



Министерство  
архитектуры и строительства  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«20» ИЮНЯ 2023 г.

Номер государственной регистрации

№ МАС 2023-007

## МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от «20» ИЮНЯ 2023 г.

№ 04-Н

*Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области» (код объекта 33/1619-1)»*

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Владимирской области от 01.02.2023 № 33 «Об утверждении положения о Министерстве архитектуры и строительства Владимирской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предусматривающей размещение линейного объекта: «Газопровод межпоселковый к ОЭЗ «Доброград-1» от ГРС Ковров Владимирской области» (код объекта 33/1619-1)», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра архитектуры и строительства, главного архитектора области.

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Министр



А.Ю.Батурин

**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	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 построена, 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

---

<b>Приложение А Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....</b>	<b>14</b>
--	-----------

## 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, прозенденной 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 газраспределительными 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 погребов, 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-RC. 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	280221,64
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	280121,37
213	205840,86	280207,22
214	206157,33	280359,33
215	206260,66	280408,37
216	206464,52	280507,52
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	280694,31
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	281083,55
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































2. Основная часть проекта межевания территории.

## Содержание

Введение.....	3
<b>1 Перечень образуемых земельных участков .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования .....</b>	<b>4</b>
<b>1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд .....</b>	<b>4</b>
<b>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 .....</b>	<b>4</b>
<b>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 .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков .....</b>	<b>11</b>
<b>3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....</b>	<b>12</b>
<b>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.....</b>	<b>13</b>
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 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-ГД3.4

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	

Раздел 3. Градостроительная документация.

Том 4. Основная часть проекта межевания территории.

Текстовая часть



2821.085.СИД.0/0.1345-ГДЗ.4

АО «Газпром газораспределение Владимир»

Квартал	законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и дорожной деятельности)	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)	69	
Квартал		1,2	
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Ковровское участковое лесничество		
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	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)	101	
Квартал		30,47	
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Великовское участковое лесничество, урочище Птицеводческая Агрофирма Ковровское		
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	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)	66	
Квартал		18	
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела		4,8054 га	
5. (близ площадь лесного участка			

Раздел 3. Градостроительная документация.

Том 4. Основная часть проекта межевания территории.

Текстовая часть

2821.085.СИД.0/0.1345-ГДЗ.4



АО «Газпром газораспределение Владимир»

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

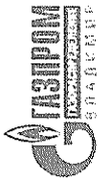
№ Квартала	№ Лесо-таксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста/возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м³
<b>Ковровское участковое лесничество</b>							
29	1	0,0493	9С1Б л/к	61	1	0,8	15
	4	0,1382	8С2Б+Ос л/к	48	1	0,8	36
	6	0,1324	10С л/к	61	1	0,9	42
	8	0,1301	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	-	-	-	-
<b>Итого</b>		<b>2,1644</b>	-	-	-	-	-
41	2	0,5540	Вырубка				
	19	0,2070	10С	95	2	0,5	43
	37	0,0232	Дорога а/м грунтовая	-	-	-	-
<b>Итого</b>		<b>0,7842</b>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-

Раздел 3.1 Растроительная документация.

Том 4. Основная часть проекта межевания территории.

Текстовая часть

		30	0,0085	Просеки квартальные	-	-	-	-
	<b>Итого</b>		<b>0,7565</b>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
	<b>Итого</b>		<b>0,7427</b>	-	-	-	-	-
52		22	0,0513	4С1Е4Б1ОС	80	1	0,6	14
		25	0,2368	Вырубка	-	-	-	-
	<b>Итого</b>		<b>0,2881</b>	-	-	-	-	-
46		11	0,0028	7Б3С+Е+ОС	75	2	0,5	46
	<b>Итого</b>		<b>0,0028</b>	-	-	-	-	-
65		1	0,0346	6С1Е3Б+ОС	95	1	0,7	61
	<b>Итого</b>		<b>0,0346</b>	-	-	-	-	-
101		30	0,0076	5С5Б+ОС,Е	90	2	0,6	7
		47	0,0010	Просеки граничные	-	-	-	-
	<b>Итого</b>		<b>0,0086</b>	-	-	-	-	-
<b>Великовское участковое лесничество, урочище Новая жизнь</b>								
69		1	0,0080	10Б+С	55	1	0,6	2
		2	0,0136	10Б+Е+С	40	1	0,7	2
	<b>Итого</b>		<b>0,0216</b>	-	-	-	-	-
<b>Великовское участковое лесничество, урочище Птицеводческая Агрофирма Ковровское</b>								
66		18	0,0019	3С3Е4Б	75	1	0,6	147
	<b>Итого</b>		<b>0,0019</b>	-	-	-	-	-
	<b>Всего</b>		<b>4,8056</b>	-	-	-	-	-



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 №66 Великовского №№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 разрешенного 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.



2821.085.СИНД.0/0.1345-ГДЗ.4



АО «Газпром газораспределение Владимир»

### 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./категории, под которыми планируется образование земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	33:07:000000:4206/ЗУ1(*) (2 контура)	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, Великовское участковое лесничество, урочище «Новая роща», лесной квартал №89, выдел 1,2	39 447 990	814	
1.1	33:07:000000:4206/ЗУ1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	654,40	
1.2	33:07:000000:4206/ЗУ1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	159,88	
2	33:07:000000:ЗУ1 (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 Новоевское (сельское поселение)	-/-	9 294	
2.1	33:07:000000:ЗУ1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	3542,01	
2.2	33:07:000000:ЗУ1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	100,46	
2.3	33:07:000000:ЗУ1 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	77,86	
2.4	33:07:000000:ЗУ1 (4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	5575,35	
3	33:07:000000:1307/ЗУ1 (6 контура)	33:07:000000:1307	Образование земельного участка путем раздела кадастрового участка с кадастровым номером 33:07:000000:1307 с сохранением исходного с измененным оставшемся	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, Великовское участковое лесничество, урочище «Новая роща», лесной квартал №69, выдел 1,2, урочище «Гниводская Агрофирма Ковровское», лесной квартал №66, выдел 18	-/-	695	
3.1	33:07:000000:1307/ЗУ1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	216,44	
3.2	33:07:000000:1307/ЗУ1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	0,99	
3.3	33:07:000000:1307/ЗУ1 (3)	//	//	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	87,91	
3.4	33:07:000000:1307/ЗУ1 (4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	343,36	

2821.085.СИД.0/0.1345-ГДЗ.4



АО «Газпром газораспределение Владимир»

5.5	33.07.000354.318/ЗУ1 (5)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	18 66
5.6	33.07.000354.318/ЗУ1 (6)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	27 85
4	33.07.000354.318/ЗУ1 (**) (5 контуров)	33.07.000354.318	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33.07.000354.318	Земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	-/-	-/-	37 060 021	144 521
4.1	33.07.000354.318/ЗУ1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	4144 44
4.2	33.07.000354.318/ЗУ1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	11341 51
4.3	33.07.000354.318/ЗУ1 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	86084 31
4.4	33.07.000354.318/ЗУ1 (4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	11324 14
4.5	33.07.000354.318/ЗУ1 (5)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	31626 45
5	33.07.000354.858/ЗУ1 (3 контура)	33.07.000354.858	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33.07.000354.858	Земли лесного фонда	Строительство объекта - "МНПП "Третье-Филиппово" Ду500"	Земли лесного фонда	Арреча	Акционерное общество "Трансгаз-Волга	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №83, выдел 19, лесной квартал №101, выделы 17,26	-/-	2 419 472	1 302
5.1	33.07.000354.858/ЗУ1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	418 20
5.2	33.07.000354.858/ЗУ1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	439 00
5.3	33.07.000354.858/ЗУ1 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	445 17
6	33.07.000000.387/ЗУ1	33.07.000000.387	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33.07.000000.387	Земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №52, выделы 25,29, лесной квартал №66, выдел 1,17,18,22	-/-	9 423 534	9810
6.1	33.07.000000.387/ЗУ1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	80250 29
6.2	33.07.000000.387/ЗУ1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	807 33
6.3	33.07.000000.387/ЗУ1 (3)	//	//	//	//	//	//	//	//	//	-/-	981 76

2821.085.СИД.0/0.1345-ГД3.4



АО «Газпром газораспределение Владимир»

7	33:07:000000:401/43У1 (3 контур)	33:07:000000:401	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:07:000000:401	Земельные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	3 607 838	22 324
7.1	33:07:000000:401/43У1 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	5841 16
7.2	33:07:000000:401/43У1 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	13233 84
7.3	33:07:000000:401/43У1 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	3248 60
8	33:20:000000:3У2 (4 контур)	-/-	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Для использования леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	-/-	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 контур)	-/-	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Негосударственная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации города Коврова, Владимирской области	-/-	4 957
9.1	33:20:000000:3У3 (1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	13 37
9.2	33:20:000000:3У3 (2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	65 89
9.3	33:20:000000:3У3 (3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	1932 31
9.4	33:20:000000:3У3 (4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2945 04
10	33:07:000354:316/43У1 (1)	33:07:000354:316	Образование земельного участка с кадастровым номером 33:07:000354:316	Земельные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	1 951 195	30 352
11	33:07:000354:3У4	-/-	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Негосударственная государственная собственность	До разграничения в ведении администрации Ковровского района, МО Владимирской области	-/-	14

Раздел 3. Градостроительная документация.

Том 4. Основная часть: граница межселенной территории.

Текстовая часть

2821.085.СИД.0/0.1345-ГДЗ.4



АО «Газпром газораспределение Владимир»

12	33:07:000354:317/ч/ЗУ1	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, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №41, выделы 19.21.28.34.35, лесной квартал №42, выдел 28, лесной квартал №46, выдел 8,1,35	1 048 771	13 546	274 642
<b>Итого</b>											
<b>Площадь земельных участков, собственности на которые разграничена, кв.м</b>											
<b>Площадь земельных участков, относящихся к землям неразграниченной государственной собственности, кв.м</b>											
<b>Итого площадь земельных участков, необходимых для строительства объекта, кв.м.</b>											

\* В сведениях ЕПРН выявлена реестровая ошибка. По сведениям ГЛР площадь части земельного участка с КН 33.07.000354.318/ч/ЗУ1 составляет 509 кв. м.  
 \*\* В сведениях ЕПРН выявлена реестровая ошибка. По сведениям ГЛР площадь части земельного участка с КН 33.07.000354.318/ч/ЗУ1 составляет 144391 кв. м.  
 \*\*\* В сведениях ЕПРН выявлена реестровая ошибка. По сведениям ГЛР площадь части земельного участка с КН 33.07.000354.316/ч/ЗУ1 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 лесозарков.

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

№	Каластровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка (часть земельного участка)	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	33.07.000000.420 (ЕЗП, избыточный участок 33.07.000400.306)	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Коровское лесничество», Коровское участковое лесничество, лесной квартал №3101, выдел 30.47, Великое участковое лесничество, урочище «Новая поляна», лесной квартал №69, выдел 1.2	39 872 322	814
2	33.07.000400	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)	-	3 542
3	33.07.000000.1307	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Коровское лесничество», Коровское участковое лесничество, лесной квартал №46, выдел 11, лесной квартал №65, выдел 1, лесной квартал №101, выдел 30.47, Владимирское участковое лесничество, урочище «Обвая поляна», лесной квартал №60, выдел 1.2, урочище «Птицеохотничья Артель» Ковровского, лесной квартал №66, выдел 18	107 251 000	695
4	33.07.000354.318	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Коровское лесничество», Великое участковое лесничество, урочище «Птицеохотничья Артель» Ковровского, лесной квартал №66, выдел 6.7, 18, Коровское участковое лесничество, лесной квартал №67, выдел 23, Коровское участковое лесничество, лесной квартал №73, выдел 3.4, 1.2, 15, 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, 33, 37, 38, 39, лесной квартал №86, выдел 18, 21, 22, 26, 30, 34, лесной квартал №87, выдел 1.2, 26, лесной квартал №91, выдел 1.2, 22, 25, лесной квартал №92, выдел 2, 8, 13, 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 объектов - «МНП «Второе Фидан» ДС-500»	Земли лесного фонда	Аренда	Акционерное общество «Трансгаз-Верный Волга»	Владимирская область, Ковровский район, «Коровское лесничество», Коровское 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 Новоевское (сельское поселение)	-	225
7	33.07.000400.18	Под размещение факельных установок для обеспечения хозяйственной деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, 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 Новоевское (сельское поселение)	137 074	77
8	33.07.000000.387	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Коровское лесничество», Коровское участковое лесничество, лесной квартал №52, выдел 25, 29, лесной квартал №65, выдел 1, 17, 18, 22	9 423 534	9 810

2821.085.СИД.0/0.1345-ГД.3



АО «Газпром газораспределение Владимир»

9	33.07.000000-401 (ЕЗП), обособленные участки 33.07.000149-2, 33.07.000149-5, 33.07.000352-4)	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, выдел 1, 17, 30, лесной квартал №75, выдел 1, Всликовское участковое лесничество, урочище «Петликовская Агрофирма Ковровское», лесной квартал №66, выдел 9, 17, 18, 29, лесной квартал №67, выдел 23, 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 Новосельское (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, выдел 1, 4, 8, 10, 17, 23, 30, 31, 35, 36, лесной квартал №41, выдел 19, лесной квартал №42, выдел 1, 2, 28, 30, лесной квартал №51, выдел 7, 8, 27, 29, 42, лесной квартал №52, выдел 22, 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 Ковров (городской округ)	-	138
13	33.07.000354-3 16	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесные кварталы №46, выдел 13, 14, 21, 26, 28, 29, 33, 34, лесной квартал №51, выдел 5	1 951 495	20 352
14	33.07.000354-3 17	Защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Государственная собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Ковровский район, «Ковровское лесничество», Ковровское участковое лесничество, лесной квартал №41, выдел 19, 21, 28, 34, 35, лесной квартал №42, выдел 28, лесной квартал №46, выдел 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	33.20.016601	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	-	21 100
17	33.20.016601	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 Ковров (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 Ковров (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, выдел 4, 6, 8, 10, 17	-	11 750
20	33.20.015202	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



## АО «Газпром газораспределение Владимир»

2821.085.СИД.0/0.1345-ГД3.4

21	33.20/01/2/02	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Неразграниченная государственная собственность	До размещения в ведении административного города Коврова Владимирской области	Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, МО город Коврова (городской округ)	2 945	274 812
Итого площадь публичного сервитута, кв. м								

## Приложение В

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек гранц	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<b>33:07:000000:ЗУ1</b>		
Площадь 9294 кв.м.		
33:07:000000:ЗУ1 (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:ЗУ1 (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:ЗУ1 (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:ЗУ1 (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:ЗУ2		
Площадь 47359 кв.м.		
33:20:000000:ЗУ2 (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:ЗУ2 (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







33:07:000354

Владимирская область,  
Кадровский 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

Коды объектов	
.....	- из проектного материала
.....	- граница муниципальные образования
33.06.040701	- номер и дата кадастрового документа
33.06.00000162	- границы и кадастровый номер земельных участков, расположенных в ОУИ
33.06.047301.01	- границы и кадастровые номера земельных участков
.....	- границы и кадастровые номера земельных участков
.....	- границы территории, принадлежащие и которой осуществляется предоставление земельной территории

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

**Примечание**  
 Объект из кадастрового реестра земельной территории, расположенной в границах территории, принадлежащей на праве собственности государственному учреждению, образованному в целях осуществления государственных функций в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов в соответствии с пунктом 2 статьи 11 Федерального закона от 25.07.2002 № 101-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации".

Границы земель, расположенных в границах территории, принадлежащей на праве собственности государственному учреждению, образованному в целях осуществления государственных функций в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов в соответствии с пунктом 2 статьи 11 Федерального закона от 25.07.2002 № 101-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации".

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.01 № 25/0202 в кадастровый реестр введены в эксплуатацию кадастровые номера земель, принадлежащих на праве собственности государственному учреждению, образованному в целях осуществления государственных функций в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов в соответствии с пунктом 2 статьи 11 Федерального закона от 25.07.2002 № 101-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации".

Линия совмещения с листом 2

33:07:000354/134-12/34		Листы		134	
Линия совмещения с листом 4		Листы		134	
Линия совмещения с листом 2		Листы		134	
Линия совмещения с листом 3		Листы		134	
Линия совмещения с листом 5		Листы		134	
Линия совмещения с листом 6		Листы		134	
Линия совмещения с листом 7		Листы		134	
Линия совмещения с листом 8		Листы		134	
Линия совмещения с листом 9		Листы		134	
Линия совмещения с листом 10		Листы		134	
Линия совмещения с листом 11		Листы		134	
Линия совмещения с листом 12		Листы		134	
Линия совмещения с листом 13		Листы		134	
Линия совмещения с листом 14		Листы		134	
Линия совмещения с листом 15		Листы		134	

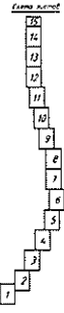
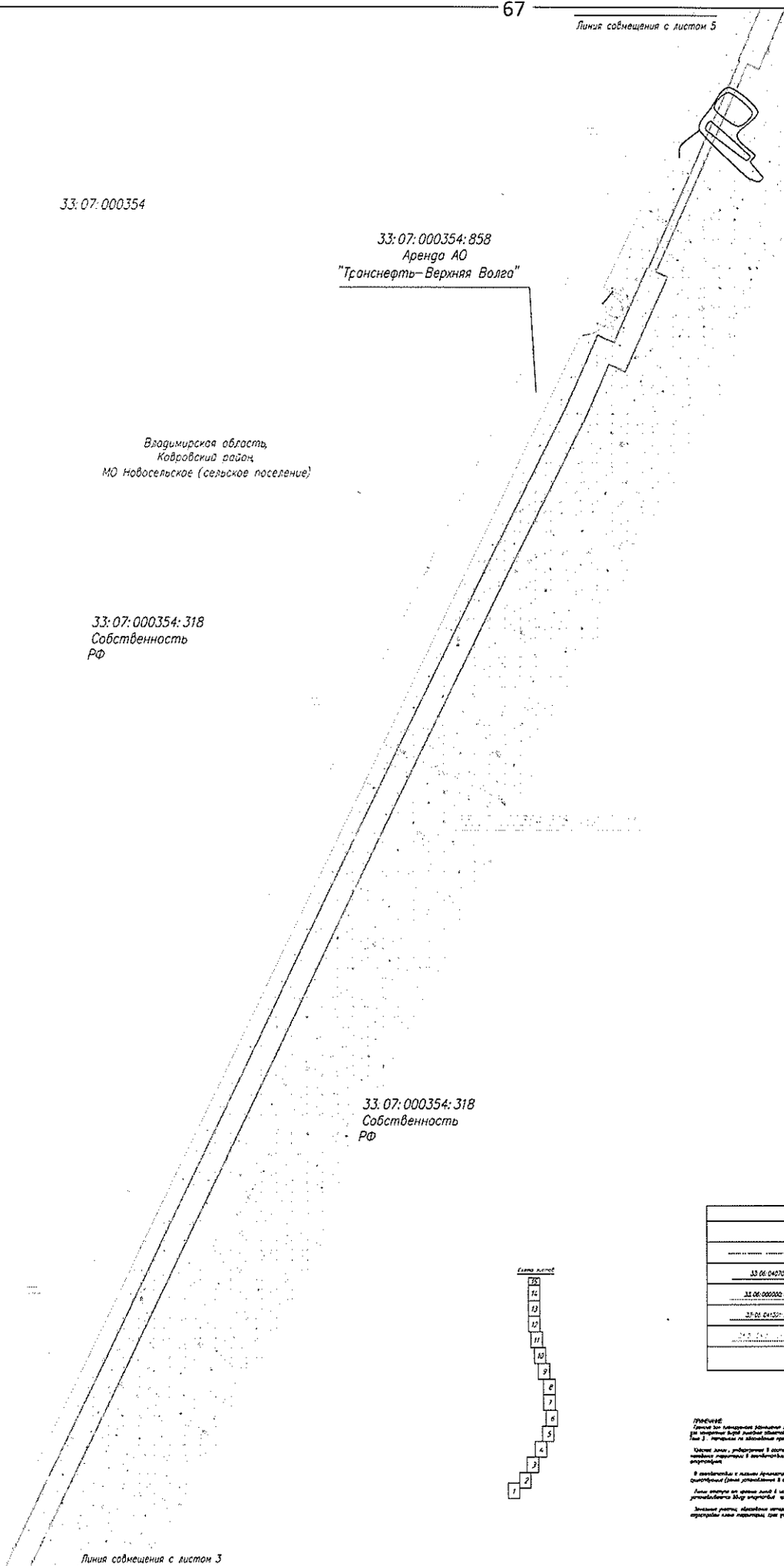
33:07:000354

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



Линия совмещения	
	- для предоставления информации
	- для учета кадастровых объектов
33:07:000354:858	- аренда АО "Транснефть-Верхняя Волга"
33:07:000354:318	- аренда и обслуживание земель земельных участков в ЕПН
33:07:000354:318	- аренда и обслуживание земельных участков
33:07:000354:318	- аренда и обслуживание земель земельных участков
33:07:000354:318	- аренда и обслуживание земельных участков в целях предоставления информации о состоянии земель

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 Линия совмещения земельных участков, расположенных в границах с земельными участками, расположенными на территории РФ, является условной. Она не имеет юридической силы и не может использоваться для установления границ земельных участков. Для установления границ земельных участков необходимо проведение кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 № 188-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".  
 Линия совмещения земельных участков, расположенных в границах с земельными участками, расположенными на территории РФ, является условной. Она не имеет юридической силы и не может использоваться для установления границ земельных участков. Для установления границ земельных участков необходимо проведение кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 № 188-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".  
 Линия совмещения земельных участков, расположенных в границах с земельными участками, расположенными на территории РФ, является условной. Она не имеет юридической силы и не может использоваться для установления границ земельных участков. Для установления границ земельных участков необходимо проведение кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 № 188-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости".

Линия совмещения с листом 3

30:08:0010104-12:14			
Линия совмещения с листом 5			
№ документа	Дата документа	№ документа	Дата документа
30:08:0010104-12:14	2014.04.15	30:08:0010104-12:14	2014.04.15
30:08:0010104-12:14	2014.04.15	30:08:0010104-12:14	2014.04.15
30:08:0010104-12:14	2014.04.15	30:08:0010104-12:14	2014.04.15



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

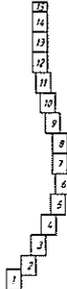
Владимирская область,  
Ковровский район,  
МО Новосельское (сельское поселение)

33:07:000354:318  
Собственность  
РФ

33:07:000354:318  
Собственность  
РФ

33:07:000354

Линия совмещения



Исходные данные	
.....	- ось проекционного контура
.....	- граница земельного участка
33:06:040701	- номер и дата кадастрового плана
33:06:000001:127	- номер и кадастровый номер земельного участка в БТИ
33:06:040701:01	- номер и дата кадастрового плана
.....	- номер и дата кадастрового плана
.....	- номер и дата кадастрового плана

**Примечание:**  
 1. Земельный участок расположен в границах населенного пункта и является частью территории, на которой ведется строительство объектов капитального строительства.  
 2. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 3. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 4. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 5. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 6. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 7. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 8. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 9. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 10. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 11. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 12. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 13. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 14. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 15. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 16. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 17. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 18. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 19. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 20. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 21. Земельный участок является объектом недвижимости.  
 22. Земельный участок является объектом недвижимости.

Линия совмещения с листом 4

33:06:040701:01-12:11			
Генеральный план территории к кадастровому плану территории № 33:06:040701:01			
на территории населенного пункта Ковровский район Владимирская область			
№ документа	Дата документа	№ документа	Дата документа
33:06:040701:01-12:11	2012.08.01	33:06:040701:01-12:11	2012.08.01
33:06:040701:01-12:11	2012.08.01	33:06:040701:01-12:11	2012.08.01
33:06:040701:01-12:11	2012.08.01	33:06:040701:01-12:11	2012.08.01
33:06:040701:01-12:11	2012.08.01	33:06:040701:01-12:11	2012.08.01







Линия совмещения с листом 10

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

33:07:000351

33:07:000000:31(5)

Владимирская область,  
Ковровский район  
МО Новосельское (сельское поселение)

33:07:000349

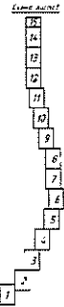
33:07:000000:387  
Собственность  
РФ

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

33:07:000354

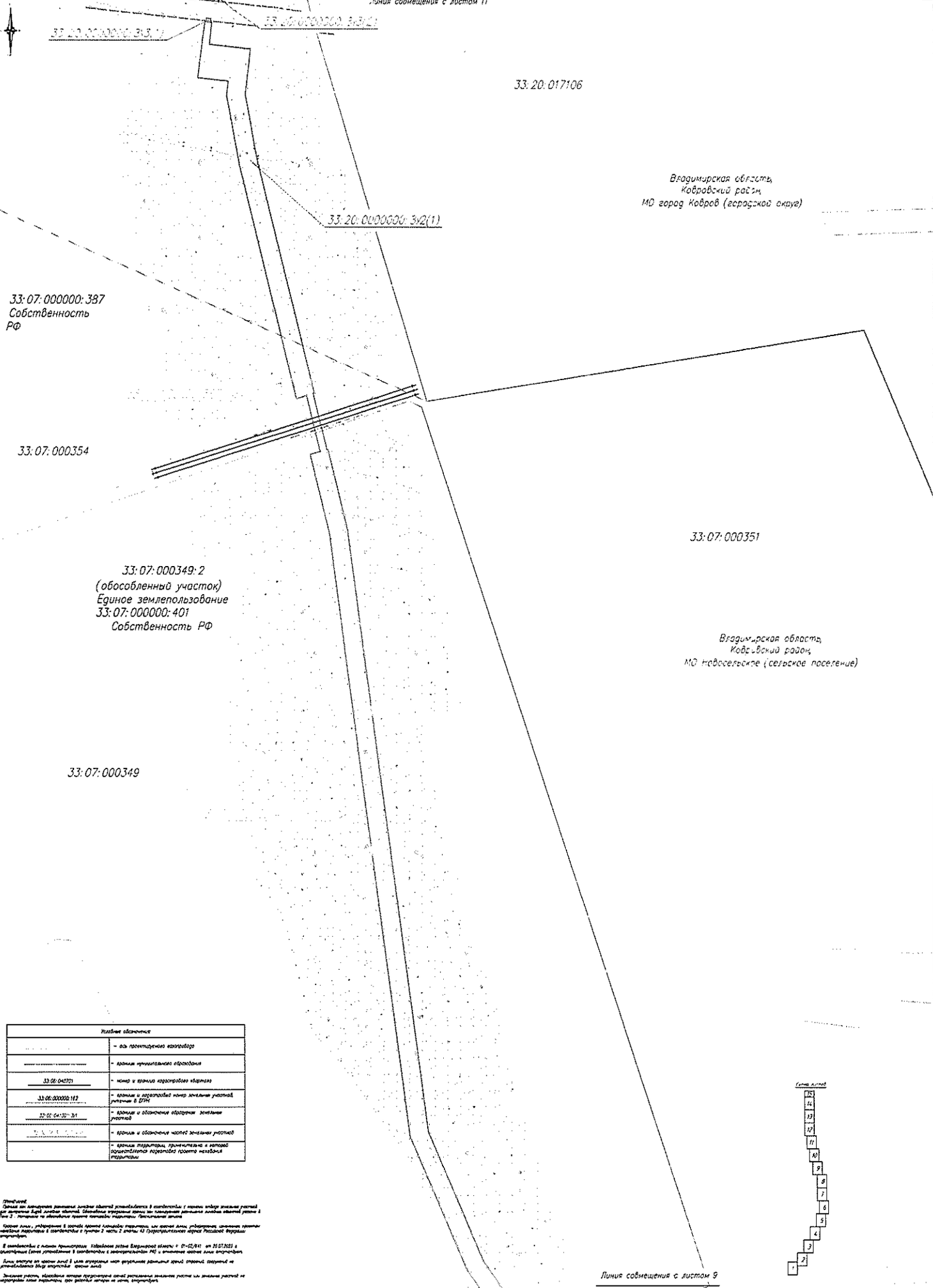
Линейное обозначение	
—	все государственные водохранилища
—	каналы гидротехнического назначения
33:08:040701	каналы и каналы гидротехнического назначения
33:08:000000:102	каналы и каналы гидротехнического назначения, расположенные в границах ВПН
33:08:040701:30	каналы и обособленные водные объекты
—	каналы и обособленные водные объекты, расположенные в границах ВПН
—	каналы гидротехнического назначения и каналы, расположенные в границах ВПН, расположенные в границах территории

**Примечание**  
 Границы зон, указанные в таблице, являются условными и предназначены для обозначения зон, в которых могут находиться объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации.  
 Объекты, расположенные в границах зон, указанных в таблице, могут находиться в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, а также в собственности граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства.  
 В соответствии с Федеральным законом от 25.07.2012 № 123-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 25.07.2012 № 123-ФЗ и отменения отдельных его положений» (далее — Закон) в границах зон, указанных в таблице, могут находиться объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации.  
 Данные зоны не являются основанием для изъятия объектов, находящихся в границах зон, указанных в таблице, для государственных нужд Российской Федерации.  
 Данные зоны, указанные в таблице, являются условными и предназначены для обозначения зон, в которых могут находиться объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации.



Линия совмещения с листом 8

2021.08.01.01.01.1544-72.14		Информационный лист о состоянии объектов недвижимости в Едином государственном реестре недвижимости	
№ документа	Дата документа	№ документа	Дата документа
1	2021.08.01.01.01.1544-72.14	1	2021.08.01.01.01.1544-72.14
2	2021.08.01.01.01.1544-72.14	2	2021.08.01.01.01.1544-72.14
3	2021.08.01.01.01.1544-72.14	3	2021.08.01.01.01.1544-72.14
4	2021.08.01.01.01.1544-72.14	4	2021.08.01.01.01.1544-72.14
5	2021.08.01.01.01.1544-72.14	5	2021.08.01.01.01.1544-72.14
6	2021.08.01.01.01.1544-72.14	6	2021.08.01.01.01.1544-72.14
7	2021.08.01.01.01.1544-72.14	7	2021.08.01.01.01.1544-72.14
8	2021.08.01.01.01.1544-72.14	8	2021.08.01.01.01.1544-72.14
9	2021.08.01.01.01.1544-72.14	9	2021.08.01.01.01.1544-72.14
10	2021.08.01.01.01.1544-72.14	10	2021.08.01.01.01.1544-72.14
11	2021.08.01.01.01.1544-72.14	11	2021.08.01.01.01.1544-72.14
12	2021.08.01.01.01.1544-72.14	12	2021.08.01.01.01.1544-72.14
13	2021.08.01.01.01.1544-72.14	13	2021.08.01.01.01.1544-72.14
14	2021.08.01.01.01.1544-72.14	14	2021.08.01.01.01.1544-72.14
15	2021.08.01.01.01.1544-72.14	15	2021.08.01.01.01.1544-72.14



Коды объектов	
33.07.000000.387	- код государственного кадастра
33.07.000354	- код кадастрового округа
33.07.000349	- код и вид кадастрового участка
33.07.000349.2	- код и кадастровый номер земельного участка в ЕПН
33.07.000000.401	- код и кадастровый номер земельного участка
33.07.000349.2	- код и кадастровый номер земельного участка
33.07.000349.2	- код кадастрового участка, кадастровый номер земельного участка

**Примечание:**  
 Данный документ является частью кадастрового дела и предназначен для предоставления информации о кадастровых объектах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.  
 Данный документ является частью кадастрового дела и предназначен для предоставления информации о кадастровых объектах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.  
 Данный документ является частью кадастрового дела и предназначен для предоставления информации о кадастровых объектах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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
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

Линия совмещения с листом 9

ИЗДАНИЕ: 01/10/14-78.5.4		Составитель: И.И.И.И.		Проверил: И.И.И.И.	
Исполнитель: И.И.И.И.		Дата: 01/10/14		Лист: 73 из 73	
Масштаб: 1:1000		Содержание: 1:1000		Масштаб: 1:1000	
Материал: 1:1000		Содержание: 1:1000		Масштаб: 1:1000	
Масштаб: 1:1000		Содержание: 1:1000		Масштаб: 1:1000	
Масштаб: 1:1000		Содержание: 1:1000		Масштаб: 1:1000	



33:07:000365

33:07:000354:316  
Собственность  
РФ

33:07:000354

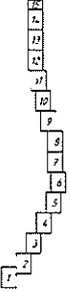
Владимирская область,  
Ковровский район,  
МО Клязьминское (сельское поселение)

33:20:017002

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

33:20:000000:312(2)

Линия Л.Л.018



Глобальное обозначение	
.....	- ось архитектурного сооружения
.....	- граница земельного участка
33:06:040701	- зона и граница территории застройки
33:06:000001:12	- граница и территория иного земельного участка, расположен в БТИ
33:06:041301:31	- граница и обозначение объектов земельных участков
.....	- граница и обозначение частей земельного участка
.....	- граница территории, принадлежа к которой осуществляется подготовка проекта застройки территории

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 Границы земельных участков, расположенных в границах территории, в отношении которой действует режим территории, устанавливаются на основании данных, полученных в результате обследования территории, проведенного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, действующими на дату проведения обследования территории, и в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, действующими на дату проведения обследования территории, проведенного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, действующими на дату проведения обследования территории.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07-02-2011 от 20.07.2012 и постановлением Правительства Российской Федерации от 07-02-2011 от 20.07.2012 в отношении территории, расположенной в границах территории, в отношении которой действует режим территории, устанавливаются на основании данных, полученных в результате обследования территории, проведенного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, действующими на дату проведения обследования территории.

Земельные участки, расположенные в границах территории, в отношении которой действует режим территории, устанавливаются на основании данных, полученных в результате обследования территории, проведенного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, действующими на дату проведения обследования территории.

33:06:041301:312(2)		33:06:041301:312(2)	
Глобальное обозначение с ОИ 24:06:000001-11 от 17.05.2012		Глобальное обозначение с ОИ 24:06:000001-11 от 17.05.2012	
№ документа	Дата документа	№ документа	Дата документа
1	17.05.2012	1	17.05.2012
2	17.05.2012	2	17.05.2012
3	17.05.2012	3	17.05.2012
4	17.05.2012	4	17.05.2012
5	17.05.2012	5	17.05.2012
6	17.05.2012	6	17.05.2012
7	17.05.2012	7	17.05.2012
8	17.05.2012	8	17.05.2012
9	17.05.2012	9	17.05.2012
10	17.05.2012	10	17.05.2012
11	17.05.2012	11	17.05.2012
12	17.05.2012	12	17.05.2012





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

33:20:016601

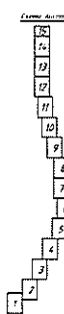
33:20:000000:3v2(3)

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

33:07:000354

33:20:016704

33:07:000354:317  
Собственность  
РФ



Ключевые обозначения	
	— ось проектируемого проезда
	— граница земельного участка
	— номер и границы кадастрового квартала
	— граница и структура кадастрового участка, участок в ЕГРН
	— граница и обозначение объектов земельных участков
	— граница и обозначение частей земельных участков
	— граница территории, признанной и/или оспариваемой государством в качестве территории не принадлежащей гражданам Российской Федерации

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 Границы земельных участков, расположенные в границах территории, признанной и/или оспариваемой государством в качестве территории не принадлежащей гражданам Российской Федерации, обозначены на плане пунктирной линией. Обозначения объектов земельных участков, расположенных в границах территории, признанной и/или оспариваемой государством в качестве территории не принадлежащей гражданам Российской Федерации, обозначены на плане штрихпунктирной линией. Обозначения объектов земельных участков, расположенных в границах территории, признанной и/или оспариваемой государством в качестве территории не принадлежащей гражданам Российской Федерации, обозначены на плане штрихпунктирной линией. Обозначения объектов земельных участков, расположенных в границах территории, признанной и/или оспариваемой государством в качестве территории не принадлежащей гражданам Российской Федерации, обозначены на плане штрихпунктирной линией.

33:07:000354:317		33:07:000354:317	
Генеральный директор ООО «Ковровград-14»		Генеральный директор ООО «Ковровград-14»	
Иванов Иван Иванович		Иванов Иван Иванович	
Подпись: _____		Подпись: _____	
Дата: 15.05.2014		Дата: 15.05.2014	
Место: г. Ковров		Место: г. Ковров	
Масштаб: 1:500		Масштаб: 1:500	



