25	280894,11
80	211246,95	280893,21
81	211175,33	280917,59
82	211163,11	280921,75
83	211142,68	280928,70
84	211143,00	280929,65
85	210863,83	281024,67
86	210645,82	281045,96
87	210499,96	281050,33
88	210461,53	281014,09
89	210272,43	281021,18
90	209809,82	280969,69
91	209541,86	280983,29
92	209450,78	280986,92
93	209330,85	280990,71
94	209209,24	280994,52
95	209054,24	281000,66
96	209023,59	281005,63
97	208758,95	281048,57
98	208714,56	281062,87
99	208678,14	281083,75
100	208646,73	281115,29
101	208585,20	281212,35
102	208557,77	281298,90
103	208532,62	281352,17
104	208524,48	281348,33
105	208489,08	281422,66
106	208498,04	281426,90
107	208455,62	281515,97
108	208441,34	281508,96
109	208452,36	281485,80
110	208206,62	281366,97
111	207999,12	281274,98

112	207984,05	281259,43
113	207694,69	281118,74
114	207635,44	281098,03
115	207368,17	280964,26
116	207180,06	280870,79
117	207104,91	280834,84
118	206922,05	280747,90
119	206832,77	280708,56
120	206836,33	280700,32
121	206687,35	280634,67
122	206683,73	280642,89
123	206615,51	280612,66
124	206620,75	280600,85
125	206581,99	280583,66
126	206457,47	280521,99
127	206253,72	280422,79
128	206150,43	280373,77
129	205833,92	280221,64
130	205656,80	280136,29
131	204721,92	279686,57
132	204505,70	279583,91
133	204292,38	279480,41
134	204098,90	279393,60
135	203906,69	279293,41
136	203650,04	279167,97
137	203590,84	279287,85
138	203585,46	279285,19
139	203644,66	279165,32
140	203635,00	279160,55
141	203667,34	279095,05
142	203676,12	279099,34
143	203711,65	279027,41
144	203570,63	278956,44
145	203542,28	278868,48
146	203522,93	278756,75
147	203524,33	278719,53
148	203512,02	278719,06
149	203511,88	278718,06
150	203308,54	278710,40
151	203308,50	278711,40
152	203171,16	278706,22
153	203171,11	278709,23

154	203165,11	278709,00
155	203165,17	278706,00
156	203096,49	278703,38
157	203061,65	278688,75
158	203067,85	278674,00
159	203101,94	278688,31
160	203102,65	278668,06
161	203086,42	278650,65
162	202955,04	278646,04
163	202954,38	278664,82
164	202931,14	278664,00
165	202931,59	278651,12
166	202909,46	278650,35
167	202911,17	278601,38
168	202895,34	278553,84
169	202897,24	278553,21
170	202890,40	278532,70
171	202865,76	278477,73
172	202863,93	278478,55
173	202854,71	278457,98
174	202853,76	278455,86
175	202854,04	278441,52
176	202870,03	278441,83
177	202869,82	278452,58
178	202903,47	278527,61
179	202927,27	278599,06
180	202927,08	278604,38
181	202926,28	278627,02
182	202942,15	278627,58
183	202946,49	278627,73
184	202946,43	278629,44
185	202946,42	278629,73
186	203093,60	278634,89
187	203118,87	278661,99
188	203117,95	278688,21
189	203309,11	278695,41
190	203308,77	278704,40
191	203511,00	278712,02
192	203509,82	278702,97
193	203540,92	278704,14
194	203538,98	278755,68
195	203557,85	278864,64

196	203583,81	278945,16
197	203710,65	279009,07
198	203721,68	278986,76
199	203736,04	278993,82
200	203717,92	279030,51
201	203717,03	279030,06
202	203669,14	279127,03
203	203672,74	279128,79
204	203670,08	279134,17
205	203666,49	279132,41
206	203656,23	279153,19
207	203913,91	279279,12
208	204105,88	279379,19
209	204299,15	279465,91
210	204512,63	279569,48
211	204728,81	279672,13
212	205663,75	280121,87
213	205840,86	280207,22
214	206157,33	280359,33
215	206260,66	280408,37
216	206464,52	280507,62
217	206588,78	280569,17
218	206641,86	280592,71
219	206636,62	280604,52
220	206690,17	280628,27
221	206689,77	280629,18
222	206838,71	280694,81
223	206839,10	280693,90
224	206929,56	280733,76
225	207111,81	280820,40
226	207187,07	280856,40
227	207375,31	280949,95
228	207642,44	281083,65
229	207701,69	281104,35
230	207993,58	281246,27
231	208008,45	281261,61
232	208213,41	281352,48
233	208459,34	281471,14
234	208469,59	281449,63
235	208466,00	281447,87
236	208468,57	281442,47
237	208472,16	281444,22

238	208519,05	281345,76
239	208518,15	281345,34
240	208542,85	281293,04
241	208570,58	281205,54
242	208634,15	281105,24
243	208668,32	281070,94
244	208708,05	281048,16
245	208755,20	281032,97
246	208993,18	280994,36
247	209052,62	280984,72
248	209212,26	280978,42
249	209330,35	280974,72
250	209450,21	280970,93
251	209541,13	280967,31
252	209594,54	280964,60
253	209594,31	280960,08
254	209608,30	280959,45
255	209608,52	280963,89
256	209810,30	280953,64
257	210244,88	281002,01
258	210273,01	281005,14
259	210281,59	281004,82
260	210467,63	280997,85
261	210506,11	281034,14
262	210644,80	281029,98
263	210860,43	281008,92
264	211137,85	280914,50
265	211140,75	280923,02
266	211161,11	280916,09
267	211173,46	280911,89
268	211245,01	280887,53
269	211242,14	280878,94
270	211448,64	280807,86
271	212028,57	280649,22
272	212120,23	280606,88
273	212142,83	280596,44
274	212418,71	280518,20
275	212428,86	280511,33
276	212513,55	280454,05
277	212627,84	280405,50
278	213149,23	280336,64
279	213217,89	280319,93

280	213220,63	280328,53
281	213233,26	280325,46
282	213236,71	280324,62
283	213269,25	280316,70
284	213266,43	280308,12
285	213320,49	280294,97
286	213467,86	280259,11
287	213527,77	280247,99
288	213540,17	280249,42
289	213543,21	280223,21
290	213591,18	280229,41
291	213591,73	280229,48
292	213591,57	280230,46
293	213594,25	280230,76
294	213608,82	280232,33
295	213608,93	280231,34
296	213619,83	280232,52
297	213626,52	280233,25
298	213627,51	280224,29
299	213661,31	280227,96
300	213803,52	280212,19
301	214423,44	279996,67
302	214518,51	279985,69
303	214540,77	280003,47
304	214869,33	279965,16
305	215080,68	279964,70
306	215170,00	279994,82
307	215167,17	280003,23
308	215179,67	280007,45
309	215199,94	280014,28
310	215202,26	280015,06
311	215206,68	280016,55
312	215216,23	280019,78
313	215219,05	280011,23
314	215231,22	280015,33
315	215275,06	280015,19
316	215328,72	279964,14
317	215421,58	279871,31
318	215450,37	279871,50
319	215645,23	279846,53
320	215714,49	279834,28
321	215741,47	279834,06

322	216441,43	279747,67
323	216466,13	279745,08
324	216698,52	279932,95
325	216755,61	279989,34
326	216863,14	280083,28
327	216956,14	280126,16
328	217053,13	280177,30
329	217175,46	280204,19
330	217312,54	280248,59
331	217350,50	280229,66
332	217350,64	280229,71
333	217359,03	280232,54
334	217488,03	280169,23

335	217545,36	280145,35
336	217601,13	280115,20
337	217653,02	280087,16
338	217691,75	280071,73
339	217796,51	280038,09
340	217880,08	280009,14
341	217979,69	279984,85
342	218069,65	279971,34
343	218213,66	279951,77
344	218228,23	279949,79
345	218321,36	279940,59
346	218344,48	279912,29
1	218385,46	279945,40

Владимирская область,
Ковровский район,
МО Новосельское (сельское поселение)

Листа собственности с листом 2

33:07:000354

33:07:000354:318
Собственность
РФ

33:07:000354:858
Аренда АО
"Транснефть-Волга"

33:07:000317

33:07:000354:318
Собственность
РФ

33:07:000401

33:07:000401:306
(обособленный участок)
Единоземное пользование
33:07:000000:420
Собственность РФ

33:07:000000:301(1)

25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

Коды объектов	
33:07:000000	- из предоставленного в аренду
33:07:000000:317	- аренда земельного участка
33:07:000000:318	- аренда и управление общим земельным участком
33:07:000000:318:306	- аренда и управление общим земельным участком
33:07:000000:318:306:1	- аренда и управление общим земельным участком

Примечание:
Указанная информация является результатом обработки данных, полученных от кадастровых органов.
Информация о кадастровой стоимости объектов недвижимости, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), является результатом обработки данных, полученных от кадастровых органов.

Данные лица, указанные в Едином государственном реестре недвижимости, являются результатом обработки информации, полученной от кадастровых органов.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2012 № 85 «Об утверждении Правил определения кадастровой стоимости объектов недвижимости» и постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 628 «Об утверждении Правил определения кадастровой стоимости объектов недвижимости».

Листа собственности с листом 2

Информация о кадастровой стоимости объектов недвижимости, содержащаяся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), является результатом обработки данных, полученных от кадастровых органов.

Информация об объекте недвижимости			
Код объекта	Код объекта	Код объекта	Код объекта
33:07:000000	33:07:000000:317	33:07:000000:318	33:07:000000:318:306
33:07:000000:317	33:07:000000:318	33:07:000000:318:306	33:07:000000:318:306:1
33:07:000000:318	33:07:000000:318:306	33:07:000000:318:306:1	33:07:000000:318:306:1



33:07:000354

Владимирская область
Ковровский район
МО Новосельское (сельское поселение)

33:07:000354:318
Собственность
РФ

33:07:000354:858'
Аренда АО
"Транснефть-Верхняя Волга"

33:07:000354:318
Собственность
РФ

Линейные обозначения	
.....	- ось проекционного контура
.....	- границы муниципалитетов
.....	- граница и граница территории области
.....	- границы и территории земель государственной собственности в РФ
.....	- границы и обозначения объектов земельных участков
.....	- границы и обозначения частей земельных участков
.....	- границы территории, предназначенной и отведенной для размещения объектов линейных объектов

Дата листы

- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Примечание
Листы, на которых размещены объекты линейных объектов и объекты - объекты линейных объектов (в том числе объекты линейных объектов), обозначены цветом на карте. Линейные объекты - объекты линейных объектов (в том числе объекты линейных объектов) обозначены цветом на карте. Линейные объекты - объекты линейных объектов (в том числе объекты линейных объектов) обозначены цветом на карте. Линейные объекты - объекты линейных объектов (в том числе объекты линейных объектов) обозначены цветом на карте.

Линейные объекты, расположенные в границах территории, на которой действует режим особой охраны объектов линейных объектов, обозначены цветом на карте. Линейные объекты, расположенные в границах территории, на которой действует режим особой охраны объектов линейных объектов, обозначены цветом на карте.

В соответствии с Законом Российской Федерации "Об объектах линейных объектов" от 20.02.2012 г. объекты линейных объектов в соответствии с законодательством РФ и в соответствии с Законом Российской Федерации от 20.02.2012 г. обозначены цветом на карте.

Линейные объекты, расположенные в границах территории, на которой действует режим особой охраны объектов линейных объектов, обозначены цветом на карте. Линейные объекты, расположенные в границах территории, на которой действует режим особой охраны объектов линейных объектов, обозначены цветом на карте.

Линия сообщения с листом 2

33:07:000354-12 14		33:07:000354-12 14	
Генеральный план территории и объектов линейных объектов		Генеральный план территории и объектов линейных объектов	
Масштаб: 1:500		Масштаб: 1:500	
Листы:	1-15	Листы:	1-15
Дата:	2012 г.	Дата:	2012 г.
Исполнитель:	И.И.И.	Исполнитель:	И.И.И.
Проверенный:	П.П.П.	Проверенный:	П.П.П.
Утвержден:	У.У.У.	Утвержден:	У.У.У.



33:07:000354

33:07:000354:858
Аренда АО
"Транснефть-Верхняя Волега"

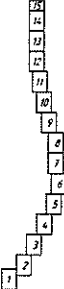
Владимирская область,
Ковровский район,
МО Новосельское (сельское поселение)

33:07:000354:318
Собственность
РФ

33:07:000354:318
Собственность
РФ

Линия совмещения с листом 3

Связь листов



Легенда обозначения	
.....	- ось проектируемой инфраструктуры
.....	- граница земельного участка
33:07:000354:858	- номер и площадь земельного участка
33:07:000354:168	- номера и площади номеров земельных участков в БТИ
33:07:04120:37	- адреса и площади объектов земельных участков
33:07:000354:318	- номера и площади частей земельных участков
.....	- границы территории, предназначенной к отчуждению государственной территории субъектов Российской Федерации

Примечание
 Проект не затрагивает земельные участки, расположенные в границах территории, отведенной для размещения объектов размещения отходов производства и потребления, расположенных на территории Ковровского района Владимирской области, указанные в листе 2. Информация об объектах указана в информационном документе.

Линия связи, указанная в проекте, является условной, так как не имеет однозначного значения. Информация о границах земельных участков и площади их частей указана в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с актом о внесении изменений в Единый государственный реестр недвижимости от 01.02.2017 в соответствии с актом о внесении изменений в Единый государственный реестр недвижимости от 01.02.2017.

Линия связи от проекта лист 2 с актом внесения изменений в Единый государственный реестр недвижимости от 01.02.2017.

Линия связи от проекта лист 2 с актом внесения изменений в Единый государственный реестр недвижимости от 01.02.2017.

33:07:000354-12.14	
Генеральный план территории и объектов размещения отходов производства и потребления на территории Ковровского района Владимирской области	
№ документа	33:07:000354-12.14
Дата	2017.02.14
Лист	4 из 13
Масштаб	1:1000

Линия сообщения с листом 6



33:07:000354:858
Аренда АО
"Транснефть-Верхняя Волга"

Владимирская область,
Ковровский район,
МО Новосельское (сельское поселение)

33:07:000354:318
Собственность
РФ

33:07:000354:318
Собственность
РФ

33:07:000354

Линейные объекты	
.....	- ось геодезического выверенного
-----	- граница муниципального образования
33:08:040701	- номер и граница кадастрового квартала
33:08:000002:162	- граница и адресный номер земельного участка, участкам в ЕДН
33:08:041801:01	- граница и обозначение адреса земельных участков
.....	- граница и обозначение частей земельных участков
.....	- граница территориальной административно-территориальной единицы

Листы записи
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

Примечание:
Границы земельных участков, границы смежных земельных участков в соответствии с данными кадастра земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала, устанавливаются на основании данных геодезических работ и данных кадастра земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала.
Согласно плану, расположенному в кадастровом квартале, на территории которого находится данный земельный участок, границы земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала, устанавливаются на основании данных геодезических работ и данных кадастра земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала.
В соответствии с Законом Российской Федерации от 01-02-91 № 2812-02 о федеральном кадастре земельных участков в Российской Федерации и Законом Российской Федерации от 05-07-98 № 178-ФЗ о государственном кадастре недвижимости, границы земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала, устанавливаются на основании данных геодезических работ и данных кадастра земельных участков, расположенных на территории кадастрового квартала.
Данные сведения не являются юридическим актом и не могут использоваться для установления границ земельных участков на территории кадастрового квартала.
Данные сведения являются информационными и не могут использоваться для установления границ земельных участков на территории кадастрового квартала.

Линия сообщения с листом 4

33:07:000354:1404-12.14	
План земельного участка в ОО "Сбербанк-И" от ООО "Сбербанк-И" в Ковровском районе Владимирской области	
№ документа	33:07:000354:1404-12.14
Дата	2014.05.12
Лист	5 из 12
М 1:200	

Линия совмещения с листом 7

33:07:000352:4
(обособленный участок)
Единое землепользование
33:07:000000:401
Собственность РФ

Владимирская область
Ковровский район
МО Новосельское (сельское поселение)

33:07:000354:318
Собственность
РФ

33:07:000354:858
Аренда АО
"Транснефть-Верхняя Волга"

33:07:000354:318
Собственность
РФ

33:07:000354

Ключевые обозначения	
	- ось проекционного картографического изображения
	- граница кадастрового участка
	- номер и площадь кадастрового участка
	- площадь и кадастровый номер земельного участка, участка в ЕПН
	- площадь и обременение обременения земельного участка
	- площадь территории, застроенной и/или планируемой к застройке многоквартирным зданием

Примечание:
Границы зон охраны объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии с нормами, введенными в действие с 01.01.2017 года.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.02.2017 № 104-П от 01.02.2017 г. в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) и Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) введены изменения.

Данные сведения не являются кадастровыми и не подлежат государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости.

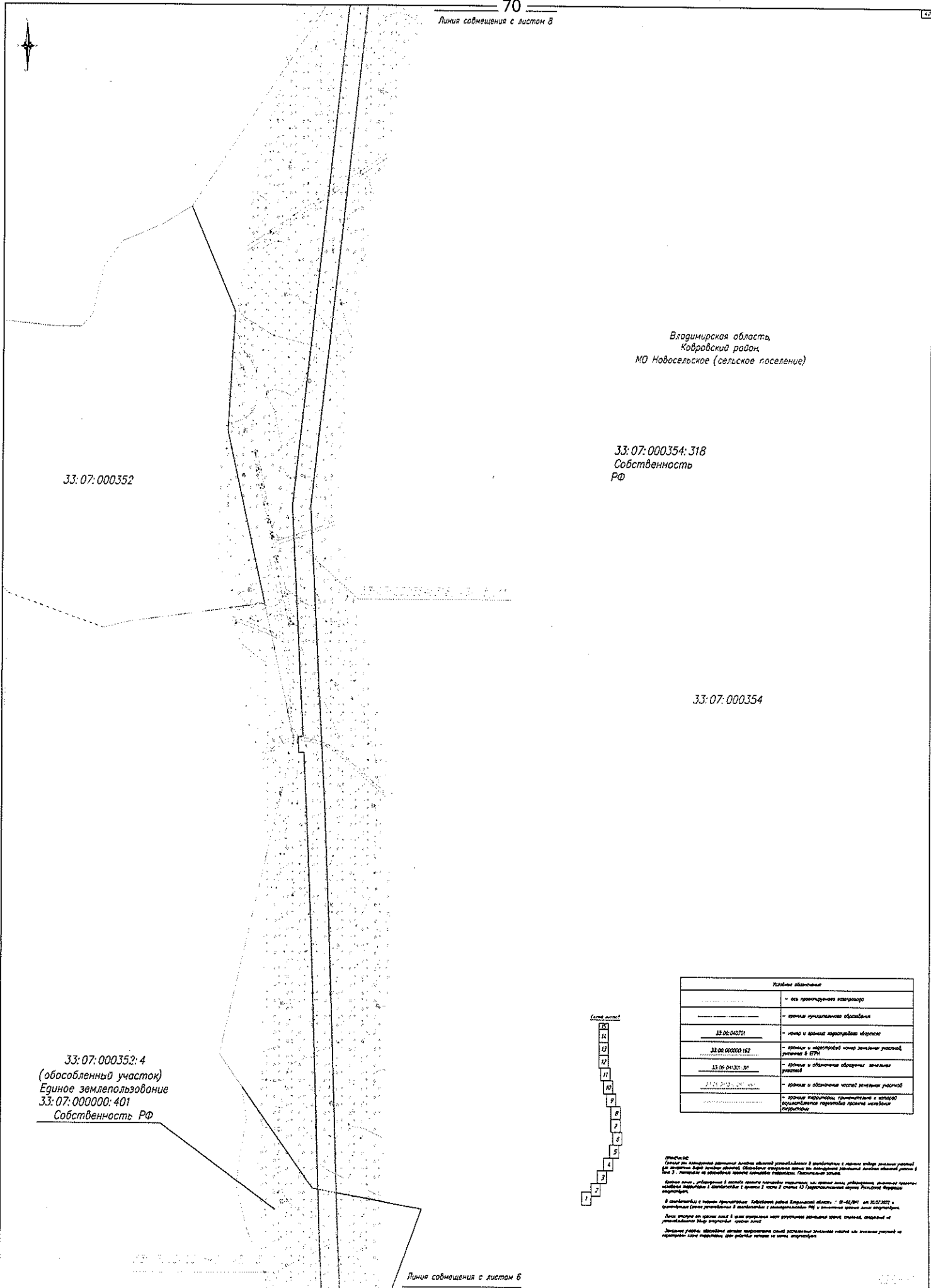
Данные сведения, указанные на кадастровом плане территории, являются сведениями о фактическом состоянии объектов недвижимости.

Данные сведения, указанные на кадастровом плане территории, являются сведениями о фактическом состоянии объектов недвижимости.

Линия совмещения с листом 5

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

33:07:000354:190-12.34	
Генеральный план территории с кадастровым номером 33:07:000354:190-12.34	
Содержит:	Кадастровый план территории
Дата:	01.08.2015
Масштаб:	1:1000
Составитель:	И.И.И.
Проверил:	И.И.И.
Дата:	01.08.2015



Владимирская область,
Ковровский район,
МО Новосельское (сельское поселение)

33:07:000352

33:07:000354:318
Собственность
РФ

33:07:000354

33:07:000352:4
(обособленный участок)
Единое землепользование
33:07:000000:401
Собственность РФ

Коды объектов	
.....	- все прочее не учтенное
.....	- земельные участки, занятые государством
13:06:040701	- иная в формах государственной собственности
33:06:000000:162	- земельные участки, занятые государством в ЕФН
33:06:041301:01	- земельные участки, занятые государством в ЕФН
33:06:041301:02	- земельные участки, занятые государством в ЕФН
.....	- земельные участки, занятые государством в ЕФН

Схема записей

13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

ПРИМЕЧАНИЕ
 Данная карта является результатом работы системы кадастрового учета в соответствии с требованиями статьи 12.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 207-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости». Объекты, не включенные в кадастр, не являются объектами государственного кадастра недвижимости и не подлежат государственному кадастровому учету.
 Данная карта является результатом работы системы кадастрового учета в соответствии с требованиями статьи 12.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 207-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости». Объекты, не включенные в кадастр, не являются объектами государственного кадастра недвижимости и не подлежат государственному кадастровому учету.
 Данная карта является результатом работы системы кадастрового учета в соответствии с требованиями статьи 12.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 207-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости». Объекты, не включенные в кадастр, не являются объектами государственного кадастра недвижимости и не подлежат государственному кадастровому учету.

33:07:000354-1/01			
Формы собственности и вид владения на территории Владимирской области			
№ документа	Дата документа	Содержание документа	Листов
33:07:000354-1/01	2007.08.14	Кадастровый паспорт	7 / 10
33:07:000354-1/01	2007.08.14	Кадастровый паспорт	7 / 10

Линия совмещения с листом 10



33:07:000349:2
(обособленный участок)
Единое землепользование
33:07:000000:40*
Собственность РФ

33:07:000351

33:07:000000:391(5)

Владимирская область,
Котловский район,
МО Новосельское (сельское поселение)

33:07:000349

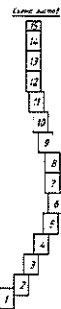
33:07:000000:387
Собственность
РФ

33:07:000349:5
(обособленный участок)
Единое землепользование
33:07:000000:401
Собственность РФ

33:07:000354

Участки обременения	
33:07:000000:40*	- ось проектируемого проезда
33:07:000000:40*	- границы земельного участка
33:07:000349:2	- номер и границы земельного участка
33:07:000349:2	- границы и адресный номер земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости
33:07:000349:5	- границы и обременение земельного участка
33:07:000349:5	- границы и обременение земельного участка
33:07:000349:5	- границы земельного участка и границы кадастрового квартала

Примечание:
Линия совмещения с листом 10 (обособленный участок) предназначена для совмещения с картой кадастрового участка и не является частью Единого государственного реестра недвижимости. Обременение земельного участка для кадастрового квартала является обременением земельного участка в Едином государственном реестре недвижимости.
Линия совмещения с листом 10 (обособленный участок) предназначена для совмещения с картой кадастрового участка и не является частью Единого государственного реестра недвижимости.
Линия совмещения с листом 10 (обособленный участок) предназначена для совмещения с картой кадастрового участка и не является частью Единого государственного реестра недвижимости.
Линия совмещения с листом 10 (обособленный участок) предназначена для совмещения с картой кадастрового участка и не является частью Единого государственного реестра недвижимости.



Линия совмещения с листом 8

Итого: 12 листов			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12



33:20:0000000:3/3(1)

33:20:0000000:3/3(2)

33:20:017106

Владимирская область,
Ковровский район,
МО город Ковров (городской округ)

33:20:0000000:3/2(1)

33:07:000000:387
Собственность
РФ

33:07:000354

33:07:000349:2
(обособленный участок)
Единое землепользование
33:07:000000:401
Собственность РФ

33:07:000351

Владимирская область,
Ковровский район,
МО Новосельское (сельское поселение)

33:07:000349

Изданные обозначения	
.....	- для проектируемых объектов
.....	- границы объектов недвижимости
33:06:040701	- номера и адреса кадастровых объектов
33:06:000000:167	- номера и адреса объектов недвижимости, расположенных в ЕГРН
33:06:011501:31	- номера и обозначения объектов недвижимого имущества
33:06:011501:31	- номера и обозначения частей земельных участков
.....	- номера кадастровых, проекционных и ленточных кадастровых объектов недвижимости

Примечание:
Линия совмещения с листом 11 должна использоваться в соответствии с номером листа земельного участка, на котором расположен объект недвижимости, для которого производится кадастровый учет.

Линия совмещения с листом 11 должна использоваться в соответствии с номером листа земельного участка, на котором расположен объект недвижимости, для которого производится кадастровый учет.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01-02-2011 № 267/2011 в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01-02-2011 № 267/2011

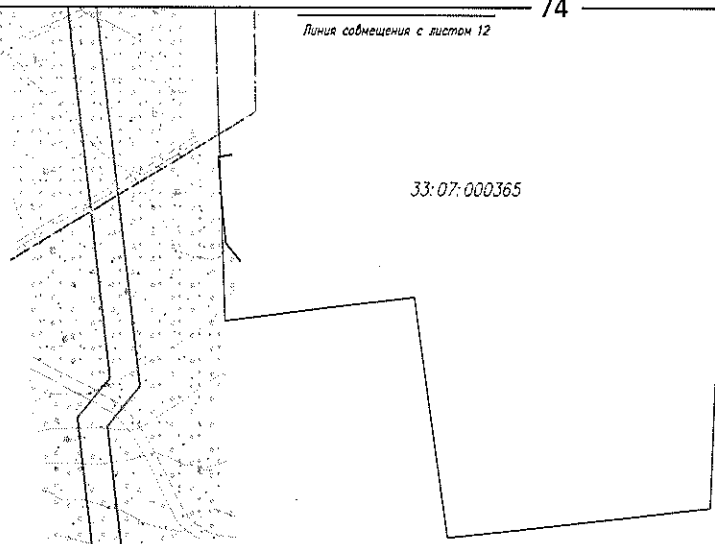
Линия совмещения с листом 11 должна использоваться в соответствии с номером листа земельного участка, на котором расположен объект недвижимости, для которого производится кадастровый учет.

Линия совмещения с листом 11 должна использоваться в соответствии с номером листа земельного участка, на котором расположен объект недвижимости, для которого производится кадастровый учет.

- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Линия совмещения с листом 9

ОБЪЕКТ НЕДВИЖИМОСТИ № 33:07:000349:2			
Генеральный план территории с кадастровым описанием объектов недвижимости			
№ листа	№ листа	№ листа	№ листа
33:07:000349:2	33:07:000349:2	33:07:000349:2	33:07:000349:2
10	10	10	10
М.П. 01.02.2011			



33:07:000365

33:07:000354:316
Собственность
РФ

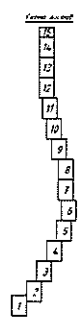
33:07:000354

Владимирская область,
Ковровский район,
МО Клязьминское сельское поселение)

33:20:017002

Владимирская область,
Ковровский район,
МО город Ковров (городской округ)

33:20:0000000:312(2)



Условные обозначения

.....	= за проекционные деформации
.....	= границы земельного образования
33:06:040701	= номер и форма кадастрового округа
33:06:000001:142	= форма и кадастровый номер земельного участка, расположенный в границах
33:06:040701:30	= форма и обозначение обозначения земельного участка
33:06:040701:165	= форма и обозначение кадастрового земельного участка
.....	= форма и обозначения, применительно к кадастровому номеру участка, принадлежащему гражданину Российской Федерации

Примечание
 Границы земельных участков, расположенные в границах и за пределами кадастровых округов, подлежат выделению в Едином государственном реестре недвижимости с применением кадастровых номеров земельных участков и кадастровых номеров земельных участков в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 № 122-ФЗ.
 Данные о том, относятся ли земельные участки к объектам недвижимости, являются лишь информационными данными, отражающими фактическое состояние земель, и не являются юридическим фактом.
 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.02.2014 № 20.02.2014, утвержденным в соответствии с законодательством РФ и вступившим в силу с 10.03.2014, кадастровые номера земельных участков, принадлежащих гражданам Российской Федерации, являются недействительными с 10.03.2014.
 Данные о том, относятся ли земельные участки к объектам недвижимости, являются лишь информационными данными, отражающими фактическое состояние земель, и не являются юридическим фактом.

33:07:000354/014-12/14	
Генеральный директор ООО "Спирит-1"	
Иванов Иван Иванович	
Исполнительный директор	Иванов Иван Иванович
М.П. Иванов Иван Иванович	Иванов Иван Иванович
Иванов Иван Иванович	Иванов Иван Иванович
Иванов Иван Иванович	Иванов Иван Иванович
Иванов Иван Иванович	Иванов Иван Иванович

33:07:000354:317
Собственность
РФ

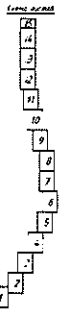
33:07:000354

Владимирская область,
Кобревоцкий район,
МО Клязьминское (сельское поселение)

33:07:000354:314

33:07:000354:316
Собственность
РФ

33:07:000365



Ключевые обозначения:	
	- все существующие застройки
	- границы территориальных образований
	- контур и границы территории образований
	- границы и проекционные контуры земельных участков, участки в ЕПН
	- границы и обозначения образований земельных участков
	- границы и обозначения частей земельных участков
	- границы территории, принадлежащие к категории населенных пунктов, территории населенных пунктов

Примечания:
 1. Границы зон, устанавливаемые в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
 2. Границы зон, устанавливаемые в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
 3. Границы зон, устанавливаемые в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
 4. Границы зон, устанавливаемые в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
 5. Границы зон, устанавливаемые в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
 6. Границы зон, устанавливаемые в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
 7. Границы зон, устанавливаемые в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
 8. Границы зон, устанавливаемые в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
 9. Границы зон, устанавливаемые в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
 10. Границы зон, устанавливаемые в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

ИЗДАНИЕ: 01/10/16-12.14	
Генеральный директор ООО «Владимир-71» или ИС Юрий Владимирович Мамин	
Исполнитель: <input type="checkbox"/>	Специальный представитель: <input type="checkbox"/>
Проверено: <input type="checkbox"/>	Согласовано: <input type="checkbox"/>
Дата: <input type="checkbox"/>	Дата: <input type="checkbox"/>
Лист: <input type="checkbox"/>	Лист: <input type="checkbox"/>
Масштаб: <input type="checkbox"/>	Масштаб: <input type="checkbox"/>
М: 1:2500	М: 1:2500



Владимирская область,
Ковровский район,
МО город Ковров (городской округ)

33:20:016701

33:20:000000:3/2(3)

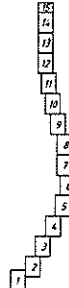
Владимирская область,
Ковровский район,
МО Клязьминское (сельское поселение)

33:20:016704

33:07:000354

33:07:000354:317
Собственность
РФ

Листы листа



История обременения	
.....	- все преемственные обременения
.....	- запись о залоге недвижимости
31.08.040707	- номер и дата кадастрового обременения
33.08.000000-49	- запись в Едином государственном реестре недвижимости в Едином государственном реестре недвижимости
25.06.041207-01	- запись в Едином государственном реестре недвижимости
25.06.041207-01	- запись в Едином государственном реестре недвижимости
.....	- запись в Едином государственном реестре недвижимости

ПРИМЕЧАНИЕ
Сведения об обременении недвижимости являются актуальными на дату составления документа и могут отличаться от сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.
Листы плана, расположенные в порядке убывания номеров, являются листами, на которых даны дополнительные сведения о недвижимости, указанные в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.
В выписке из Единого государственного реестра недвижимости указаны сведения о недвижимости, указанной в Едином государственном реестре недвижимости, и сведения о ее обременении.
Листы плана, расположенные в порядке убывания номеров, являются листами, на которых даны дополнительные сведения о недвижимости, указанные в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.
Листы плана, расположенные в порядке убывания номеров, являются листами, на которых даны дополнительные сведения о недвижимости, указанные в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

ИНСТРУКЦИЯ № 11/04-ИД.2.4		Содержание документа	
Листы плана, расположенные в порядке убывания номеров, являются листами, на которых даны дополнительные сведения о недвижимости, указанные в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.		Листы плана, расположенные в порядке убывания номеров, являются листами, на которых даны дополнительные сведения о недвижимости, указанные в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.	
Листы плана	Листы плана	Листы плана	Листы плана
Листы плана	Листы плана	Листы плана	Листы плана
Листы плана	Листы плана	Листы плана	Листы плана
Листы плана	Листы плана	Листы плана	Листы плана



33:20:015208

Владимирская область,
Ковровский район,
№0 город Ковров (городской округ)

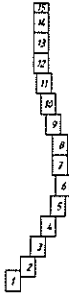
33:20:0000000:3/2(4)

33:20:0000000:3/3(3)

33:20:016001

33:20:0000000:3/2(3)

Сеть АСНЭС



Участки объектов	
.....	- все территории Ковровского
.....	- территории муниципальных образований
33:06:040701	- город и городское поселение Ковров
33:06:0000000:1/2	- участки в собственности лица, являющегося участником долевого строительства, в границах ИЖС
33:06:041301:01	- участки в собственности образованных земельных участков
33:06:0000000:01:01	- участки в собственности частных земельных участков
.....	- территории муниципальных образований в границах государственных учреждений, государственных предприятий

ПРИМЕЧАНИЕ
 Территория объектов, расположенных на территории, отнесенной к населенным пунктам, и территории, отнесенной к территории населенных пунктов, не являются объектами государственного кадастра недвижимости в границах населенных пунктов. Территория объектов, расположенных на территории, отнесенной к территории населенных пунктов, не являются объектами государственного кадастра недвижимости в границах населенных пунктов.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2005 № 91-ПП от 25.02.2005 и постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2005 № 91-ПП от 25.02.2005 в отношении объектов, расположенных на территории, отнесенной к территории населенных пунктов, не являются объектами государственного кадастра недвижимости в границах населенных пунктов.

Данные сведения не являются юридическим актом и не могут использоваться для установления факта владения, пользования, распоряжения объектами недвижимости.

Данные сведения являются информационными и не являются юридическим актом и не могут использоваться для установления факта владения, пользования, распоряжения объектами недвижимости.

301.065.0146/0146-71.1.1		Карты кадастровых объектов с ОДЗ (объекты с ОДЗ)	
301.065.0146/0146-71.1.1		301.065.0146/0146-71.1.1	
Лист	14	Лист	15
Дата	2014.04.15	Дата	2014.04.15
Имя	301.065.0146/0146-71.1.1	Имя	301.065.0146/0146-71.1.1
Фамилия	301.065.0146/0146-71.1.1	Фамилия	301.065.0146/0146-71.1.1

