



Департамент архитектуры и строительства  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «02» июня 2022 г.

№ 17

*Об утверждении документации по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Обеднино — д. Злобаево — с. Сергиевы Горки - д. Медведево — д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области»*

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области», постановлением Губернатора области от 21.02.2006 № 120 «Об утверждении Положения о Департаменте архитектуры и строительства Владимирской области» п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) объекта «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Обеднино — д. Злобаево — с. Сергиевы Горки - д. Медведево — д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

И.о. директора Департамента



С.В.Дмитриев

## **Документация по планировке территории объекта**

«Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Обеднино — д. Злобаево — с. Сергиевы Горки - д. Медведево — д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области»

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



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**  
**Проект планировки и межевания территории**

**«Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района  
д. Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки –  
д. Медведево - д. Курбатиха  
Вязниковского района Владимирской области»**

**Основная часть проекта планировки территории**

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Главный инженер  
Нижегородского филиала

Главный инженер проекта



Д.Г. Репин

Н. Е. Цой

## Содержание

Введение.....	3
1 Сведения о размещении объекта на территории.....	4
1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	4
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 .....	4
1.3 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта.....	4
1.4 Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта..	4
1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения: .....	5
1.5.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов .....	5
1.5.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны .....	5
1.5.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, 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 объектов капитального строительства, 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 объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	6
1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	6
1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	7

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 .....	7
Лист регистрации изменений .....	16
Приложение А Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	17
Приложение Б Перечень координат характерных точек границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов .....	25

## Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района 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 Владимирской области от 27.08.2021 г. № 18 «О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Микляево - д. Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области».

- Постановление Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 21.02.2022 г. № 05 «О внесении изменений в постановление Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 27.08.2021 № 18.

## **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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области».

В состав объекта входят проектируемые сооружения:

- газопровод высокого давления (протяженность: 18,7 км, материал трубы: полиэтилен.

- площадка крана DN100;

- площадка крана DN 150;

- площадка газораспределительного пункта шкафа (ГРПШ);

- подъездные дороги.

Газопровод и его сооружения запроектированы с учетом выполнения всех мероприятий по обеспечению взрывопожарной безопасности, предусмотренных для наружных установок с категорией «АН» по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.08 №123-ФЗ и СП 12.13130.2009.

**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 Фоминского сельского поселения Гороховецкого муниципального района, Паустовского сельского поселения Вязниковского муниципального района и Чертковского сельского поселения Селивановского муниципального района Владимирской области.

**1.3 Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта**

Размещение объекта предполагается в границах кварталов 33:09:000000, 33:09:020313, 33:09:020346, 33:08:000000, 33:08:200207, 33:08:200201, 33:08:200111, 33:08:200105, 33:08:200203, 33:08:200208, 33:08:200101, 33:08:200104, 33:10:000508, 33:10:000000.

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**

На проектируемой площадке ГРПШ предусмотрены следующие сооружения:

- площадка крана Dn100;

- площадка ГРПШ;

- молниеприемная мачта;

- ограждение площадки

ГРПШ представляет собой металлический шкаф, состоящий из технологического оборудования. ГРПШ устанавливается на предварительно выполненную фундаментную плиту. Шкаф с оборудованием поставляется заводом-изготовителем в соответствии с заказной спецификацией, выполненной в технологической части.

На проектируемой площадке крана DN100 и крана DN 150 предусматриваются следующие сооружения:

- кран DN100 или кран DN150 (соответственно);
- ограждение площадки.

Кран - оборудование, поставляемое заводом-изготовителем в соответствии с заказной спецификацией, выполненной в технологической части. Кран устанавливается на газопроводе в подземном бессклодезном исполнении на предварительно выполненную фундаментную плиту.

На площадке устанавливается молниеприемная мачта полной заводской готовности производства СП ЗАО «АМИРА». Общая высота молниеприемника 15 м. Мачта представляет собой усеченную пирамиду многогранного сечения, изготовленную из листовой стали методом гибки. Мачта рассчитана на требуемые климатические условия. Молниеприемник устанавливается на предварительно установленный фундамент. Фундамент заводского изготовления в виде трубы с фланцем. Крепление мачты к фундаменту выполняется болтами из комплекта.

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

Все площадки имеют ограждение полной заводской готовности TECHNO изготовителя ООО «ТехноОПТ» г. Вологда. Высота основного ограждения от планировочных отметок – 2,1 м. Основное ограждение заглублено в грунт. По низу основного ограждения выполнена противоподкопная сетка с размером ячеек 150x150 мм из прутка диаметром 8 мм. Верх основного ограждения и калитки защищены от перелаза путем установки дополнительного козырькового заграждения из спирали типа АКЛ диаметром 600 мм.

В ограждении всех площадок для прохода и эвакуации людей предусмотрены калитки с сетчатым заполнением, оборудованные запирающими устройствами, рабочий ход которых исключает самопроизвольное открывание при возможных деформациях ограждения и ушками для навесных замков. Подвеска калиток исключает их снятие с петель без применения инструмента.

На внешней стороне ограждений установлены предупредительные знаки с надписью: «Внимание! Охраняемая территория». Предупредительные знаки установлены на углах ограждения по 1 шт. на каждой стороне угла. На внешней стороне калиток установлены предупредительные знаки с надписью: «Запретная зона! Проход запрещен».

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

**1.5.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, 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 объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, 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 объектов капитального строительства, 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 объектов капитального строительства, 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 д. Золотово Гороховецкого района д. Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района 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 объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, 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 д. Золотово Гороховецкого района д. Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района 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 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

В соответствии с письмами администрации МО Гороховецкого района № 192-01-16 от 01.02.2021 г., МО Селивановского района № 604/34 от 11.03.2021 г., МО Вязниковского района № 553/01-24 от 08.02.2021 г. на участке предстоящей застройки строящиеся объекты капитального строительства, а также объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

**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 № ГНООКН-754/1-01-13 от 07.04.2021 г. на территории проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Обеднино - д. Злобаево -

с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области», объекты культурного наследия отсутствуют.

### **1.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

При производстве строительно-монтажных работ (включая этап подготовительных работ) воздействие на атмосферу заключается в загрязнении атмосферного воздуха:

- неорганизованными источниками загрязнения атмосферы выхлопными газами двигателей внутреннего сгорания при работе строительной техники;
- организованными источниками загрязнения атмосферы выхлопными газами двигателей внутреннего сгорания при работе ДЭУ;
- неорганизованными источниками загрязнения атмосферы при заправке строительной техники;
- неорганизованными источниками загрязнения атмосферы при зачистке кромок пескоструйными установками;
- неорганизованными источниками загрязнения атмосферы при производстве сварочных работ;
- неорганизованными источниками загрязнения атмосферы при производстве окрасочных работ;
- неорганизованными источниками загрязнения атмосферы при пылящих работах.

На подготовительном этапе, т.е. при подготовке территории строительства, в основном, производятся земляные работы. При этом работают экскаваторы, автотранспорт, прочие машины и механизмы. Большинство этих машин и механизмов работает на дизельном топливе.

В основной период строительства газопровода производятся сварочно-монтажные и изоляционно-укладочные работы с использованием сварочных агрегатов, автокранов, трубоукладчиков и т.д.

В состав сооружений объекта на рассматриваемом участке входит непосредственно линейная часть газопровода, выполняемая из стальных и пластиковых труб с условным диаметром 110 и 160 мм. Газопровод прокладывается подземно.

По газопроводу будет транспортироваться природный газ, состоящий в основном из метана (согласно СТО 2-1.19-128-2007), небольших количеств этана, пропана, бутана и др. углеводородов, а также азота и углекислого газа. В газе отсутствуют соединения серы, т.е. он не агрессивен по отношению к металлу. Газ имеет относительный удельный вес по воздуху (отношение удельного веса газа к удельному весу воздуха при одинаковых условиях) около 0,57, т.е. газ в 1,7 раза легче воздуха, что практически исключает на открытых пространствах скапливание газа в пониженных местах в случае непредвиденных утечек и повреждения газопроводов или оборудования.

Линейная часть газопровода выполняется из стальных и полиэтиленовых труб, все стыки по газопроводу выполняется сварными, что значительно повышает герметичность газопровода, делает транспорт газа более надежным и исключает утечки транспортируемого газа непосредственно из трубы.

Предусматривается применение соединительных деталей, запорно-отключающей арматуры, сертифицированных на соответствие требованиям промышленной безопасности в установленном порядке, имеющих разрешение на применение их на опасных производственных объектах, из номенклатуры отечественных производителей, включенных в «Реестр стальных труб, фитингов, соединительных деталей для природного газа» и «Реестр труб, фитингов полиэтиленовых для природного газа» ПАО «Газпром газораспределение».

При соблюдении технологического режима транспорта и регулярном наблюдении за газопроводом никаких выделений газа в атмосферу непосредственно от линейной части газопровода не происходит, т.к. герметичность газопроводов проверяется после сборки проведением 100% контроля сварных стыков и пневматическим испытанием.

Проектируемый шкафной газорегуляторный пункт представляет собой металлический шкаф, состоящий из технологического оборудования. Вентиляция ГРПШ предусматривается через вентиляционные решетки. ГРПШ оснащены фильтром, предохранительно-запорным клапаном, регулятором давления газа, предохранительно-сбросным клапаном, запорной арматурой, контрольно-измерительными приборами. Площадки и ГРПШ защищаются от доступа посторонних лиц ограждением из металлической сетки. Неорганизованные выбросы на ГРП отсутствуют, т.к. в блоке применена высоко герметичная запорная арматура. Обнаруженные при регулярном технологическом контроле аварийные утечки немедленно устраняются обслуживающим персоналом. Технологической схемой ГРП предусматривается система продувочных и сбросных трубопроводов для продувки газопроводов и сброса газа, которые выводятся на крышу шкафа. При повышении давления газа на 15% в сети газопровода происходит процесс аварийного сброса излишков газа, с тем, чтобы давления газа не превысило заданного. При этом в атмосферу через сбросные свечи (DN 20, высота 4 м) (ИЗА001) выделяется одорированный природный газ, состоящий в основном из метана. При проведении профилактических и ремонтных работ на ГРП и проектируемых участках газопровода, производятся операции стравливания газа из оборудования и газопровода и их последующее заполнение и продувка. При этом в атмосферу через продувочные свечи (DN 25, высота 4 м) (ИЗА002) выделяется одорированный природный газ, состоящий в основном из метана. Таким образом, выбросы природного газа относятся к залповым и аварийным.

Учитывая характер направленности воздействия на атмосферный воздух при строительстве объекта и величины расчетных выбросов загрязняющих веществ при выполнении строительно-монтажных работ, основными мероприятиями по снижению и недопущению их превышения являются:

- исключение применения в процессе производства работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества;
- своевременное проведение ППО и ППР автостроительной техники и автотранспорта с регулировкой топливных систем, обеспечивающих выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами в пределах установленных норм;
- проведение при ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от автостроительной техники и автотранспорта и выполнение немедленной регулировки двигателей в случае обнаружения выбросов NO<sub>2</sub>, CO, CH и дымности, превышающих нормативные по ГОСТ Р 52033, ГОСТ 17.2.2.05, ГОСТ 17.2.2.01, ГОСТ 17.2.2.02;
- запрещение открытого сжигания в полосе отвода и за ее пределами отслуживших свой срок автопокрышек, камер и др. резинотехнических изделий, а также сгораемых отходов типа изоляции кабелей и пластиковых изделий;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
- исключение сжигания на территории объекта проектирования и вне его всех видов отходов строительства;
- исключение работы строительной техники на холостом ходу;
- на участках, близко расположенных к жилым домам гылящие работы проводить вручную, минимизировать количество работающей техники на стесненных участках;
- с целью исключения выбросов природного газа в атмосферу, врезку в существующие газопроводы проводить без снижения давления с помощью приспособления УВГ-300.

Для защиты территорий строительства от воздействия шума проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- временное выключение неиспользуемой шумной техники (дизельгенераторов, компрессоров, дорожно-строительной техники);
- рациональное размещение источников шума на территории производства ремонтных работ;

- выбор рациональных режимов работы оборудования и машин, производящих шумовое воздействие;
- недопущение эксплуатации дизельных генераторов с открытыми звукоизолирующими капотами или кожухами, если таковые не предусмотрены конструкцией;
- использование сертифицированного и обслуживаемого надлежащим образом оборудования.

В целях минимизации воздействия на приземный слой атмосферы в период эксплуатации объектов проектирования предусматривается ряд организационно-технических мероприятий по уменьшению и предотвращению выбросов.

С учетом высокой взрыво- и пожароопасности природного газа на проектируемых объектах устанавливается аварийно-предупредительная сигнализация (по загазованности, пожарная, охранная), а также предусмотрен ряд мероприятий на случай аварийной обстановки. Неорганизованные выбросы (в т.ч. и от запорной арматуры) отсутствуют. Для предупреждения и своевременной ликвидации утечек газа предусмотрен:

- систематический контроль герметичности оборудования, арматуры, особенно сальниковых уплотнений, сварных и фланцевых соединений, трубопроводов;
- их техническое обслуживание и ремонт (регулярный профилактический осмотр запорной арматуры, включая байпас и свечи, периодическая набивка смазки в краны);
- использование современной арматуры, предотвращающей утечки газа.

Обнаруженные аварийные утечки немедленно устраняются обслуживающим персоналом. Эксплуатация негерметичной запорной арматуры категорически запрещается.

Кроме того, снижение воздействия на атмосферный воздух возможно при осуществлении организационных мероприятий:

- запрет одновременного осуществления залповых выбросов из 2-х и более источников;
  - запрет залпового выброса при наступлении НМУ;
  - организация охранной зоны газопроводов и закрепление трассы опознавательными знаками на местности в соответствии с «Правилами технической эксплуатации», что предупреждает повреждение газопровода различными организациями;
- соблюдение минимально-допустимого расстояния от оси подземных трубопроводов до зданий и сооружений, согласно СП 62.13330.2011.

Обеспечение рационального использования водных ресурсов и охраны водных объектов при реализации проекта решается, прежде всего, проектно-технологическими, конструктивными и организационными природоохранными мероприятиями, включенными в проектную документацию. Рациональное использование воды для водоснабжения участков и площадок строительства достигается соблюдением нормативов водопользования и реализацией мер по оптимизации объемов потребляемой воды.

В проекте приняты следующие технические решения, предотвращающие и (или) исключают загрязнение водной среды:

- применение полиэтиленовых труб, не оказывающих вредное воздействие на водную среду и обеспечивающих надежную противокоррозионную защиту трубопроводов;
- исключение водопотребления на технологические нужды объектов проектирования;
- исключение организации систем водоснабжения и водоотведения на ГРПш;
- соблюдение проектных решений в части охраны окружающей среды.

Поскольку элементы газотранспортной системы и продукт ее транспортировки (газ) не являются источниками воздействия на водную среду (газ нейтрален к водной среде, в ней практически не растворяется, при размещении газопровода в границах III поясов ЗСО скважины №79943, принадлежащей ООО «Выброс-С», воздействие на эксплуатируемые источники водоснабжения не оказывается.

При эксплуатации объектов проектирования не предусматривает потребление водных ресурсов на хозяйственно-питьевые и производственные нужды и образования хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод.

В соответствии с Водным кодексом РФ следует соблюдать ограничения хозяйственной деятельности в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов. Согласно статье 65 Водного кодекса в границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствие с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

В целях снижения отрицательных последствий на водные биоресурсы, в т. ч. предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения и сохранению среды их обитания, в том числе ценных, особо ценных и занесенных в Красную книгу, при строительстве газопровода и ГРПш, проектом предусматривается:

- строительство переходов через водные преграды безтраншейным способом (методом ГНБ), исключение проведение каких-либо работ в границах русла каких-либо водных объектов;

- забор воды для хозяйственно-питьевых и технологических нужд строительства (в том числе на приготовление бентонитового раствора) из сетей водопровода с доставкой спецавтотранспортом к месту производства работ, и исключение забора воды непосредственно из каких-либо водных объектов;

- накопление хозяйственно-бытовых сточных вод в герметичных емкостях, с последующей откачкой спецавтотранспортом и сбросом в сети канализации, и исключение сброса сточных вод непосредственно в какие-либо водные объекты;

- производство строительных работ на береговых участках пересекаемых водотоков по завершению нерестового периода и подрастания молоди до размера не менее 15 мм (согласно п. 30.26.2 Приказа Минсельхоза России от 18 ноября 2014 года N 453 «Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна» сроки (периоды), ограничения могут быть приняты на период с 15 апреля по 15 июня).

Полностью исключить неблагоприятное воздействие при строительстве газопровода на береговых участках водотоков на состояние его ихтиофауны не представляется возможным. Временное сокращение рыбных запасов при строительстве объектов проектирования составит менее 10 кг.

В целях охраны земельных ресурсов и почвы предусмотрены следующие мероприятия:

- к производству работ по планировке площадочных сооружений линейной части и трасс инженерных коммуникаций разрешается приступать только при наличии юридически оформленных документов по отводу земель;

- обязательное соблюдение границ территории, отведенной в краткосрочную и изъятие в долгосрочную аренду под строительство проектируемых сооружений, на всем протяжении периода подготовительных и строительно-монтажных работ;

- своевременный вывоз порубочных остатков от вырубki древесно-кустарниковой растительности, не допуская захламливания территории за границами производства работ;

- снятие плодородного грунта перед планировкой проектируемых площадок линейной части и использование его для повышения плодородия рядом расположенных земель;

– движение автотехники с комплектующим оборудованием только при максимальном использовании существующих дорог и в полосе временно отведенных под строительство земель;

– запрещение базирования строительной автотехники, складского хозяйства и других объектов в местах, не предусмотренных проектом производства работ, разработанным генподрядчиком;

– оснащение строительного отряда емкостями для сбора отработанных ГСМ;

– мойка автотехники и выполнение необходимых ремонтных и профилактических работ только на специально оборудованных для этих целей площадках, расположенных вне территорий строительства и водоохраных зон;

– использование при строительном-монтажных работах исправной техники при отсутствии на ней подтеков масла и топлива, а также очищенных от наружной смазки тросов, стропов, используемых устройств и механизмов;

– своевременное обслуживание техники в объемах ежедневного технического обслуживания (ЕО в соответствии с «Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»), плановый ремонт автотранспорта и строительной техники предусматривается в условиях ремонтных баз;

– оснащение строительных отрядов контейнерами, установленными на передвижной площадке, для раздельного сбора бытовых и производственных отходов. Вывоз отходов на полигоны в соответствии с установленными территориальными Управлениями Росприроднадзора лимитами на размещение отходов;

– выполнение требований территориальных органов Россельхознадзора, Росприроднадзора и Роспотребнадзора;

– приведение территории, выделенной под строительство, после окончания строительном-монтажных работ в пригодное состояние для дальнейшего использования землевладельцами путем выполнения:

– технической рекультивации нарушенных земель, отведенных во временное пользование и на которых предусматривается траншейная прокладка коммуникаций, перед сдачей их землепользователю;

– биологической рекультивации всей площади отведенных во временное пользование земель землепользователем выполнение благоустройства площадочных сооружений линейной части.

Для прогнозирования состояния почв, подвергаемых антропогенному воздействию, и своевременной разработки почвозащитных мероприятий проектом предусмотрен производственно-экологический мониторинг.

Рациональное использование полезных ископаемых, используемых при строительстве достигается путем:

– учета количества поступающих на строительство и используемых минеральных ресурсов;

– применения минеральных ресурсов в пределах допустимых марок без завышения требований к их качеству;

– исключения высыпания щебня, гравия, песка на неподготовленные площадки для временного хранения, приводящего к загрязнению как минерального ресурса грунтом площадки, так и грунта площадок;

– тщательного подбора остатков неиспользованных минеральных ресурсов;

– безотходного использования загрязненного грунтом песка, щебня и гравия при строительстве и ремонте дорог, добавляя его в допустимых пропорциях к используемому материалу.

Для предотвращения негативного воздействия на растительный мир при строительстве проектируемых сооружений, проектом предусматривается:

– соблюдение границ полосы отвода для строительства;

- введение ограничения на коллективные посещения лесных и луговых угодий, расположенных за полосой строительства, с целью отдыха и развлечений, в т.ч. с разведением костров, вырубкой деревьев и кустарников;
- строгое соблюдение правил пожарной и санитарной безопасности при посещении леса во внерабочее время;
- запрещение движения транспорта, особенно гусеничного, по неорганизованным трассам;
- запрещение стоянки и мытья транспорта вне специально оборудованных для этого мест;
- своевременное обнаружение пожаров и ликвидацию их в начале их развития;
- заправка техники ГСМ только на специально оборудованных для этих целей площадках.

В целях сохранения деревьев за границей производства работ не допускается:

- забивать в стволы гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.;
- привязывать к стволам или ветвям проволоку для различных целей; закапывать и (или) забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев; складировать под кроной дерева материалы.

Охрана объектов животного мира при проведении строительно-монтажных работ обеспечивается путём:

- организации экологического просвещения и повышения уровня образованности строительного персонала в области охраны животных;
- запрещения применения технологий и механизмов, которые могут вызвать массовую гибель объектов животного мира;
- запрещения проведения строительных работ в период гнездования птиц и выкармливания птенцов;
- запрещение выжигания растительности, хранения и применения ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- оснащение линий электропередачи, опор и изоляторов специальными птицевозащитными устройствами, входящими в комплект опор ВЛ, в том числе препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам в качестве мер по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время полета;
- запрещения использования строительной техники с неисправными системами охлаждения, питания или смазки;
- запрещение отлова и уничтожения обитающих в районе строительства земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих;
- пресечения самовольной охоты со стороны персонала строительных организаций;
- запрещения оставления не закопанных котлованов на длительное время, во избежание попадания туда рептилий, земноводных и мелких млекопитающих;
- строгого регламентирования возможности содержания собак на строительных объектах.

Для снижения беспокойства объектов животного мира расчистка над подземными коммуникациями и в противопожарных разрывах площадочных сооружений линейной части от древесно-кустарниковой растительности выполняется только в осенне-зимний период, после вывода птенцов и молодняка животных.

Учитывая, что строительно-монтажные работы проводятся ограниченный период времени, возможное влияние на диких животных имеет временный характер и после окончания работ полностью прекращается.

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-Іг, 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 ІА (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-Іг)». Категория и группа взрывоопасной смеси ІА – 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.

Газопровод высокого давления укладывается подземно параллельно рельефу местности с учетом пучинистости грунтов. Прокладка газопроводов осуществляется на глубине не менее 0,8 м до верха газопровода, футляра или балластирующего устройства.

Глубина заложения принимается не менее 0,7 расчетной глубины промерзания, но не менее 0,9 м для среднепучинистых грунтов, не менее 0,9 ст нормативной глубины промерзания грунта в грунтах неодинаковой степени пучинистости, но не менее 1,0 м.

В тех местах, где не предусматривается движение транспорта и сельскохозяйственных машин, глубина прокладки газопроводов должна быть не менее 0,6 м. При прокладке газопроводов на пахотных и орошаемых землях глубина заложения должна быть не менее 1,2 м до верха трубы.

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.

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<b>МСК-33</b>		
<b>Контур 1</b>		
1	183310,04	334559,09
2	183332,51	334795,47
3	183304,54	334856,65
4	183054,49	335034,55
5	183047,82	335025,18
6	183295,36	334849,06
7	183320,77	334793,49
8	183302,72	334603,61
9	183299,24	334603,94
10	183295,93	334569,13
11	183272,35	334558,35
12	183219,99	334537,60
13	183221,28	334534,35
14	183161,58	334510,70
15	183160,30	334513,95
16	183049,10	334469,90
17	183051,61	334467,75
18	183058,49	334462,54
19	183063,04	334459,29
20	183278,24	334544,55
1	183310,04	334559,09
<b>Контур 2</b>		
21	180367,46	331673,47
22	180354,59	331679,45
23	180353,12	331678,97
24	180351,52	331678,00
25	180351,04	331677,51
26	180349,42	331675,90
27	180345,54	331670,98
28	180454,27	331620,52
29	180453,13	331618,12
30	180457,07	331613,95
31	180466,87	331607,36
32	180468,82	331606,64
33	180472,22	331612,09
34	180478,58	331609,13

35	180504,76	331592,46
36	180511,61	331603,22
37	180512,83	331603,21
38	180520,84	331612,00
39	180523,30	331616,71
40	180524,69	331615,82
41	180518,40	331605,94
42	180521,16	331604,18
43	180523,14	331602,28
44	180524,00	331600,58
45	180524,33	331599,20
46	180524,39	331597,95
47	180524,32	331597,24
48	180524,25	331596,85
49	180524,22	331596,71
50	180524,10	331596,25
51	180523,74	331595,31
52	180521,00	331589,45
53	180519,62	331586,52
54	180518,25	331583,59
55	180516,32	331580,67
56	180513,43	331578,31
57	180510,17	331577,00
58	180508,06	331576,69
59	180505,57	331576,69
60	180502,29	331577,80
61	180501,02	331575,09
62	180516,65	331567,77
63	180532,27	331560,46
64	180533,54	331563,18
65	180532,16	331563,95
66	180529,46	331566,31
67	180528,03	331568,42
68	180527,10	331570,72
69	180526,67	331575,04
70	180527,05	331577,21
71	180527,76	331579,14
72	180542,97	331611,63
73	180542,83	331611,72
74	180546,30	331617,16
75	180546,87	331618,06
76	180547,51	331619,07

77	180529,16	331630,77
78	180774,43	332015,83
79	180791,11	332042,26
80	181065,05	332250,38
81	181133,59	332259,07
82	181447,73	332307,85
83	181491,37	332318,04
84	181500,82	332349,24
85	181546,36	332517,78
86	181577,09	332570,23
87	181611,19	332620,21
88	181584,09	332763,62
89	181656,49	333158,03
90	181703,21	333408,57
91	181699,58	333539,67
92	181833,67	333852,09
93	181863,99	334009,15
94	181914,70	334108,59
95	181951,43	334158,29
96	182404,60	334107,00
97	182426,79	334107,17
98	182929,34	334402,63
99	182931,21	334397,91
100	182973,05	334414,49
101	182969,92	334422,39
102	183054,80	334456,02
103	183049,59	334461,03
104	183046,39	334465,33
105	183044,46	334467,82
106	183044,34	334468,01
107	183012,92	334455,56
108	183014,21	334452,31
109	182965,68	334433,09
110	182962,00	334442,38
111	182920,16	334425,80
112	182925,05	334413,46
113	182423,62	334118,65
114	182415,96	334118,59
115	182415,94	334122,09
116	182405,39	334122,00
117	182383,55	334124,47
118	182383,16	334121,00
119	182261,52	334134,77
120	182261,92	334138,24
121	182224,82	334142,44
122	182224,43	334138,96
123	182108,86	334152,05
124	182109,25	334155,52

125	181996,84	334168,25
126	181996,44	334164,77
127	181958,53	334169,06
128	181958,93	334172,54
129	181944,51	334174,17
130	181923,99	334146,40
131	181926,80	334144,32
132	181904,89	334114,66
133	181853,01	334012,93
134	181822,61	333855,49
135	181708,84	333590,39
136	181705,62	333591,77
137	181686,81	333547,93
138	181690,02	333546,55
139	181688,02	333541,88
140	181688,71	333516,71
141	181685,21	333516,61
142	181688,17	333409,75
143	181664,99	333285,43
144	181668,43	333284,80
145	181656,41	333220,35
146	181652,97	333220,99
147	181641,74	333160,76
148	181568,83	332763,58
149	181595,29	332623,53
150	181564,41	332578,26
151	181532,40	332523,63
152	181499,26	332400,99
153	181502,64	332400,07
154	181489,76	332352,40
155	181483,29	332331,04
156	181479,94	332332,05
157	181479,53	332330,68
158	181474,52	332329,51
159	181475,32	332326,10
160	181445,53	332319,15
161	181442,41	332318,66
162	181441,87	332322,12
163	181131,50	332273,92
164	181059,18	332264,75
165	181016,21	332232,11
166	181018,33	332229,33
167	181008,73	332222,03
168	181006,61	332224,82
169	180804,37	332071,18
170	180806,49	332068,39
171	180782,49	332050,16
172	180764,72	332021,99

173	180516,40	331632,14
174	180514,93	331633,08
175	180508,44	331620,66
176	180506,71	331618,76
177	180504,75	331618,92
178	180504,04	331619,26
179	180500,16	331613,17
180	180485,80	331622,31
181	180480,65	331624,71
182	180477,24	331620,82
183	180475,80	331620,06
184	180473,74	331620,81
185	180466,82	331625,47
186	180463,05	331629,45
187	180460,70	331632,25
188	180460,36	331633,25
189	180460,73	331634,05
190	180371,29	331675,55
21	180367,46	331673,47
<b>Конгур 3</b>		
191	180348,36	331682,38
192	180274,95	331716,47
193	180276,42	331719,65
194	180248,46	331732,65
195	180267,00	331772,54
196	180239,80	331785,19
197	180223,99	331751,18
198	180199,50	331762,57
199	180186,86	331735,37
200	180217,24	331721,24
201	180212,45	331710,94
202	180226,73	331706,09
203	180234,43	331722,63
204	180339,47	331673,80
205	180342,78	331678,22
206	180343,91	331679,60
207	180347,25	331681,78
191	180348,36	331682,38
<b>Конгур 4</b>		
208	178826,40	328832,90
209	178829,28	328833,64
210	178830,31	328834,11
211	178831,56	328836,37
212	178834,00	328844,83
213	178835,09	328850,47
214	178835,81	328852,65
215	178836,61	328853,20
216	178842,77	328855,65

217	178844,56	328855,95
218	178854,51	328931,61
219	178963,75	329160,22
220	178991,34	329243,87
221	179096,84	329209,06
222	179095,75	329205,74
223	179131,34	329193,80
224	179133,38	329195,20
225	179133,97	329197,80
226	179132,95	329204,12
227	179131,72	329209,67
228	178994,95	329254,79
229	179081,32	329516,61
230	179095,70	329567,75
231	179115,59	329809,66
232	179325,01	330152,90
233	179345,01	330218,16
234	179405,11	330900,31
235	179440,92	330981,40
236	179501,35	331152,46
237	179547,40	331136,19
238	179619,36	331152,83
239	179700,41	331282,61
240	179777,24	331366,39
241	179892,32	331422,82
242	179942,20	331447,28
243	179945,94	331439,65
244	179986,35	331459,46
245	179982,61	331467,09
246	180008,95	331480,01
247	180038,84	331501,02
248	180041,23	331497,62
249	180173,81	331592,24
250	180177,34	331599,83
251	180218,14	331687,59
252	180203,90	331692,55
253	180182,38	331646,25
254	180185,55	331644,78
255	180168,11	331607,25
256	180146,71	331590,90
257	180123,75	331574,76
258	180121,73	331577,62
259	180029,19	331512,57
260	180031,20	331509,71
261	180003,08	331489,94
262	179977,54	331477,42
263	179973,14	331486,39
264	179932,74	331466,58

265	179937,14	331457,60
266	179900,46	331439,62
267	179898,92	331442,76
268	179889,39	331438,09
269	179890,93	331434,95
270	179855,65	331417,64
271	179837,59	331408,79
272	179836,05	331411,93
273	179814,55	331401,39
274	179816,09	331398,25
275	179806,02	331393,31
276	179804,48	331396,45
277	179768,10	331378,61
278	179754,63	331363,93
279	179757,21	331361,56
280	179714,16	331314,62
281	179702,88	331324,96
282	179705,25	331327,54
283	179690,66	331340,92
284	179688,78	331338,84
285	179687,47	331340,02
286	179683,15	331335,25
287	179679,86	331338,22
288	179679,50	331337,67
289	179678,61	331336,58
290	179677,11	331335,33
291	179675,53	331334,48
292	179673,00	331333,83
293	179671,48	331333,79
294	179669,51	331334,12
295	179667,06	331335,22
296	179666,41	331335,68
297	179583,39	331411,82
298	179579,52	331415,05
299	179575,29	331417,98
300	179570,79	331420,50
301	179566,18	331422,55
302	179565,42	331422,84
303	179563,32	331423,87
304	179561,46	331425,28
305	179559,91	331427,02
306	179558,72	331429,03
307	179557,95	331431,23
308	179557,62	331433,54
309	179557,74	331435,87
310	179558,31	331438,14
311	179555,49	331439,15
312	179543,96	331406,31

313	179546,81	331405,35
314	179547,81	331407,57
315	179549,25	331409,53
316	179551,05	331411,17
317	179553,14	331412,41
318	179555,44	331413,20
319	179557,86	331413,51
320	179560,28	331413,33
321	179562,62	331412,67
322	179566,27	331411,02
323	179568,13	331410,02
324	179569,85	331408,99
325	179573,19	331406,68
326	179576,30	331404,08
327	179678,80	331310,07
328	179689,38	331321,74
329	179706,39	331306,14
330	179691,22	331289,61
331	179679,24	331270,43
332	179662,73	331243,99
333	179659,77	331245,85
334	179646,85	331225,16
335	179649,82	331223,31
336	179612,13	331162,96
337	179548,08	331148,15
338	179494,33	331167,14
339	179430,23	330985,65
340	179393,82	330903,21
341	179373,54	330673,07
342	179370,06	330673,38
343	179363,45	330598,40
344	179366,94	330598,09
345	179344,19	330339,94
346	179340,71	330340,25
347	179330,20	330221,05
348	179311,22	330159,10
349	179217,30	330005,15
350	179220,28	330003,33
351	179151,50	329890,59
352	179148,51	329892,41
353	179100,94	329814,44
354	179091,55	329700,27
355	179095,04	329699,99
356	179093,18	329677,37
357	179089,69	329677,66
358	179080,87	329570,42
359	179075,87	329552,64
360	179079,24	329551,69

361	179070,32	329519,97
362	179058,26	329483,41
363	179054,93	329484,50
364	179022,40	329385,89
365	179025,73	329384,80
366	178996,55	329296,36
367	178976,11	329303,56
368	178971,39	329290,15
369	178954,55	329248,33
370	178978,24	329240,86
371	178974,81	329230,44
372	178953,06	329164,51
373	178877,18	329005,73
374	178874,03	329007,24
375	178839,95	328935,93
376	178837,49	328917,21
377	178840,96	328916,75
378	178835,83	328877,80
379	178832,36	328878,25
208	178826,40	328832,90
<b>Контур 5</b>		
380	179226,48	329178,41
381	179142,03	329206,27
382	179143,39	329193,71
383	179193,29	329177,25
384	179203,18	329178,54
385	179212,59	329178,91
380	179226,48	329178,41
<b>Контур 6</b>		
386	179520,74	328271,70
387	179526,59	328274,54
388	179571,43	328296,37
389	179550,06	328340,32
390	179536,78	328380,42
391	179611,46	328529,11
392	179622,61	328561,46
393	179521,76	329080,99
394	179255,85	329168,72
395	179237,29	329164,52
396	179215,18	329166,34
397	179430,55	329095,29
398	179431,78	329098,57
399	179511,75	329072,19
400	179514,56	329057,73
401	179511,12	329057,06
402	179607,12	328562,54
403	179597,61	328534,95
404	179520,58	328381,60

405	179536,13	328334,66
406	179551,38	328303,29
407	179533,42	328294,55
408	179530,68	328301,54
409	179524,42	328315,88
410	179521,66	328314,70
411	179522,19	328313,23
412	179522,56	328311,54
413	179522,67	328310,24
414	179522,51	328307,93
415	179521,94	328305,73
416	179520,89	328303,59
417	179519,59	328301,84
418	179517,84	328300,25
419	179515,92	328299,08
420	179500,61	328291,63
421	179508,48	328275,44
422	179515,23	328278,72
423	179518,05	328272,92
424	179519,74	328273,75
386	179520,74	328271,70
<b>Контур 7</b>		
425	178862,20	328713,29
426	178847,91	328739,66
427	178831,57	328730,81
428	178828,15	328731,26
429	178839,35	328816,37
430	178841,37	328831,71
431	178840,05	328828,45
432	178834,35	328824,91
433	178825,15	328823,39
434	178813,28	328733,22
435	178806,84	328734,07
436	178803,43	328708,17
437	178790,47	328701,15
438	178791,86	328697,93
439	178721,68	328659,91
440	178722,45	328657,09
441	178723,09	328652,60
442	178723,01	328647,55
443	178757,70	328666,34
444	178801,02	328689,82
445	178800,97	328689,45
446	178830,71	328685,54
447	178832,23	328697,05
425	178862,20	328713,29
<b>Контур 8</b>		
448	178174,83	327922,16

449	178189,11	327926,78
450	178185,10	327939,97
451	178187,35	327940,27
452	178194,78	327941,23
453	178198,92	327941,08
454	178205,12	327938,89
455	178206,12	327941,71
456	178204,14	327942,63
457	178202,43	327943,82
458	178200,25	327946,21
459	178198,65	327949,53
460	178198,11	327951,31
461	178196,58	327958,32
462	178196,22	327962,20
463	178196,22	327966,39
464	178197,83	328001,25
465	178202,44	328001,05
466	178202,57	328003,82
467	178204,45	328003,73
468	178204,49	328004,62
469	178205,04	328004,60
470	178205,46	328014,19
471	178203,02	328014,30
472	178203,10	328016,03
473	178181,79	328016,97
474	178191,00	328226,25
475	178520,91	328522,67
476	178580,45	328527,50
477	178679,51	328617,49
478	178687,44	328628,28
479	178703,18	328636,81
480	178704,72	328645,33
481	178703,94	328653,09
482	178703,56	328654,07
483	178677,34	328639,87
484	178668,31	328627,58
485	178574,15	328542,03
486	178514,65	328537,21
487	178503,77	328527,43
488	178506,11	328524,83
489	178212,67	328261,18
490	178210,33	328263,79
491	178176,29	328233,20
492	178174,93	328202,40
493	178178,43	328202,25
494	178176,98	328169,40
495	178173,49	328169,55
496	178164,15	327957,30

448	178174,83	327922,16
497	178183,38	327945,64
498	178184,85	327947,64
499	178186,01	327950,29
500	178186,48	327952,93
501	178186,50	327954,17
502	178186,36	327955,62
503	178185,90	327959,35
504	178185,68	327963,10
505	178185,73	327966,87
506	178186,68	327988,50
507	178186,64	327989,13
508	178186,47	327989,74
509	178185,90	327990,66
510	178184,92	327991,36
511	178183,82	327991,63
512	178180,67	327991,77
513	178179,25	327959,21
497	178183,38	327945,64
<b>Контур 9</b>		
514	179075,27	321669,85
515	179075,36	321669,93
516	179080,23	321674,39
517	179082,53	321671,86
518	179086,06	321675,09
519	179095,82	321684,01
520	179093,52	321686,53
521	179094,00	321686,69
522	179094,66	321686,81
523	179095,16	321686,83
524	179095,82	321686,76
525	179096,80	321686,44
526	179097,60	321685,95
527	179099,46	321688,30
528	179093,41	321692,29
529	179088,21	321700,97
530	179085,76	321699,23
531	179086,33	321698,10
532	179086,50	321697,38
533	179086,54	321696,68
534	179086,39	321695,67
535	179086,01	321694,74
536	179083,67	321697,29
537	179073,91	321688,37
538	179061,54	321701,90
539	178775,09	322247,26
540	178734,93	322384,64



541	178477,37	322773,43
542	178391,03	323273,91
543	178387,63	323643,06
544	178273,78	323970,17
545	178278,79	323971,91
546	178281,38	323972,40
547	178283,26	323972,40
548	178285,53	323972,00
549	178287,78	323971,13
550	178282,17	323987,71
551	178281,11	323986,02
552	178279,75	323984,49
553	178277,92	323983,05
554	178276,04	323982,07
555	178270,33	323980,09
556	178257,51	324016,93
557	178218,21	324104,68
558	177846,31	324373,68
559	177795,75	324403,25
560	177716,70	324705,28
561	177701,66	324783,19
562	177819,82	324957,92
563	177879,97	325074,93
564	177960,51	325165,94
565	178048,07	325295,41
566	177900,24	326089,95
567	178042,66	326934,82
568	178091,72	327383,32
569	178199,50	327643,98
570	178180,22	327732,85
571	178233,69	327799,79
572	178207,68	327865,69
573	178194,52	327908,99
574	178193,94	327908,97
575	178191,20	327906,36
576	178185,08	327904,09
577	178184,07	327903,83
578	178184,41	327902,70
579	178196,82	327861,90
580	178199,20	327855,85
581	178195,95	327854,57
582	178216,55	327802,36
583	178164,05	327736,64
584	178183,84	327645,38
585	178167,81	327606,59
586	178171,04	327605,26
587	178167,31	327596,23
588	178164,07	327597,57

589	178131,43	327518,62
590	178134,67	327517,29
591	178132,20	327511,31
592	178128,96	327512,65
593	178080,65	327395,81
594	178083,88	327394,47
595	178080,46	327386,20
596	178079,04	327373,21
597	178075,56	327373,59
598	178067,71	327301,76
599	178071,19	327301,38
600	178064,29	327238,30
601	178060,81	327238,68
602	178055,41	327189,30
603	178058,89	327188,92
604	178031,27	326936,40
605	177984,58	326659,46
606	177981,13	326660,04
607	177972,23	326607,23
608	177975,68	326606,65
609	177917,27	326260,11
610	177913,81	326260,70
611	177911,65	326247,84
612	177915,10	326247,26
613	177901,99	326169,52
614	177898,54	326170,10
615	177887,35	326103,69
616	177890,80	326103,11
617	177888,56	326089,85
618	177892,10	326070,85
619	177888,66	326070,21
620	177902,31	325996,86
621	177905,75	325997,50
622	177945,45	325784,10
623	177942,01	325783,46
624	177976,70	325597,04
625	177980,14	325597,68
626	177985,59	325568,34
627	177982,15	325567,70
628	177982,84	325564,01
629	177986,28	325564,65
630	177991,84	325534,75
631	177988,40	325534,11
632	178032,20	325298,72
633	177987,04	325231,94
634	177989,94	325229,98
635	177951,40	325173,00
636	177928,17	325146,75

637	177922,38	325140,21
638	177870,40	325081,48
639	177834,06	325010,78
640	177830,95	325012,38
641	177822,92	324996,75
642	177826,03	324995,15
643	177809,91	324963,79
644	177689,46	324785,68
645	177705,48	324702,73
646	177757,13	324505,38
647	177753,75	324504,49
648	177782,81	324393,45
649	177838,10	324361,09
650	178184,72	324110,40
651	178186,77	324113,23
652	178208,98	324097,17
653	178242,37	324022,59
654	178246,81	324012,68
655	178259,46	323976,31
656	178228,03	323965,40
657	178233,73	323948,98
658	178233,35	323948,85
659	178236,50	323939,78
660	178237,75	323936,20
661	178266,27	323946,13
662	178318,85	323795,06
663	178322,15	323796,21
664	178333,05	323764,90
665	178329,74	323763,75
666	178365,74	323660,34
667	178369,04	323661,49
668	178376,15	323641,06
669	178379,54	323272,87
670	178466,45	322769,09
671	178724,38	322379,74
672	178764,38	322242,93
673	179052,05	321695,24
514	179075,27	321669,85

**Приложение Б**  
**Перечень координат характерных точек границ зон с особыми**  
**условиями использования территорий, подлежащих установлению в**  
**связи с размещением линейных объектов**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Охранная зона проектируемого газопровода		
1	179074,68	321662,40
2	179082,29	321663,36
3	179085,75	321666,11
4	179088,24	321669,97
5	179089,42	321674,70
6	179088,45	321680,85
7	179085,70	321686,06
8	179080,81	321690,61
9	179074,36	321691,81
10	179067,82	321689,92
11	179058,66	321699,87
12	178771,83	322245,94
13	178731,72	322383,15
14	178474,05	322772,11
15	178387,54	323273,60
16	178384,14	323642,45
17	178377,55	323661,37
18	178376,33	323661,83
19	178339,92	323766,45
20	178340,99	323766,41
21	178328,74	323801,63
22	178328,11	323800,37
23	178270,07	323968,21
24	178270,62	323968,62
25	178260,68	323997,18
26	178258,01	324001,80
27	178253,32	324015,26
28	178214,60	324101,74
29	178209,34	324105,54
30	178209,46	324106,69
31	178190,84	324120,16
32	178190,46	324119,20
33	177843,84	324369,90
34	177791,87	324400,31
35	177764,43	324505,16
36	177765,66	324504,41

37	177713,29	324704,50
38	177697,94	324783,95
39	177738,13	324843,36
40	177737,20	324843,78
41	177815,94	324960,21
42	177842,69	325012,25
43	177844,78	325014,13
44	177877,06	325076,93
45	177957,73	325168,08
46	177996,53	325225,45
47	177995,71	325226,03
48	178043,31	325296,41
49	177998,42	325537,65
50	177999,26	325538,64
51	177988,04	325598,93
52	177987,00	325599,04
53	177951,15	325791,76
54	177951,54	325795,13
55	177913,05	326002,01
56	177912,25	326000,81
57	177899,16	326071,15
58	177900,24	326070,84
59	177896,69	326089,92
60	177898,46	326100,46
61	177897,55	326101,06
62	177908,68	326167,05
63	177909,55	326166,23
64	177984,11	326608,51
65	177982,94	326607,61
66	177991,12	326656,12
67	177991,92	326654,86
68	178039,20	326935,30
69	178066,74	327187,14
70	178065,80	327187,74
71	178071,35	327238,53
72	178072,41	327238,95
73	178079,32	327302,16
74	178078,27	327301,72
75	178087,31	327384,45
76	178138,71	327508,75
77	178139,66	327508,43
78	178142,20	327514,57

79	178141,23	327514,84
80	178194,80	327644,40
81	178175,37	327733,99
82	178228,55	327800,56
83	178206,14	327857,34
84	178207,23	327857,31
85	178204,38	327864,54
86	178191,54	327906,74
87	178190,76	327905,88
88	178174,72	327958,63
89	178176,92	328008,68
90	178185,59	328008,30
91	178186,22	328004,58
92	178190,09	327997,96
93	178196,18	327995,90
94	178203,60	327996,29
95	178208,64	327998,46
96	178212,54	328003,61
97	178213,51	328007,57
98	178213,52	328011,83
99	178211,16	328018,07
100	178207,52	328021,09
101	178200,71	328023,51
102	178196,22	328022,53
103	178192,36	328020,84
104	178188,15	328016,91
105	178186,10	328012,28
106	178177,10	328012,67
107	178184,08	328171,45
108	178185,13	328172,58
109	178186,54	328204,68
110	178185,51	328203,80
111	178186,58	328228,33
112	178216,21	328254,95
113	178216,30	328253,69
114	178510,24	328517,79
115	178509,98	328518,89
116	178519,03	328527,03
117	178578,56	328531,86
118	178676,15	328620,52
119	178684,68	328632,12
120	178820,15	328705,30
121	178850,19	328933,22
122	178885,99	329005,60
123	178960,49	329161,52
124	178988,63	329246,83
125	179133,78	329198,96
126	179133,60	329200,10

127	179432,84	329101,38
128	179432,49	329100,44
129	179513,49	329073,72
130	179516,98	329055,73
131	179517,85	329056,50
132	179613,83	328562,07
133	179603,61	328532,42
134	179527,60	328381,09
135	179542,17	328337,11
136	179560,07	328300,29
137	179532,58	328286,91
138	179530,80	328289,42
139	179526,72	328292,42
140	179520,67	328293,72
141	179516,14	328293,21
142	179510,58	328288,92
143	179506,52	328282,65
144	179506,58	328276,74
145	179509,44	328270,44
146	179515,73	328265,21
147	179523,00	328265,61
148	179528,21	328267,62
149	179533,25	328272,28
150	179534,64	328279,03
151	179534,15	328283,23
152	179565,42	328298,45
153	179545,88	328338,62
154	179531,92	328380,77
155	179607,31	328530,86
156	179617,96	328561,78
157	179521,06	329060,98
158	179521,85	329062,14
159	179518,71	329078,31
160	179434,60	329106,06
161	179434,24	329105,13
162	179132,83	329204,54
163	179132,60	329205,68
164	178990,51	329252,54
165	179000,59	329283,06
166	179033,11	329381,63
167	179032,23	329382,16
168	179065,61	329483,35
169	179066,91	329484,11
170	179077,97	329517,63
171	179085,64	329544,90
172	179085,29	329547,34
173	179091,25	329568,55
174	179099,11	329664,19

175	179100,10	329663,93
176	179103,17	329701,27
177	179102,12	329700,70
178	179111,20	329811,09
179	179157,86	329887,58
180	179158,91	329887,38
181	179227,11	329999,15
182	179226,25	329999,67
183	179320,87	330154,76
184	179340,57	330219,03
185	179351,18	330339,52
186	179352,19	330339,52
187	179375,00	330598,47
188	179373,98	330598,20
189	179380,46	330671,85
190	179381,43	330671,45
191	179401,67	330901,19
192	179437,67	330982,69
193	179499,21	331156,93
194	179547,61	331139,83
195	179617,16	331155,91
196	179656,62	331219,10
197	179655,77	331219,62
198	179668,68	331240,30
199	179669,53	331239,77
200	179697,61	331284,74
201	179764,72	331357,91
202	179763,44	331358,00
203	179774,54	331370,10
204	180007,08	331482,97
205	180042,65	331507,96
206	180040,28	331507,53
207	180121,64	331564,72
208	180121,32	331563,29
209	180151,44	331584,44
210	180173,94	331603,18
211	180232,24	331728,61
212	180463,15	331621,27
213	180480,75	331613,09
214	180503,38	331598,67
215	180521,01	331625,88
216	180526,43	331622,43
217	180525,32	331614,41
218	180526,40	331609,56
219	180529,79	331606,48
220	180537,02	331602,51
221	180541,92	331601,10
222	180547,28	331603,25

223	180551,27	331606,87
224	180554,66	331614,29
225	180554,26	331620,39
226	180549,79	331626,32
227	180544,23	331630,17
228	180536,76	331630,18
229	180531,50	331628,02
230	180528,75	331625,69
231	180522,94	331629,39
232	180523,66	331630,50
233	180525,17	331631,03
234	180771,48	332017,71
235	180788,49	332044,66
236	180811,05	332061,81
237	180810,54	332062,67
238	181063,29	332254,69
239	181132,96	332263,52
240	181443,38	332311,73
241	181443,48	332310,73
242	181447,06	332311,29
243	181475,91	332318,02
244	181476,09	332319,09
245	181487,82	332321,83
246	181489,35	332326,89
247	181489,98	332325,53
248	181497,46	332350,20
249	181511,00	332400,34
250	181509,84	332399,91
251	181542,17	332519,53
252	181573,29	332572,64
253	181606,42	332621,21
254	181579,51	332763,61
255	181652,07	333158,85
256	181663,43	333219,77
257	181664,47	333219,93
258	181676,37	333283,73
259	181675,36	333283,78
260	181698,70	333408,93
261	181695,73	333516,11
262	181696,74	333515,97
263	181696,06	333540,34
264	181698,14	333545,17
265	181697,09	333545,27
266	181715,04	333587,09
267	181715,84	333586,43
268	181830,30	333853,12
269	181860,65	334010,30
270	181911,71	334110,43

271	181935,50	334142,62
272	181933,92	334142,17
273	181949,35	334163,06
274	181957,16	334162,17
275	181956,76	334161,21
276	181996,05	334156,77
277	181995,99	334157,78
278	182106,79	334145,24
279	182106,04	334144,32
280	182221,98	334131,19
281	182222,61	334132,13
282	182259,61	334127,94
283	182258,94	334127,01
284	182383,47	334112,91
285	182383,13	334113,96
286	182404,84	334111,50
287	182412,06	334111,55
288	182409,45	334110,53
289	182425,82	334110,66
290	182947,00	334417,08
291	183019,87	334445,95
292	183018,60	334446,52
293	183163,11	334503,78
294	183162,96	334502,64
295	183223,68	334526,70
296	183223,49	334527,70
297	183276,47	334548,69
298	183305,81	334562,10
299	183309,91	334605,28
300	183311,02	334606,35
301	183328,94	334794,86
302	183301,75	334854,34
303	183057,76	335027,93
304	183056,87	335028,18
305	183055,89	335028,21
306	183054,63	335027,91
307	183053,66	335027,38
308	183053,45	335026,44
309	183053,40	335024,95
310	183053,79	335023,87
311	183054,28	335023,04
312	183296,96	334850,38
313	183322,81	334793,83
314	183304,38	334599,91
315	183305,49	334600,99
316	183302,04	334564,78
317	183274,90	334552,37
318	183222,07	334531,43

319	183221,48	334532,28
320	183163,89	334509,46
321	183163,74	334508,33
322	183013,51	334448,81
323	183012,24	334449,38
324	182944,36	334422,49
325	182424,17	334116,65
326	182419,28	334116,61
327	182418,19	334115,60
328	182405,05	334115,50
329	182382,97	334118,00
330	182383,16	334118,98
331	182262,71	334132,62
332	182262,31	334131,66
333	182225,12	334135,87
334	182225,75	334136,80
335	182110,54	334149,84
336	182109,80	334148,92
337	181995,77	334161,83
338	181995,71	334162,84
339	181959,18	334166,98
340	181958,78	334166,02
341	181947,51	334167,29
342	181927,87	334140,71
343	181926,42	334140,43
344	181906,59	334113,60
345	181854,92	334012,27
346	181824,53	333854,90
347	181711,02	333590,40
348	181711,82	333589,74
349	181691,03	333541,30
350	181691,27	333532,85
351	181690,99	333531,97
352	181691,15	333518,63
353	181691,72	333517,84
354	181694,69	333409,24
355	181671,33	333283,97
356	181670,32	333284,01
357	181658,18	333218,93
358	181659,23	333219,10
359	181648,13	333159,58
360	181575,45	332763,60
361	181602,18	332622,09
362	181569,90	332574,78
363	181538,45	332521,09
364	181505,09	332397,63
365	181503,90	332397,06
366	181491,69	332351,85

367	181487,00	332336,38
368	181487,27	332333,84
369	181484,66	332325,20
370	181476,82	332323,37
371	181477,00	332324,44
372	181445,91	332317,18
373	181442,88	332316,71
374	181442,98	332315,71
375	181132,41	332267,48
376	181061,72	332258,52
377	180808,49	332066,14
378	180807,98	332067,01
379	180783,99	332048,78
380	180766,41	332020,92
381	180516,40	331628,44
382	180517,20	331628,28
383	180502,15	331604,19
384	180482,67	331616,60
385	180465,09	331624,77
386	180317,27	331693,49
387	180230,30	331733,92
388	180218,64	331708,83
389	180170,31	331604,87
390	180147,89	331589,28
391	180130,97	331577,39
392	180129,61	331575,21
393	180027,50	331503,44
394	180023,85	331502,09
395	180004,19	331488,27
396	179772,02	331373,27
397	179758,35	331358,36
398	179757,07	331358,45
399	179714,28	331311,79
400	179699,87	331324,99
401	179701,57	331328,56
402	179702,10	331333,17
403	179701,60	331338,22
404	179698,78	331342,20
405	179694,86	331345,33
406	179690,30	331347,05
407	179682,28	331346,36
408	179677,43	331343,43
409	179674,49	331339,72
410	179673,06	331334,80
411	179673,87	331327,71
412	179677,44	331322,20
413	179682,78	331318,82
414	179685,80	331318,09

415	179692,06	331318,70
416	179695,82	331320,58
417	179710,23	331307,37
418	179692,82	331288,39
419	179664,42	331242,91
420	179665,27	331242,39
421	179652,34	331221,69
422	179651,49	331222,21
423	179613,39	331161,20
424	179547,96	331146,07
425	179495,55	331164,58
426	179432,09	330984,91
427	179395,78	330902,71
428	179375,62	330673,81
429	179376,59	330673,42
430	179369,86	330597,11
431	179368,84	330596,83
432	179346,16	330339,49
433	179347,16	330339,49
434	179336,62	330219,80
435	179317,20	330156,41
436	179222,85	330001,77
437	179222,00	330002,29
438	179152,62	329888,59
439	179153,67	329888,39
440	179107,29	329812,37
441	179097,92	329698,45
442	179096,87	329697,89
443	179096,22	329689,99
444	179096,87	329685,64
445	179087,29	329569,26
446	179082,79	329553,25
447	179082,05	329554,29
448	179072,23	329519,39
449	179059,10	329479,57
450	179060,40	329480,33
451	179028,72	329384,30
452	179027,85	329384,84
453	178954,91	329163,77
454	178877,98	329002,76
455	178879,17	329002,93
456	178846,22	328933,74
457	178816,50	328707,87
458	178681,45	328634,49
459	178673,17	328623,21
460	178576,88	328535,73
461	178517,36	328530,91
462	178508,93	328523,33

463	178508,67	328524,44
464	178215,73	328261,24
465	178215,83	328259,98
466	178182,66	328230,19
467	178181,35	328200,26
468	178180,31	328199,37
469	178178,83	328165,77
470	178179,88	328166,90
471	178170,69	327958,13
472	178187,76	327901,98
473	178187,11	327900,68
474	178198,27	327863,98
475	178200,57	327860,56
476	178223,98	327801,25
477	178171,05	327735,00
478	178190,63	327644,77
479	178137,34	327515,91
480	178136,37	327516,18
481	178133,97	327510,38
482	178134,92	327510,06
483	178083,40	327385,45
484	178073,94	327298,96
485	178072,83	327298,01
486	178066,25	327237,80
487	178067,25	327237,79
488	178061,84	327188,32
489	178060,83	327188,29
490	178033,25	326936,12
491	177987,11	326662,40
492	177987,91	326661,14
493	177978,28	326604,02
494	177977,12	326603,12
495	177904,69	326173,48
496	177905,41	326171,74
497	177893,93	326103,66
498	177893,04	326104,35
499	177890,60	326089,87
500	177893,79	326072,69
501	177894,87	326072,38
502	177909,08	325996,02
503	177908,28	325994,82
504	177949,37	325776,49
505	177949,84	325777,06
506	177983,16	325597,84
507	177982,31	325596,94
508	177994,26	325532,68
509	177995,10	325533,68
510	178039,08	325297,29

511	177992,44	325228,34
512	177991,63	325228,91
513	177952,98	325171,77
514	177872,06	325080,34
515	177833,98	325006,25
516	177835,24	325006,51
517	177812,50	324962,25
518	177733,52	324845,47
519	177732,59	324845,89
520	177691,58	324785,25
521	177707,43	324703,17
522	177758,29	324508,88
523	177759,80	324507,97
524	177788,67	324397,65
525	177841,28	324366,87
526	178188,03	324116,07
527	178186,75	324115,71
528	178210,02	324098,88
529	178209,86	324100,28
530	178211,52	324099,09
531	178240,67	324033,98
532	178239,54	324033,82
533	178245,02	324021,58
534	178248,67	324013,42
535	178265,49	323965,10
536	178266,12	323965,53
537	178268,72	323958,10
538	178252,50	323952,45
539	178250,02	323956,74
540	178244,65	323959,84
541	178240,27	323959,67
542	178232,48	323957,24
543	178228,13	323954,05
544	178226,45	323944,37
545	178228,06	323938,74
546	178231,40	323934,29
547	178238,10	323932,33
548	178246,63	323934,60
549	178251,69	323937,72
550	178253,81	323941,11
551	178253,95	323948,72
552	178270,04	323954,32
553	178325,73	323795,54
554	178325,01	323794,08
555	178334,55	323766,67
556	178335,80	323766,62
557	178371,35	323664,48
558	178369,82	323665,33



559	178378,15	323641,41
560	178381,54	323273,05
561	178468,35	322769,84
562	178726,22	322380,59
563	178766,24	322243,68
564	179053,70	321696,40

565	179063,78	321685,38
566	179062,29	321678,11
567	179063,75	321670,81
568	179068,63	321664,82
1	179074,68	321662,40

800048.00.0003.3704.4.002.12		№ 1	
Итого подписей: 17/17			
№ п/п	Ф.И.О.	Подпись	Подпись
1	Иванов И.И.		
2	Петров П.П.		
3	Сидоров С.С.		
4	Кузнецов К.К.		
5	Левченко Л.Л.		
6	Зинченко З.З.		
7	Попов П.П.		
8	Васильев В.В.		
9	Смирнов С.С.		
10	Морозов М.М.		
11	Митин М.М.		
12	Новиков Н.Н.		
13	Полуянов П.П.		
14	Соколов С.С.		
15	Харченко Х.Х.		
16	Цыганков Ц.Ц.		
17	Чайковский Ч.Ч.		

Итого подписей: 17/17

800048.00.0003.3704.4.002.12		№ 1	
Итого подписей: 17/17			
№ п/п	Ф.И.О.	Подпись	Подпись
1	Иванов И.И.		
2	Петров П.П.		
3	Сидоров С.С.		
4	Кузнецов К.К.		
5	Левченко Л.Л.		
6	Зинченко З.З.		
7	Попов П.П.		
8	Васильев В.В.		
9	Смирнов С.С.		
10	Морозов М.М.		
11	Митин М.М.		
12	Новиков Н.Н.		
13	Полуянов П.П.		
14	Соколов С.С.		
15	Харченко Х.Х.		
16	Цыганков Ц.Ц.		
17	Чайковский Ч.Ч.		

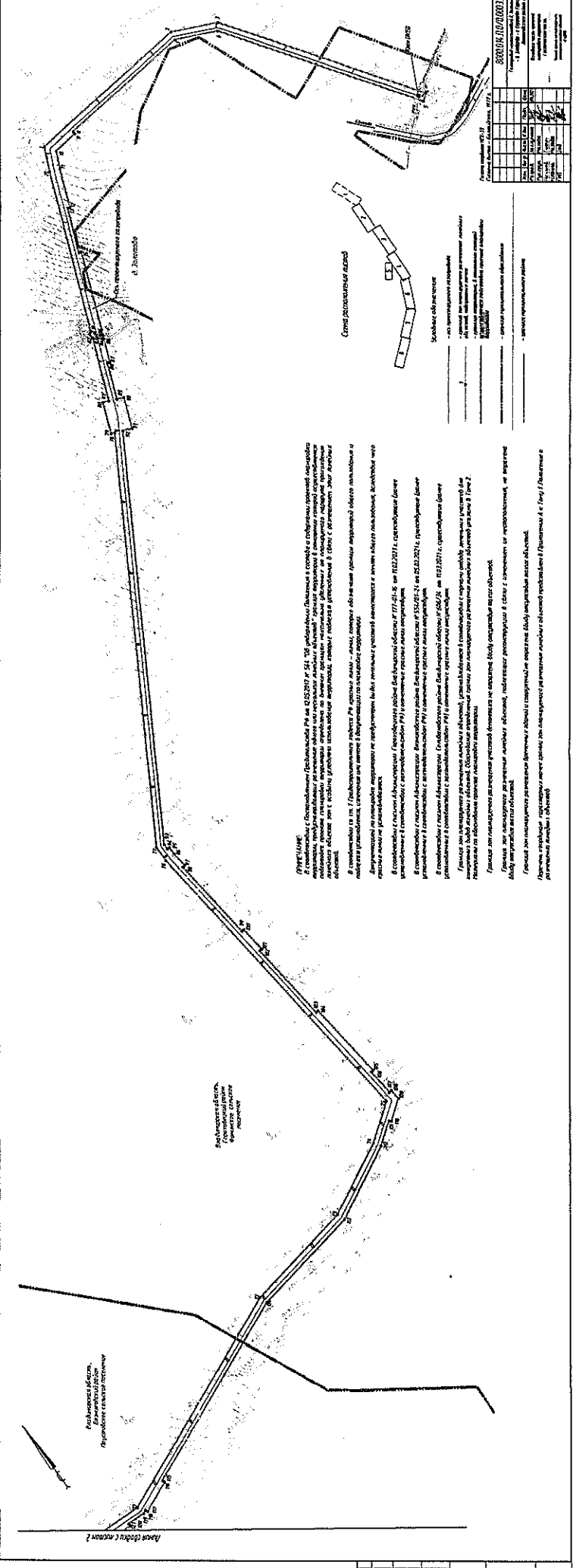
Содержание отчета:  
 - об исполнении работ;  
 - о состоянии на территории в период строительства;  
 - о выполнении работ по устройству дренажной системы;

Содержание отчета:  
 - об исполнении работ;  
 - о состоянии на территории в период строительства;  
 - о выполнении работ по устройству дренажной системы;

Содержание отчета:  
 - об исполнении работ;  
 - о состоянии на территории в период строительства;  
 - о выполнении работ по устройству дренажной системы;

Содержание отчета:  
 - об исполнении работ;  
 - о состоянии на территории в период строительства;  
 - о выполнении работ по устройству дренажной системы;

Содержание отчета:  
 - об исполнении работ;  
 - о состоянии на территории в период строительства;  
 - о выполнении работ по устройству дренажной системы;



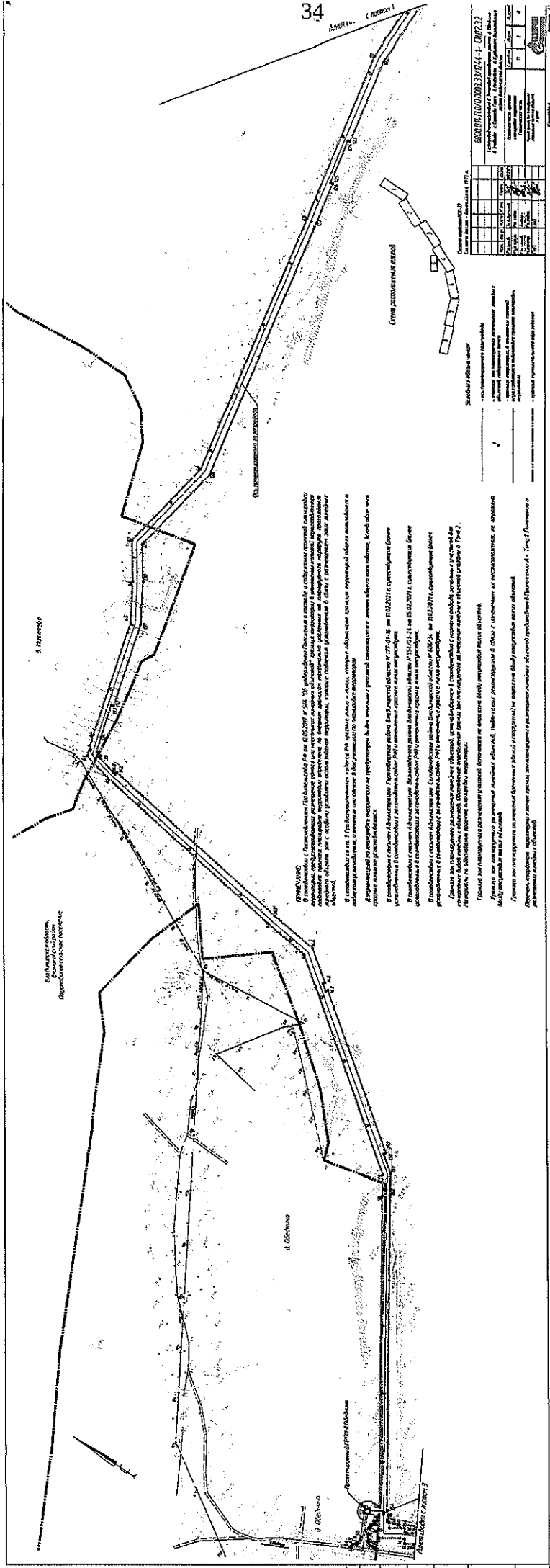
УТВЕРЖАЮ: Проектный институт "Водосток" от 03.05.2017 № 17/17. Проектный директор: В.И. Иванов.

Исполнитель: ООО "Водосток-С" от 03.05.2017 № 17/17. Руководитель проекта: А.А. Петров.

Содержание отчета:  
 - об исполнении работ;  
 - о состоянии на территории в период строительства;  
 - о выполнении работ по устройству дренажной системы;

Итого подписей: 17/17

800048.00.0003.3704.4.002.12



Примечание: 1. Участок, выделенный штриховкой, относится к территории, подлежащей изъятию в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 117-ФЗ "Об особенностях отчуждения объектов недвижимости государственного, муниципального или иного государственного имущества и о некоторых вопросах сделок с этим имуществом".

2. Проект разработан в соответствии с техническими условиями, утвержденными в установленном порядке, и с учетом требований действующих нормативных документов.

3. Проект разработан в соответствии с техническими условиями, утвержденными в установленном порядке, и с учетом требований действующих нормативных документов.

4. Проект разработан в соответствии с техническими условиями, утвержденными в установленном порядке, и с учетом требований действующих нормативных документов.

5. Проект разработан в соответствии с техническими условиями, утвержденными в установленном порядке, и с учетом требований действующих нормативных документов.

Б.000.014.10.0003.33/014-1-0012.13  
 Сметный расчет в 2-х экземплярах  
 1. Подать в Проектно-сметную контору  
 2. Подать в Проектно-сметную контору  
 3. Подать в Проектно-сметную контору

№ п/п	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	01	Работы по изъятию объектов недвижимости	м²	1000	1000	1000
2	02	Работы по изъятию объектов недвижимости	м²	1000	1000	1000
3	03	Работы по изъятию объектов недвижимости	м²	1000	1000	1000

Смета на строительные работы  
 - на строительство объектов  
 - на капитальный ремонт  
 - на текущий ремонт  
 - на содержание

Смета на строительные работы  
 - на строительство объектов  
 - на капитальный ремонт  
 - на текущий ремонт  
 - на содержание





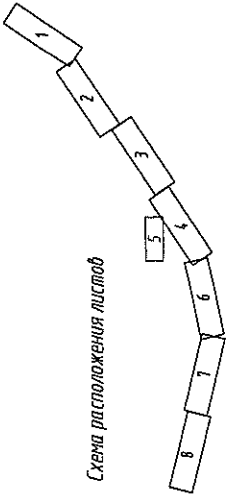


Схема расположения листов

Владимирская область,  
Вязниковский район  
Паустовское сельское поселение

Проектируемый ГРПШ с Сергиевы Горки-2

с. Сергиевы-Горки

Ось проектируемого газопровода

Система координат МСК-ЭЗ  
Состояние высот - Балтийская, 1977 г.

8000.014.П/0.0003.33/1244-1-СИЛ2.32	
Газопровод проектируемый д. Электрод Горловоцкого района д. Обедино - д. Златоно - с. Сергиевы Горки - д. Нидефодо - д. Крылато Владимирского района Владимирской области	
Изм.	Лист
Рис.	Этажность
Рис.	Разреш.
Нач. деп.	Уч.
Н.с. деп.	Уч.
ГРПШ	Уч.
Дата	1977
Лист	5
Листов	8
Основная часть проекта технической документации Гражданского черчения	
Имя файла: 2017.05.12.014.П/0.0003.33/1244-1-СИЛ2.32	

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- граница зон планируемого размещения линейных объектов, поворотные точки
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница муниципального образования

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектной документации территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

В соответствии со ст. 1 Градостроительного кодекса РФ красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Документацией по планировке территории не предусмотрено выдел земельных участков относящихся к земель общего пользования, вследствие чего красные линии не устанавливаются.

В соответствии с письмом Администрации Гороховецкого района Владимирской области № 177-01-16 от 11.02.2021 г. существующие (ранее установленные) в соответствии с законодательством РФ) и отмененные красные линии отсутствуют.

В соответствии с письмом Администрации Вязниковского района Владимирской области № 554/01-24 от 05.02.2021 г. существующие (ранее установленные) в соответствии с законодательством РФ) и отмененные красные линии отсутствуют.

В соответствии с письмом Администрации Сельвановского района Владимирской области № 606/24 от 11.02.2021 г. существующие (ранее установленные) в соответствии с законодательством РФ) и отмененные красные линии отсутствуют.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отбора земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Основание определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указано в Точке 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Граница зон планируемого размещения участка дмантажа не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Имя, Подпись и дата	Вам, Имя
Согласовано:	













Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром»  
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**  
**Проект планировки и межевания территории**

**«Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района  
д. Обедино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки – д. Медведево - д. Курбатиха  
Вязниковского района Владимирской области»**

**Основная часть проекта межевания территории.**

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Главный инженер  
Нижегородского филиала

Главный инженер проекта



Д.Г. Репин

Н.Е. Цой

## Содержание

Введение.....	2
1 Перечень образуемых земельных участков.....	3
1.1 Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования.....	3
1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....	3
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.....	3
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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....	4
2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	8
3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	9
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.....	10
Приложение А Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков).....	12
Приложение Б Ведомость земельных участков, на которые планируется установление публичного сервитута.....	17
Приложение В Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	21
Приложение Г Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания.....	35
Приложение Д Выписка из ЕГРН № 99/2020/361611699 от 21.11.2021 г. ....	41
Приложение Е Выписка из ЕГРН № 99/2021/410608774 от 11.08.2021.....	49

## Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района 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 Владимирской области от 27.08.2021 г. № 18 «О подготовке документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Микляево - д. Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области».

- Постановление Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 21.02.2022 г. № 05 «О внесении изменений в постановление Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 27.08.2021 № 18.

## **1 Перечень образуемых земельных участков**

В рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, земель населённого пункта и частей земельных участков из земель лесного фонда, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, 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/частях 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 ГрК 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

1. Субъект Российской Федерации	Владимирская область
2. Муниципальное образование	Вязниковский муниципальный район
3. Категория земель	Земли лесного фонда
4. Лесничество (лесопарк)	Вязниковское лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Паустовское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	18
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 3
Квартал	25
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 2,4,7
2. Муниципальное образование	Селивановский муниципальный район
4. Лесничество (лесопарк)	Селивановское лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Заречное участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	2
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 3,4
5. Общая площадь лесного участка	<b>1,9377 га</b>

## 6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

№ п/п	Условный номер образованного земельного участка (многоконтурного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Местоположение лесного участка			Площадь (га) / Запас древесины (м3)	Количественные и качественные характеристики лесного участка				
				Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесогаксионный выдел		Состав насаждений	Возраст (лет)	Вонитет	Полнота	Запас насаждений (м³ на 1 га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	33:08:000000:130/чзу1(1)	Эксплуатационные леса	ОЗУ: другие особо защитные участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Паустовское участковое лесничество, урочище «Сергиево-Горское»	18	3	0,2523/63	8С2Б, культуры	48	1	0,7	250
2	33:08:000000:130/чзу1(2)	Эксплуатационные леса	-	Паустовское участковое лесничество, урочище «Сергиево-Горское»	25	4	0,2780/54	8Б2Ос	45	1А	0,7	195
Итого по 33:08:000000:130/чзу1							1,2729/257					
3	33:10:0000000:28:ЗУ1	Эксплуатационные леса	Опушки лесов граничащие с безлесным пространством	Заречное участковое лесничество, урочище Чертковское	2	4	0,0217/5	10Б	65	2	0,7	210
Итого по 33:10:0000000:28:ЗУ2							0,0217/5					
4	33:10:0000000:28:ЗУ2	Эксплуатационные леса	Опушки лесов граничащие с безлесным пространством	Заречное участковое лесничество, урочище Чертковское	2	3	0,0412/7	10Б	45	2	0,8	170
Итого по 33:10:0000000:28:ЗУ2							0,6019/126	10Б	65	2	0,7	210
Итого по 33:10:0000000:28:ЗУ2							0,6431/133					

7. Цель использования лесного участка	Строительство, эксплуатация линейного объекта: «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Обединно - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области»
8. Вид разрешённого использования	<p>В соответствии с лесохозяйственным регламентом Вязниковского лесничества Владимирской области вид разрешенного использования лесов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Заготовка древесины;</li> <li>2) Заготовка живицы (только часть квартала 60 Посад-Мстерского участка лесничества);</li> <li>3) Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>4) Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;</li> <li>5) Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кроме квартала 2 Паустовского участка лесничества, Вязниковского урочища);</li> <li>6) Ведение сельского хозяйства;</li> <li>7) Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</li> <li>8) Осуществление реакционной деятельности;</li> <li>9) Создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>10) Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>11) Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);</li> <li>12) Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>13) Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а так же гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;</li> <li>14) Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;</li> <li>15) Переработка древесины и иных лесных ресурсов (только часть квартала 60 Посад-Мстерского участка лесничества);</li> </ol>



	<p>16) Осуществление религиозной деятельности;</p> <p>17) Изыскательские работы.</p> <p>В соответствии с лесохозяйственным регламентом Селивановского лесничества Владимирской области вид разрешенного использования лесов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Заготовка древесины;</li> <li>2) Заготовка живицы;</li> <li>3) Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>4) Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;</li> <li>5) Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>6) Ведение сельского хозяйства;</li> <li>7) Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;</li> <li>8) Осуществление реакционной деятельности;</li> <li>9) Создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>10) Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</li> <li>11) Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);</li> <li>12) Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>13) Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а так же гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;</li> <li>14) Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;</li> <li>15) Переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>16) Осуществление религиозной деятельности;</li> <li>17) Изыскательские работы.</li> </ol>
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 разрешённого использования земельных участков» образуемые участки имеют вид разрешённого использования 7.5 – Трубопроводный транспорт.



### Приложение А Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков)

№	Условные номера образуемых земельных участков/частей	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки/части	Вид разрешенного использования земельного участка (часть земельного участка) существующий	Способ образования земельного участка	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельных участков	Площадь исходных земельных участков, кв.м.	Площадь земельного участка (части земельного участка), подлежащего изъятию для государственных нужд, кв.м / категория земель	Площадь земельного участка (части земельного участка), подлежащего изъятию для государственных нужд, кв.м / категория земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	33:09:020340:3У1	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Гороховский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Гороховский р-он, МО Фоминское (сельское поселение), д. Золотово	-	-	45 (кран)
2	33:09:020340:3У2	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Гороховский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Гороховский р-он, МО Фоминское (сельское поселение), д. Золотово	-	1754	-
3	33:09:020340:3У3	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Гороховский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Гороховский р-он, МО Фоминское (сельское поселение)	-	6579	-
4	33:09:020313:3У1	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Гороховский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Гороховский р-он, МО Фоминское (сельское поселение), д. Золотово	-	147	-
5	33:09:020346:3У1 (2 контура)	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Гороховский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Гороховский р-он, МО Фоминское (сельское поселение)	-	22445	-
5.1	33:09:020346:3У1(1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2293,05	-
5.2	33:09:020346:3У1(2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	20151,77	-
6	33:08:200207:3У1	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение)	-	125	-
7	33:08:000000:130/чу1 (2 контура)	33:08:000000:130	с/х производство	Образование земельного участка с кадастровым номером 33:08:000000:130	5	Собственность, № 33-33-03/006/2011-089 от 17.08.2011г.	Российская Федерация	Владимирская обл., Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), с/п. д. Золотово	31373006	12729	-
7.1	33:08:000000:130/чу1(1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	3522,70	-
7.2	33:08:000000:130/чу2(2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	10206,37	-
8	33:08:200207:3У2 (7 контура)	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение)	-	77865	-
8.1	33:08:200207:3У2(1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	13906,30	-
8.2	33:08:200207:3У2(2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	15875,18	-
8.3	33:08:200207:3У2(3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	4282,39	-
8.4	33:08:200207:3У2(4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	7156,30	-
8.5	33:08:200207:3У2(5)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	35800,02	-



8.6	33:08:200207:3У2(6)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	788,18	-	-
8.7	33:08:200207:3У2(7)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	56,57	-	-
9	33:08:200201:3У1	-	-	2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Неразграниченная государственная собственность	Земли переработанной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл. Вязниковский р-он, МО Пауустовское (сельское поселение), д. Миклаево	-	5158	-	-	-	-
10	33:08:000000:128/чу1 (2 контур)	33:08:000000:128	-	1	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:08:000000:128	Долевая собственность, полный перечень собственников предоставлен в выписке из ЕГРН № 99/202036161699 от 21.11.2021 (Приложение Д) записи о действии	Владимирская обл.-р-н Вязниковский, МО Пауустовское (сельское поселение), в границах СПК «Сергеево-Горский»	-	9252	26 950 000	-	-	-	-
10.1	33:08:000000:128/чу(1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	2835,98	-	-
10.2	33:08:000000:128/чу(2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	6415,8	-	-
11	33:08:200203:3У1	-	-	2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Неразграниченная государственная собственность	Земли переработанной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл. Вязниковский р-он, МО Пауустовское (сельское поселение), д. Обедино	-	1308	-	-	-	-
12	33:08:200203:3У2	-	-	2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Неразграниченная государственная собственность	Земли переработанной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл. Вязниковский р-он, МО Пауустовское (сельское поселение), д. Обедино	-	-	-	-	715 (ГРПШ, подсылая дорога)	-
13	33:08:200207:3У3	-	-	1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Неразграниченная государственная собственность	Земли переработанной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл. Вязниковский р-он, МО Пауустовское (сельское поселение)	-	-	-	-	45 (кран)	-
14	33:08:200203:5В/чу1	33:08:200203:5В	-	2	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:08:200203:5В	Постоянное (бессрочное) пользование, № 33:08:200203:5В-33:02472020-1 от 19.03.2020/ Собственность, № 33:08:200203:5В-33:05022020-2 от 19.08.2020	ГБУ "Владутордр" / Владимирская область	Владимирская область, р-н Вязниковский, МО Пауустовское (сельское поселение), д. Обедино, автомобильная дорога "Злобаво - Обедино"	2090	-	-	184 (подсылая дорога)	-	-
15	33:08:200208:3У1 (4 контур)	-	-	2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Неразграниченная государственная собственность	Земли переработанной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл. Вязниковский р-он, МО Пауустовское (сельское поселение), д. Злобаво	-	5392	-	-	-	-
15.1	33:08:200208:3У1(1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	287,34	-	-
15.2	33:08:200208:3У1(2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	18,91	-	-
15.3	33:08:200208:3У1(3)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	180,59	-	-
15.4	33:08:200208:3У1(4)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	4905,2	-	-
16	33:08:200208:3У2 (7 контур)	-	-	2	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Неразграниченная государственная собственность	Земли переработанной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл. Вязниковский р-он, МО Пауустовское (сельское поселение), д. Злобаво	-	-	-	-	2079	-
16.1	33:08:200208:3У2(1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	2033,56 (ГРПШ, подсылая дорога)
16.2	33:08:200208:3У2(2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	-	45,48 (кран)
17	33:08:000000:158/чу1	33:08:000000:158	-	2	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:08:000000:158	Постоянное (бессрочное) пользование № 33:08:000000:158-33:05222020-1 от 29.09.2020/ Собственность № 33:08:000000:158-33:05022020-2 от 02.11.2020	ГБУ "Владутордр" / Владимирская область	Владимирская обл. Вязниковский р-он, МО Пауустовское (сельское поселение), Автомобильная дорога Сергеево-Горки-Злобаво	27498	-	-	-	199 (подсылая дорога)	-
18	33:08:200207:3У4	-	-	1	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Неразграниченная государственная собственность	Земли переработанной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл. Вязниковский р-он, МО Пауустовское (сельское поселение)	-	-	-	-	77 (кран)	-



19	33-08-200101:334/чу1	35-08-200101:334	Под промышленные предприятия	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	33-08-200101:334	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Владимирской области)	Владимирская обл., Владимирский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), с. Сергиевы Горки	116703	2508	-
20	33-08-200101:3У1 (8 контура)	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Владимирской области)	Российская Федерация, Владимирская обл., Владимирский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), с. Сергиевы Горки	-	43290	-
20.1	33-08-200101:3У1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,59	-
20.2	33-08-200101:3У1(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	743,08	-
20.3	33-08-200101:3У1(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13497,44	-
20.4	33-08-200101:3У1(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4491,35	-
20.5	33-08-200101:3У1(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13233,92	-
20.6	33-08-200101:3У1(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,58	-
20.7	33-08-200101:3У1(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11271,41	-
20.8	33-08-200101:3У1(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,14	-
21	33-08-200101:3У2 (3 контура)	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Владимирской области)	Российская Федерация, Владимирская обл., Владимирский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), с. Сергиевы Горки	-	-	1768
21.1	33-08-200101:3У2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668,91 (ГРПШ, подкаменная дорожка)
21.2	33-08-200101:3У2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1053,73 (ГРПШ подкаменная дорожка)
21.3	33-08-200101:3У2(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,52 (кран)
22	33-08-200101:597/чу1 (2 контура)	35-08-200101:597	Для нужд автомобильного транспорта	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	33-08-200101:597, 33-08-200101:597/1 от 04.12.2019г Собственность № 33-08-200101:597-33/018/2019-2 от 18.12.2019	2	Постоянное (бессрочное) пользование	ГБУ "Владурадор" / Владимирская область	Владимирская область, р-н Владимирский, МО Паустовское (сельское поселение), с. Сергиевы Горки, автомобильная дорога «Вязники-С. Горки-Татаров»	48000	86	-
22.1	33-08-200101:597/чу1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,71	-
22.2	33-08-200101:597/чу1(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,91	-
23	33-08-200111:200/чу1	33-08-200111:200	Сельскохозяйственное производство	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	33-08-200111:200	1	Собственность, № 33-03/038/2009-339 от 18.12.2009	Монико Леонид Иванович	Владимирская область, р-н Владимирский, МО «Паустовское», д. Мельцево	1779174	14040	-
24	33-08-200104:3У1 (2 контура)	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Владимирской области)	Российская Федерация, Владимирская обл., Владимирский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), д. Мельцево	-	13312	-
24.1	33-08-200104:3У1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6221,44	-
24.2	33-08-200104:3У1(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7090,29	-
25	33-08-200111:214/чу1	33-08-200111:214	Для сельскохозяйственного производства	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	33-08-200111:214	1	Судья Иванчук № 33-08-200111:214-33/018/2018-2 от 29.06.2018	МО Паустовское Владимирского района Владимирской области	Владимирская область, р-н Владимирский, МО Паустовское (сельское поселение), в границах СПК «Сергиево-Горский», площадью 200 м на запад от западной границы д. Мельцево	84000	933	-
26	33-08-200111:214:3У1	33-08-200111:214	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	33-08-200111:214-33/018/2018-2 от 29.06.2018	1	Собственность № 33-08-200111:214-33/018/2018-2 от 29.06.2018	МО Паустовское Владимирского района Владимирской области	Владимирская область, р-н Владимирский, МО Паустовское (сельское поселение), в границах СПК «Сергиево-Горский», площадью 200 м на запад от западной границы д. Мельцево	84000	-	568 (ГРПШ, подкаменная дорожка)
27	33-08-200111:3У1 (2 контура)	-	7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Владимирской области)	Российская Федерация, Владимирская обл., Владимирский р-он, МО Паустовское (сельское поселение)	-	-	342
27.1	33-08-200111:3У1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,48 (Кран)
27.2	33-08-200111:3У1(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296,28 (Подка-



28	33:08:200111:3У2 (2 контур)			7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1	Независимая государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение)	-	5470	-	с/зона (дорога)
28.1	33:08:200111:3У2(1)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	1017,94	-	-
28.2	33:08:200111:3У2(2)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	4452,05	-	-
29	33:10:000000:28:3У1	33:10:000000:28		Использование лесов	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 33:10:000000:28 с сохранением искомого в изначальных границах	5	Собственность, № 33-33-12/011/2006-8 от 29.11.2006	Российская Федерация	Российская Федерация, Владимирская обл., Селивановский район, Селивановское лесничество, Заречное участковое лесничество, урочище Чертковское (квартал 2, выд.4, 3)	9 320 000	217	-	-
30	33:10:000000:28:3У2	33:10:000000:28		Использование лесов	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 33:10:000000:28 с сохранением искомого в изначальных границах	5	Собственность, № 33-33-12/011/2006-8 от 29.11.2006	Российская Федерация	Российская Федерация, Владимирская обл., Селивановский район, Селивановское лесничество, Заречное участковое лесничество, урочище Чертковское (квартал 2, выд.4, 3)	9 320 000	6431	-	-
31	33:10:000508:3У1			7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Селивановский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Селивановский р-он, МО Чертковское (сельское поселение)	-	11240	-	-
32	33:10:000508:113:3У1	33:10:000508:113		Сельскохозяйственное производство	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:10:000508:113	1	Долевая собственность, полный перечень собственников представлен в выписке из ЕГРН № 99/2021/410608774 от 11.08.2021 (Приложение 2)	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир л. Черково, АОЗТ «Чертковское, Почтовый адрес ориентира: Владимирская обл., р-н Селивановский, МО Чертковский с/п	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир л. Черково, АОЗТ «Чертковское, Почтовый адрес ориентира: Владимирская обл., р-н Селивановский, МО Чертковский с/п	18295286	2765	-	-
33	33:10:000508:113:3У2	33:10:000508:113		Сельскохозяйственное производство	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:10:000508:113	1	Долевая собственность, полный перечень собственников представлен в выписке из ЕГРН № 99/2021/410608774 от 11.08.2021 (Приложение 2)	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир л. Черково, АОЗТ «Чертковское, Почтовый адрес ориентира: Владимирская обл., р-н Селивановский, МО Чертковский с/п	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир л. Черково, АОЗТ «Чертковское, Почтовый адрес ориентира: Владимирская обл., р-н Селивановский, МО Чертковский с/п	18295286	143	-	-
34	33:08:200105:3У1			7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение)	-	3557	-	-
35	33:08:200105:3У2			7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение)	-	-	-	359 (ГРПП, польская дорога)
36	33:08:200105:74:3У1	33:08:200105:74		7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование части земельного участка с кадастровым номером 33:08:200105:74	2	Постоянное (бессрочное) пользование 33:08:200105:74-33/093/2021-1 от 21.06.2021 Собственность №33:08:200105:74-33/05072021-2 от 23.07.2021	ФГУ «Владустрой» / Владимирская область	Российская Федерация, Владимирская обл., р-н Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), п. Курбатка, автомобильная дорога «С.Т.Брян-Медведево-Курбатка»	22245	-	-	110 (польская дорога)
37	33:08:200111:3У3**			7.5 Трубопроводный транспорт*	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 33:08:000000:130	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл., Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение)	-	589	-	-
ИТОГО:										253846			
Площадь земельных участков, собственность на которые разграничена, кв.м										48266			
Площадь земельных участков, относящихся к землям неразграниченной государственной собственности, кв.м										205581			
Итого площадь земельных участков, необходимых для строительства объекта, кв.м.										247335			





Итого площадь земельных участков, необходимых для эксплуатации объекта, кв.м.

6511

Примечания:

\*- Вид разрешенного использования согласно Приказу Министерства экономического развития Российской Федерации, от 10.11.2020г. №П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

\*\* - Образуемый земельный участок с условным номером 33:08:200111:ЗУ3 по сведениям ЕГРН пересекает земельный участок лесного фонда с кадастровым номером 33:08:000000:130. По данным Департамента лесного хозяйства Владимирской области, данный участок не относится к землям лесного фонда. Проведение работ необходимо в связи с наличием реестровой ошибки в местоположении границ. При уточнении границ земельного участка с кадастровым номером 33:08:000000:130 площадь исходного участка уменьшается на величину – 589 кв.м., предельная допустимая погрешность определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ) составляет 98020 кв.м.

1 – земли сельскохозяйственного назначения.

2 – земли населенных пунктов; 5 – земли лесного фонда.

- номера характерных точек образуемых земельных участков и частей представлены в приложении Б.



8000.014.П.0/0.0003.33/1244-1- СИД2.3.4

ООО «Газпром проектирование»

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

№	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка (части земельного участка) существующий	Категория земель	Вид права	Правообладатель	Адресные характеристики земельных участков	Площадь исходных земельных участков, кв.м.	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	33:09:020340	7.5 Трубопроводный транспорт*	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Гороховецкий муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Гороховецкий р-он, МО Фоминское (сельское поселение), д. Золотово	-	1799
2	33:09:020340	7.5 Трубопроводный транспорт*	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Гороховецкий муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Гороховецкий р-он, МО Фоминское (сельское поселение)	-	6579
3	33:09:020313	7.5 Трубопроводный транспорт*	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Гороховецкий муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Гороховецкий р-он, МО Фоминское (сельское поселение), д. Золотово	-	147
4	33:09:020346	7.5 Трубопроводный транспорт*	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Гороховецкий муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Гороховецкий р-он, МО Фоминское (сельское поселение)	-	22445
5	33:08:200207	7.5 Трубопроводный транспорт*	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение)	-	78112
6	33:08:200201	7.5 Трубопроводный транспорт*	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), д. Милязево	-	5158



ООО «Газпром проектирование»

8000.014.П.0/0.0003.33/1244-1 - СИД2.3.4

7	33-08:000000:130	с/х производство	5	Собственность, № 33-33-03/006/2011-089 от 17.08.2011г.	Российская Федерация	обл. Владимирская, р-н Вязниковский, учасковое лесничество Паустовское урочище Сергиево-Горское кварталы N 1-32	31373096	12729
8	33-08:200203:50	для нужд автомобильного транспорта	2	Постоянное (бессрочное) пользование, № 33-08:200203:50-33/024/2020-1 от 19.03.2020/ Собственность, № 33-08:200203:50-33/050/2020-2 от 19.08.2020	ГБУ "Владупрадор" / Владимирская область	Владимирская область, р-н Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), д. Обединно, автомобильная дорога "Злобаево - Обединно"	2090	184
9	33-10:000508:113	Сельскохозяйственное производство	1	Долевая собственность, полный перечень собственников представлен в выписке из ЕГРН № 99/2021/410608774 от 11.08.2021 (Приложение Е)		Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир д. Черткого, АОЗТ «Чертковское». Почтовый адрес ориентира: Владимирская обл, р-н Селивановский, МО Чертковский с/п	18295286	2908
10	33-08:200111:200	Сельскохозяйственное производство	1	Собственность, № 33-33-03/028/2009-339 от 18.12.2009	Монько Леонид Иванович	Владимирская область, р-н Вязниковский, МО «Паустовское», приймакае к юго-восточной границе н.п.д. Медведево	1779174	14040
11	33-08:200105	7.5 Трубопроводный транспорт*	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение)	-	3916
12	33-08:000000:128	с/х производство	1	Долевая собственность, полный перечень собственников представлен в выписке из ЕГРН № 99/2020/361611699 от 21.11.2021 (Приложение Д)		Владимирская обл, р-он Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), в границах СПК «Сергиево-Горский»	26 950 000	9252
13	33-08:200203	7.5 Трубопроводный транспорт*	2	Неразграниченная Государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), д. Обединно	-	2023
14	33-08:200208	7.5 Трубопроводный транспорт*	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), д. Злобаево	-	7471



ООО «Газпром проектирование»

8000.014.П.0/0.0003.33/1244-1 - СИД2.3.4

15	33:08:200101:834	Под промышленное предприятие	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Владимирская обл, Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), с. Сергиевы Горки	116703	2508
16	33:08:000000:158	Под объекты транспорта Автомобильного	2	Постоянное (бессрочное) пользование 33:08:000000:158-33/052/2020-1 о 29.09.2020/ Собственность № 33:08:000000:158-33/050/2020-2 от 02.11.2020	ГБУ "Владупралдор" / Владимирская область	Владимирская обл, Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), Автомобильная дорога Сергиевы-Горки-Злобаево	27498	199
17	33:08:200105:74	7.5 Трубопроводный транспорт*	2	Постоянное (бессрочное) пользование 33:08:200105:74-33/093/2021-1 от 21.06.2021 Собственность №33:08:200105:74-33/050/2021-2 от 23.07.2021	ГБУ "Владупралдор" / Владимирская область	Российская Федерация, Владимирская обл, р-н Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), д. Курбатиха, автомобильная дорога «С.Г. Горки-Мелведено-Курбатиха»	-	110
18	33:08:200101	7.5 Трубопроводный транспорт*	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), с. Сергиевы Горки	-	45058
19	33:08:200101:597	Для нужд автомобильного транспорта	2	Постоянное (бессрочное) пользование 33:08:200101:597-33/020/2019-1 о 04.12.2019/ Собственность № 33:08:200101:597-33/018/2019-2 от 18.12.2019	ГБУ "Владупралдор" / Владимирская область	Владимирская область, р-н Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), с Сергиевы-Горки, автомобильная дорога «Вязники-С.Горки-Татарово»	48000	86
20	33:10:0000508	7.5 Трубопроводный транспорт*	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Селивановский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Селивановский р-он, МО Чертковское (сельское поселение)	-	11240
21	33:10:000000:28	Использование лесов	5	Собственность, № 33-33-12/011/2006-8 от 29.11.2006	Российская Федерация	Российская Федерация, Владимирская обл, Селивановский район, Заречное участковое лесничество, урочище Чертковское (квартал 2, выд.4, 3)	9 320 000	6648
22	33:08:200111:214	С-х производство	1	Собственность № 33:08:200111:214-33/018/2018-2 от 29.06.2018	МО Паустовское Вязниковского района Владимирской области	Владимирская область, р-н Вязниковский, МО Паустовское (сельское поселение), в границах СПК «Сергиево-Горский», примерно 200 м на запад от западной границы д. Мелведено	84000	1521



23	33:08:200111	7.5 Трубопроводный транспорт*	1	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение)	6401
24	33:08:200104	7.5 Трубопроводный транспорт*	2	Неразграниченная государственная собственность	Земли неразграниченной государственной собственности (в ведении администрации МО Вязниковский муниципальный район Владимирской обл.)	Российская Федерация, Владимирская обл, Вязниковский р-он, МО Паустовское (сельское поселение), д. Медведово	13312
<b>Итого площадь публичных сервитутов, кв. м</b>							<b>253846</b>

## Приложение В

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
33:09:020340:3У1		
Площадь 45 кв.м.		
1	183059,43	335019,07
2	183063,20	335024,37
3	183057,49	335028,42
4	183053,73	335023,13
1	183059,43	335019,07
33:09:020340:3У2		
Площадь 1754 кв.м.		
5	183176,49	334933,64
6	183180,96	334944,56
7	183054,49	335034,55
8	183047,82	335025,18
5	183176,49	334933,64
1	183059,43	335019,07
2	183063,20	335024,37
3	183057,49	335028,42
4	183053,73	335023,13
1	183059,43	335019,07
33:09:020340:3У3		
Площадь 6579 кв.м.		
1	183278,24	334544,55
2	183310,04	334559,09
3	183332,51	334795,47
4	183304,54	334856,65
5	183180,97	334944,56
6	183176,50	334933,63
7	183295,36	334849,06
8	183320,77	334793,49
9	183302,72	334603,61
10	183299,24	334603,94
11	183295,93	334569,13
12	183272,35	334558,35
13	183223,27	334538,89
14	183219,13	334521,14
1	183278,24	334544,55
33:09:020313:3У1		

Площадь 147 кв.м		
29	183136,87	334504,66
30	183107,62	334493,08
22	183113,88	334489,24
21	183135,65	334499,06
29	183136,87	334504,66
33:09:020346:3У1		
Площадь 22445 кв.м.		
33:09:020346:3У1(1)		
1	183223,26	334538,89
2	183219,99	334537,60
3	183221,28	334534,35
4	183161,58	334510,70
5	183160,30	334513,95
6	183136,88	334504,67
7	183135,65	334499,06
8	183113,88	334489,24
9	183107,61	334493,07
10	183049,10	334469,90
11	183051,61	334467,75
12	183058,49	334462,54
13	183063,04	334459,29
14	183219,12	334521,13
1	183223,26	334538,89
33:09:020346:3У1(2)		
15	182426,79	334107,17
16	182929,34	334402,63
17	182931,21	334397,91
18	182973,05	334414,49
19	182969,92	334422,39
20	183054,80	334456,02
21	183049,59	334461,03
22	183046,39	334465,33
23	183044,46	334467,82
24	183044,34	334468,01
25	183012,92	334455,56
26	183014,21	334452,31
27	182965,68	334433,09
28	182962,00	334442,38
29	182920,16	334425,80
30	182925,05	334413,46
31	182423,62	334118,65
32	182415,96	334118,59

33	182415,94	334122,09
34	182405,39	334122,00
35	182383,55	334124,47
36	182383,16	334121,00
37	182261,52	334134,77
38	182261,92	334138,24
39	182224,82	334142,44
40	182224,43	334138,96
41	182108,86	334152,05
42	182109,25	334155,52
43	181996,84	334168,25
44	181996,44	334164,77
45	181958,53	334169,06
46	181958,93	334172,54
47	181944,51	334174,17
48	181923,99	334146,40
49	181926,80	334144,32
50	181904,89	334114,66
51	181853,01	334012,93
52	181822,61	333855,49
53	181797,32	333796,54
54	181807,76	333791,75
55	181833,67	333852,09
56	181863,99	334009,15
57	181914,70	334108,59
58	181951,43	334158,29
59	182404,60	334107,00
15	182426,79	334107,17
33:08:200207:3У1		
Площадь 125 кв.м		
1	181803,45	333781,68
2	181807,75	333791,72
3	181797,31	333796,52
4	181793,02	333786,54
1	181803,45	333781,68
33:08:000000:130/чзу1		
Площадь 12729 кв.м		
33:08:000000:130:3У1(1)		
1	181702,32	333584,06
2	181718,93	333584,77
3	181803,44	333781,67
4	181793,02	333786,54
5	181708,84	333590,39
6	181705,62	333591,77
1	181702,32	333584,06
33:08:000000:130/чзу1(2)		

7	177926,29	326244,49
8	178042,66	326934,82
9	178061,63	327108,28
10	178049,53	327103,27
11	178031,27	326936,40
12	177984,58	326659,46
13	177981,13	326660,04
14	177972,23	326607,23
15	177975,68	326606,65
16	177917,27	326260,11
17	177913,81	326260,70
18	177912,44	326252,54
7	177926,29	326244,49
33:08:200207:3У2		
Площадь 77865 кв.м		
33:08:200207:3У2(1)		
1	181605,60	332649,79
2	181584,09	332763,62
3	181656,49	333158,03
4	181703,21	333408,57
5	181699,58	333539,67
6	181718,93	333584,76
7	181702,31	333584,05
8	181686,81	333547,93
9	181690,02	333546,55
10	181688,02	333541,88
11	181688,71	333516,71
12	181685,21	333516,61
13	181688,17	333409,75
14	181664,99	333285,43
15	181668,43	333284,80
16	181656,41	333220,35
17	181652,97	333220,99
18	181641,74	333160,76
19	181568,83	332763,58
20	181589,65	332653,41
1	181605,60	332649,79
33:08:200207:3У2(2)		
21	181291,22	332298,72
22	181131,50	332273,92
23	181059,18	332264,75
24	181016,21	332232,11
25	181018,33	332229,33
26	181008,73	332222,03
27	181006,61	332224,82
28	180804,37	332071,18

29	180806,49	332068,39
30	180782,49	332050,16
31	180764,72	332021,99
32	180516,40	331632,14
33	180514,93	331633,08
34	180508,44	331620,66
35	180506,71	331618,76
36	180504,75	331618,92
37	180504,04	331619,26
38	180500,16	331613,17
39	180485,80	331622,31
40	180480,65	331624,71
41	180477,24	331620,82
42	180475,80	331620,06
43	180473,74	331620,81
44	180466,82	331625,47
45	180463,05	331629,45
46	180460,70	331632,25
47	180460,36	331633,25
48	180460,73	331634,05
49	180371,29	331675,55
50	180367,46	331673,47
51	180354,59	331679,45
52	180353,12	331678,97
53	180351,52	331678,00
54	180351,04	331677,51
55	180349,42	331675,90
56	180345,54	331670,98
57	180454,27	331620,52
58	180453,13	331618,12
59	180457,07	331613,95
60	180466,87	331607,36
61	180468,82	331606,64
62	180472,22	331612,09
63	180478,58	331609,13
64	180504,76	331592,46
65	180511,61	331603,22
66	180512,83	331603,21
67	180513,15	331603,57
68	180552,36	331674,52
69	180652,58	331825,16
70	180779,87	332033,14
71	180784,69	332032,09
72	180791,11	332042,26
73	181065,05	332250,38
74	181133,59	332259,07

75	181277,80	332281,47
21	181291,22	332298,72
76	180519,43	331621,55
77	180523,19	331627,45
78	180517,71	331630,94
79	180513,95	331625,04
76	180519,43	331621,55
33:08:200207:3Y2(3)		
76	180348,36	331682,38
77	180274,95	331716,47
78	180276,42	331719,65
79	180248,46	331732,65
80	180267,00	331772,54
81	180239,80	331785,19
82	180223,99	331751,18
83	180199,50	331762,57
84	180186,86	331735,37
85	180217,24	331721,24
86	180212,45	331710,94
87	180226,73	331706,09
88	180234,43	331722,63
89	180339,47	331673,80
90	180342,78	331678,22
91	180343,91	331679,60
92	180347,25	331681,78
76	180348,36	331682,38
33:08:200207:3Y2(4)		
93	180041,23	331497,62
94	180173,81	331592,24
95	180177,34	331599,83
96	180217,57	331686,37
97	180188,30	331658,98
98	180182,38	331646,25
99	180185,55	331644,78
100	180168,11	331607,25
101	180146,71	331590,90
102	180123,75	331574,76
103	180121,73	331577,62
104	180052,95	331529,27
105	180037,59	331516,92
106	180029,26	331512,49
107	180031,20	331509,71
108	180003,08	331489,94
109	179977,54	331477,42
110	179974,59	331483,43



111	179934,84	331462,31
112	179937,14	331457,60
113	179900,46	331439,62
114	179898,92	331442,76
115	179889,39	331438,09
116	179890,93	331434,95
117	179855,65	331417,64
118	179851,35	331415,53
119	179824,77	331389,70
120	179892,32	331422,82
121	179942,20	331447,28
122	179945,94	331439,65
123	179986,35	331459,46
124	179982,61	331467,09
125	180008,95	331480,01
126	180038,84	331501,02
93	180041,23	331497,62
33:08:200207:3У2(5)		
127	178826,40	328832,90
128	178829,28	328833,64
129	178830,31	328834,11
130	178831,56	328836,37
131	178834,00	328844,83
132	178835,09	328850,47
133	178835,81	328852,65
134	178836,61	328853,20
135	178842,77	328855,65
136	178844,56	328855,95
137	178854,51	328931,61
138	178963,75	329160,22
139	178991,34	329243,87
140	179096,84	329209,06
141	179095,75	329205,74
142	179131,34	329193,80
143	179133,38	329195,20
144	179133,97	329197,80
145	179132,95	329204,12
146	179131,72	329209,67
147	178994,95	329254,79
148	179081,32	329516,61
149	179095,70	329567,75
150	179115,59	329809,66
151	179325,01	330152,90
152	179345,01	330218,16
153	179405,11	330900,31
154	179440,92	330981,40

155	179501,35	331152,46
156	179547,40	331136,19
157	179593,56	331146,87
158	179581,15	331155,79
159	179548,08	331148,15
160	179494,33	331167,14
161	179430,23	330985,65
162	179393,82	330903,21
163	179373,54	330673,07
164	179370,06	330673,38
165	179363,45	330598,40
166	179366,94	330598,09
167	179344,19	330339,94
168	179340,71	330340,25
169	179330,20	330221,05
170	179311,22	330159,10
171	179217,30	330005,15
172	179220,28	330003,33
173	179151,50	329890,59
174	179148,51	329892,41
175	179100,94	329814,44
176	179091,55	329700,27
177	179095,04	329699,99
178	179093,18	329677,37
179	179089,69	329677,66
180	179080,87	329570,42
181	179075,87	329552,64
182	179079,24	329551,69
183	179070,32	329519,97
184	179058,26	329483,41
185	179054,93	329484,50
186	179022,40	329385,89
187	179025,73	329384,80
188	178996,55	329296,36
189	178976,11	329303,56
190	178971,39	329290,15
191	178954,55	329248,33
192	178978,24	329240,86
193	178953,06	329164,51
194	178877,18	329005,73
195	178874,03	329007,24
196	178839,95	328935,93
197	178837,49	328917,21
198	178840,96	328916,75
199	178835,83	328877,80
200	178832,36	328878,25

127	178826,40	328832,90
201	178987,79	329243,47
202	178988,81	329246,55
203	178991,89	329245,54
204	178993,93	329251,71
205	178987,28	329253,90
206	178986,42	329251,29
207	178983,81	329252,15
208	178981,62	329245,50
201	178987,79	329243,47
33:08:200207:3У2(6)		
209	179226,48	329178,41
210	179142,03	329206,27
211	179143,39	329193,71
212	179148,31	329192,09
213	179150,36	329193,90
214	179152,04	329190,86
215	179193,29	329177,25
216	179203,18	329178,54
217	179212,59	329178,91
209	179226,48	329178,41
33:08:200207:3У2(7)		
218	178823,81	328813,16
219	178828,35	328815,83
220	178833,84	328824,82
221	178825,15	328823,39
218	178823,81	328813,16
33:08:200201:3У1		
Площадь 5158 кв.м		
1	181477,99	332314,92
2	181491,37	332318,04
3	181500,82	332349,24
4	181546,36	332517,78
5	181577,09	332570,23
6	181611,19	332620,21
7	181605,60	332649,78
8	181589,65	332653,40
9	181595,29	332623,53
10	181564,41	332578,26
11	181532,40	332523,63
12	181499,26	332400,99
13	181502,64	332400,07
14	181489,76	332352,40
15	181483,29	332331,04
16	181479,94	332332,05

17	181479,53	332330,68
18	181479,42	332330,65
1	181477,99	332314,92
33:08:000000:128/чзу1		
Площадь 9252 кв.м		
33:09:000000:128/чзу1(1)		
1	181479,41	332330,65
2	181474,52	332329,51
3	181475,32	332326,10
4	181445,53	332319,15
5	181442,41	332318,66
6	181441,87	332322,12
7	181291,23	332298,72
8	181277,81	332281,47
9	181447,73	332307,85
10	181477,98	332314,92
1	181479,41	332330,65
33:08:000000:128/чзу1(2)		
11	177857,97	324346,72
12	177849,06	324365,53
13	177846,62	324373,45
14	177846,31	324373,68
15	177795,75	324403,25
16	177716,70	324705,28
17	177701,66	324783,19
18	177717,74	324806,97
19	177708,46	324813,76
20	177689,46	324785,68
21	177705,48	324702,73
22	177757,13	324505,38
23	177753,75	324504,49
24	177782,81	324393,45
25	177838,10	324361,09
11	177857,97	324346,72
33:08:200203:3У1		
Площадь 1308 кв.м		
1	180513,16	331603,58
2	180520,84	331612,00
3	180523,30	331616,71
4	180524,69	331615,82
5	180528,07	331621,12
6	180534,39	331617,09
7	180537,86	331622,53
8	180546,30	331617,16
9	180546,87	331618,06
10	180547,51	331619,07

11	180529,16	331630,77
12	180774,43	332015,83
13	180784,68	332032,08
14	180779,87	332033,14
15	180652,58	331825,15
16	180552,36	331674,51
1	180513,16	331603,58
33:08:200203:3У2		
Площадь 715 кв.м		
1	180527,42	331569,91
2	180527,10	331570,72
3	180526,67	331575,04
4	180527,05	331577,21
5	180527,76	331579,14
6	180542,97	331611,63
7	180542,83	331611,72
8	180546,30	331617,16
9	180537,86	331622,53
10	180534,39	331617,09
11	180528,07	331621,12
12	180524,69	331615,82
13	180518,40	331605,94
14	180521,16	331604,18
15	180523,14	331602,28
16	180524,00	331600,58
17	180524,33	331599,20
18	180524,39	331597,95
19	180524,32	331597,24
20	180524,24	331596,77
21	180524,10	331596,25
22	180523,74	331595,31
23	180521,00	331589,45
24	180519,62	331586,52
25	180518,25	331583,59
26	180516,32	331580,67
27	180513,43	331578,31
28	180511,30	331577,45
1	180527,42	331569,91
33:08:200203:3У3		
Площадь 45 кв.м		
81	180519,43	331621,55
82	180523,19	331627,45
83	180517,71	331630,94
84	180513,95	331625,04
81	180519,43	331621,55
33:08:200203:50/чзу1		

Площадь 184 кв.м		
1	180532,27	331560,46
2	180533,54	331563,18
3	180532,16	331563,95
4	180529,46	331566,31
5	180528,03	331568,42
6	180527,43	331569,90
7	180511,29	331577,45
8	180510,17	331577,00
9	180508,06	331576,69
10	180505,57	331576,69
11	180502,29	331577,80
12	180501,02	331575,99
13	180516,65	331567,77
1	180532,27	331560,46
33:08:200208:3У1		
Площадь 5392 кв.м		
33:08:200208:3У1(1)		
1	180188,31	331659,90
2	180217,57	331686,38
3	180218,13	331687,58
4	180203,90	331692,55
1	180188,31	331659,90
33:08:200208:3У1(2)		
5	180052,92	331529,25
6	180029,19	331512,57
7	180029,25	331512,49
8	180037,59	331516,92
5	180052,92	331529,25
33:08:200208:3У1(3)		
9	179973,14	331486,39
10	179932,74	331466,58
11	179934,83	331462,32
12	179974,58	331483,44
9	179973,14	331486,39
33:08:200208:3У1(4)		
13	179851,33	331415,52
14	179837,59	331408,79
15	179836,05	331411,93
16	179814,55	331401,39
17	179816,09	331398,25
18	179806,02	331393,31
19	179804,48	331396,45
20	179768,10	331378,61
21	179754,63	331363,93
22	179757,21	331361,56

23	179714,16	331314,62
24	179702,88	331324,96
25	179705,25	331327,54
26	179690,66	331340,92
27	179688,78	331338,84
28	179694,88	331333,31
29	179690,56	331328,53
30	179693,29	331326,06
31	179689,38	331321,74
32	179706,39	331306,14
33	179691,22	331289,61
34	179679,24	331270,43
35	179662,73	331243,99
36	179659,77	331245,85
37	179646,85	331225,16
38	179649,82	331223,31
39	179612,13	331162,96
40	179581,16	331155,79
41	179593,57	331146,87
42	179619,36	331152,83
43	179700,41	331282,61
44	179777,24	331366,39
45	179824,75	331389,69
13	179851,33	331415,52
33:08:200208:3У2		
Площадь 2079 кв.м		
33:08:200208:3У2(1)		
1	179712,47	331300,57
2	179717,20	331305,73
3	179712,41	331310,12
4	179707,68	331304,96
1	179712,47	331300,57
33:08:200208:3У2(2)		
5	179693,29	331326,06
6	179690,56	331328,53
7	179694,88	331333,31
8	179688,78	331338,84
9	179687,47	331340,02
10	179683,15	331335,25
11	179679,86	331338,22

12	179679,50	331337,67
13	179678,61	331336,58
14	179677,11	331335,33
15	179675,53	331334,48
16	179673,00	331333,83
17	179671,48	331333,79
18	179669,51	331334,12
19	179667,06	331335,22
20	179666,41	331335,68
21	179583,39	331411,82
22	179579,52	331415,05
23	179575,29	331417,98
24	179570,79	331420,50
25	179566,18	331422,55
26	179565,42	331422,84
27	179563,32	331423,87
28	179561,46	331425,28
29	179559,91	331427,02
30	179559,30	331428,04
31	179553,98	331412,70
32	179555,44	331413,20
33	179557,86	331413,51
34	179560,28	331413,33
35	179562,62	331412,67
36	179566,27	331411,02
37	179568,13	331410,02
38	179569,85	331408,99
39	179573,19	331406,68
40	179576,30	331404,08
41	179678,80	331310,07
42	179689,38	331321,74
5	179693,29	331326,06
33:08:000000:158/чзУ1		
Площадь 199 кв.м		
1	179553,14	331412,41
2	179553,97	331412,70
3	179559,30	331428,05
4	179558,72	331429,03
5	179557,95	331431,23
6	179557,62	331433,54
7	179557,74	331435,87
8	179558,31	331438,14
9	179555,49	331439,15
10	179543,96	331406,31
11	179546,81	331405,35
12	179547,81	331407,57

13	179549,25	331409,53
14	179551,05	331411,17
1	179553,14	331412,41
33:08:200207:ЗУ4		
Площадь 77 кв.м		
1	178988,81	329246,55
2	178991,89	329245,54
3	178993,93	329251,71
4	178987,28	329253,90
5	178986,42	329251,29
6	178983,81	329252,15
7	178981,62	329245,50
8	178987,79	329243,47
1	178988,81	329246,55
33:08:200101:834/чзу1		
Площадь 2508 кв.м		
1	179454,83	329090,97
2	179444,77	329106,39
3	179298,66	329154,59
4	179274,54	329146,76
5	179430,55	329095,29
6	179431,78	329098,57
1	179454,83	329090,97
33:08:200101:ЗУ1		
Площадь 43290 кв.м		
33:08:200101:ЗУ1(1)		
1	179152,02	329190,87
2	179150,36	329193,90
3	179148,32	329192,09
1	179152,02	329190,87
33:08:200101:ЗУ1(2)		
4	179298,65	329154,59
5	179255,85	329168,72
6	179237,29	329164,52
7	179215,18	329166,34
8	179274,52	329146,77
4	179298,65	329154,59
33:08:200101:ЗУ1(3)		
9	179571,43	328296,37
10	179526,59	328274,54
11	179520,74	328271,70
12	179519,74	328273,75
13	179527,04	328277,30
14	179524,22	328283,10
15	179524,67	328283,32
16	179522,70	328287,36

17	179522,48	328287,97
18	179522,40	328288,60
19	179522,45	328289,24
20	179522,63	328289,85
21	179524,29	328289,90
22	179525,95	328289,72
23	179527,92	328289,19
24	179529,42	328288,53
25	179532,31	328286,40
26	179534,53	328283,35
27	179535,03	328282,22
28	179537,83	328283,30
29	179533,42	328294,55
30	179551,38	328303,29
31	179536,13	328334,66
32	179520,58	328381,60
33	179597,61	328534,95
34	179607,12	328562,54
35	179511,12	329057,06
36	179514,56	329057,73
37	179511,75	329072,19
38	179454,85	329090,96
39	179444,78	329106,38
40	179521,76	329080,99
41	179622,61	328561,46
42	179611,46	328529,11
43	179536,78	328380,42
44	179550,06	328340,32
9	179571,43	328296,37
33:08:200101:ЗУ1(4)		
45	178862,20	328713,29
46	178847,91	328739,66
47	178831,57	328730,81
48	178828,15	328731,26
49	178839,35	328816,37
50	178841,37	328831,71
51	178840,05	328828,45
52	178834,35	328824,91
53	178833,85	328824,82
54	178828,35	328815,83
55	178823,81	328813,15
56	178813,28	328733,22
57	178806,84	328734,07
58	178803,43	328708,17
59	178790,47	328701,15
60	178791,86	328697,93

61	178721,68	328659,91
62	178722,45	328657,09
63	178723,09	328652,60
64	178723,01	328647,55
65	178757,70	328666,34
66	178801,02	328689,82
67	178800,97	328689,45
68	178830,71	328685,54
69	178832,23	328697,05
45	178862,20	328713,29
33:08:200101:3У1(5)		
114	178173,69	327925,92
115	178188,03	327930,31
116	178185,10	327939,97
117	178176,44	327938,85
118	178176,06	327941,83
119	178178,12	327942,28
120	178180,07	327943,09
121	178181,85	327944,23
122	178183,38	327945,64
123	178179,25	327959,21
124	178180,67	327991,77
125	178179,40	327991,82
126	178180,19	328009,80
127	178194,23	328009,19
128	178194,47	328014,67
129	178203,02	328014,30
130	178203,10	328016,03
131	178181,79	328016,97
132	178191,00	328226,25
133	178520,91	328522,67
134	178580,45	328527,50
135	178679,51	328617,49
136	178687,44	328628,28
137	178703,18	328636,81
138	178704,72	328645,33
139	178703,94	328653,09
140	178703,56	328654,07
141	178677,34	328639,87
142	178668,31	328627,58
143	178574,15	328542,03
144	178514,65	328537,21
145	178503,77	328527,43
146	178506,11	328524,83
147	178212,67	328261,18
148	178210,33	328263,79

149	178176,29	328233,20
150	178174,93	328202,40
151	178178,43	328202,25
152	178176,98	328169,40
153	178173,49	328169,55
154	178164,15	327957,30
114	178173,69	327925,92
33:08:200101:3У1(6)		
111	178177,97	328004,13
112	178178,28	328011,12
113	178171,78	328011,41
114	178171,48	328004,41
111	178177,97	328004,13
33:08:200101:3У1(7)		
70	178202,44	328001,05
71	178202,57	328003,82
72	178204,45	328003,73
73	178204,49	328004,62
74	178197,99	328004,91
75	178197,83	328001,25
70	178202,44	328001,05
33:08:200101:3У1(7)		
76	178055,44	327157,30
77	178061,58	327161,07
78	178067,06	327157,89
79	178091,72	327383,32
80	178199,50	327643,98
81	178180,22	327732,85
82	178233,69	327799,79
83	178207,68	327865,69
84	178195,67	327905,20
85	178184,62	327902,02
86	178196,82	327861,90
87	178199,20	327855,85
88	178195,95	327854,57
89	178216,55	327802,36
90	178164,05	327736,64
91	178183,84	327645,38
92	178167,81	327606,59
93	178171,04	327605,26
94	178167,31	327596,23
95	178164,07	327597,57
96	178131,43	327518,62
97	178134,67	327517,29
98	178132,20	327511,31
99	178128,96	327512,65

100	178080,65	327395,81
101	178083,88	327394,47
102	178080,46	327386,20
103	178079,04	327373,21
104	178075,56	327373,59
105	178067,71	327301,76
106	178071,19	327301,38
107	178064,29	327238,30
108	178060,81	327238,68
109	178055,41	327189,30
110	178058,89	327188,92
76	178055,44	327157,30
33:08:200101:3У1(8)		
111	178054,01	327109,55
112	178051,21	327118,64
113	178049,53	327103,28
111	178054,01	327109,55
33:08:200101:3У2		
Площадь 1768 кв.м		
33:08:200101:3У2(1)		
1	179537,83	328283,30
2	179533,42	328294,55
3	179530,68	328301,54
4	179524,42	328315,88
5	179521,66	328314,70
6	179522,19	328313,23
7	179522,56	328311,54
8	179522,67	328310,24
9	179522,51	328307,93
10	179521,94	328305,73
11	179520,89	328303,59
12	179519,59	328301,84
13	179517,84	328300,25
14	179515,92	328299,08
15	179500,61	328291,63
16	179508,48	328275,44
17	179515,23	328278,72
18	179518,05	328272,92
19	179519,74	328273,75
20	179527,04	328277,30
21	179524,22	328283,10
22	179524,67	328283,32
23	179522,70	328287,36
24	179522,48	328287,97
25	179522,40	328288,60
26	179522,45	328289,24

27	179522,63	328289,85
28	179524,29	328289,90
29	179525,95	328289,72
30	179527,92	328289,19
31	179529,42	328288,53
32	179532,31	328286,40
33	179534,53	328283,35
34	179535,03	328282,22
1	179537,83	328283,30
33:08:200101:3У2(2)		
35	178205,12	327938,89
36	178206,12	327941,71
37	178204,14	327942,63
38	178202,43	327943,82
39	178200,25	327946,21
40	178198,65	327949,53
41	178198,11	327951,31
42	178196,58	327958,32
43	178196,22	327962,20
44	178196,22	327966,39
45	178197,83	328001,25
46	178197,99	328004,91
47	178204,49	328004,62
48	178205,04	328004,60
49	178205,46	328014,19
50	178203,02	328014,30
51	178194,47	328014,67
52	178194,23	328009,19
53	178180,19	328009,80
54	178179,40	327991,82
55	178180,67	327991,77
56	178183,82	327991,63
57	178184,92	327991,36
58	178185,90	327990,66
59	178186,47	327989,74
60	178186,64	327989,13
61	178186,68	327988,50
62	178185,73	327966,87
63	178185,68	327963,10
64	178185,90	327959,35
65	178186,36	327955,62
66	178186,50	327954,17
67	178186,48	327952,93
68	178186,01	327950,29
69	178184,85	327947,64
70	178183,38	327945,64

71	178181,85	327944,23
72	178180,07	327943,09
73	178178,12	327942,28
74	178176,06	327941,83
75	178176,44	327938,85
76	178185,10	327939,97
77	178187,35	327940,27
78	178194,78	327941,23
79	178198,92	327941,08
35	178205,12	327938,89
33:08:200101:3У2(3)		
80	178177,97	328004,13
81	178178,28	328011,12
82	178171,78	328011,41
83	178171,48	328004,41
80	178177,97	328004,13
33:08:200101:597/чзУ1		
Площадь 389 кв.м		
33:08:200101:597/чзУ1(1)		
1	178195,66	327905,21
2	178194,52	327908,99
3	178193,94	327908,97
4	178191,20	327906,36
5	178185,08	327904,09
6	178184,07	327903,83
7	178184,41	327902,70
8	178184,62	327902,03
1	178195,66	327905,21
33:08:200101:597/чзУ1(2)		
9	178188,03	327930,30
10	178173,70	327925,90
11	178174,83	327922,16
12	178189,11	327926,78
9	178188,03	327930,30
33:08:200111:200/чзУ1		
Площадь 14040 кв.м		
1	178012,55	325242,89
2	178048,07	325295,41
3	177900,24	325089,95
4	177926,28	325244,48
5	177912,44	325252,53
6	177911,65	325247,84
7	177915,10	325247,26
8	177901,99	325169,52
9	177898,54	325170,10
10	177887,35	325103,69

11	177890,80	326103,11
12	177888,56	326089,85
13	177892,10	326070,85
14	177888,66	326070,21
15	177902,31	325996,86
16	177905,75	325997,50
17	177945,45	325784,10
18	177942,01	325783,46
19	177976,70	325597,04
20	177980,14	325597,68
21	177985,59	325568,34
22	177982,15	325567,70
23	177982,84	325564,01
24	177986,28	325564,65
25	177991,84	325534,75
26	177988,40	325534,11
27	178032,20	325298,72
28	178000,66	325252,07
1	178012,55	325242,89
33:08:200104:3У1		
Площадь 13312 кв.м		
33:08:200104:3У1(1)		
1	177717,74	324806,98
2	177819,82	324957,92
3	177879,97	325074,93
4	177960,51	325165,94
5	178012,54	325242,88
6	178000,65	325252,06
7	177987,04	325231,94
8	177989,94	325229,98
9	177951,40	325173,00
10	177928,17	325146,75
11	177922,38	325140,21
12	177870,40	325081,48
13	177834,06	325010,78
14	177830,95	325012,38
15	177822,92	324996,75
16	177826,03	324995,15
17	177809,91	324963,79
18	177708,46	324813,77
1	177717,74	324806,98
33:08:200104:3У1(2)		
19	178237,90	324060,69
20	178218,21	324104,68
21	177846,63	324373,44
22	177849,07	324365,52



23	177857,98	324346,72
24	178184,72	324110,40
25	178186,77	324113,23
26	178208,98	324097,17
27	178225,71	324059,82
19	178237,90	324060,69
33:08:200111:214/чзу1		
Площадь 933 кв.м		
1	178322,31	323795,76
2	178322,75	323796,46
3	178261,74	323965,99
4	178251,31	323962,37
5	178250,74	323962,10
6	178250,31	323961,78
7	178249,93	323961,38
8	178249,63	323960,91
9	178249,41	323960,36
10	178249,30	323959,77
11	178249,32	323959,16
12	178249,46	323958,55
13	178251,61	323952,38
14	178244,77	323950,01
15	178247,05	323943,44
16	178236,50	323939,78
17	178237,75	323936,20
18	178266,27	323946,13
19	178318,85	323795,06
20	178322,15	323796,21
1	178322,31	323795,76
33:08:200111:214:3У1		
Площадь 588 кв.м		
1	178247,05	323943,44
2	178244,77	323950,01
3	178251,61	323952,38
4	178249,46	323958,55
5	178249,32	323959,16
6	178249,30	323959,77
7	178249,41	323960,36
8	178249,63	323960,91
9	178249,93	323961,38
10	178250,31	323961,78
11	178250,74	323962,10
12	178251,31	323962,37
13	178261,74	323965,99
14	178258,19	323975,86
15	178228,03	323965,40

16	178233,73	323948,98
17	178233,35	323948,85
18	178236,50	323939,78
1	178247,05	323943,44
33:08:200111:3У1		
Площадь 342 кв.м		
33:08:200111:3У1(1)		
1	178276,72	323951,88
2	178274,42	323958,49
3	178268,28	323956,36
4	178270,58	323949,75
1	178276,72	323951,88
33:08:200111:3У1(2)		
5	178287,78	323971,13
6	178284,91	323979,61
7	178282,17	323987,71
8	178281,11	323986,02
9	178279,75	323984,49
10	178277,92	323983,05
11	178276,04	323982,07
12	178270,33	323980,09
13	178259,46	323976,31
14	178258,20	323975,87
15	178261,74	323966,00
16	178273,78	323970,17
17	178278,79	323971,91
18	178281,38	323972,40
19	178283,26	323972,40
20	178285,53	323972,00
5	178287,78	323971,13
33:08:200111:3У2		
Площадь 5470 кв.м		
33:08:200111:3У2(1)		
1	178270,33	323980,09
2	178257,51	324016,93
3	178237,91	324060,68
4	178225,71	324059,81
5	178235,86	324037,14
6	178236,26	324036,81
7	178237,32	324033,87
8	178242,37	324022,59
9	178246,81	324012,68
10	178259,46	323976,31
1	178270,33	323980,09
33:08:200111:3У2(2)		
11	178387,71	323633,75

12	178387,63	323643,06
13	178273,78	323970,17
14	178261,74	323966,00
15	178322,75	323796,46
16	178322,32	323795,75
17	178333,05	323764,90
18	178329,74	323763,75
19	178365,74	323660,34
20	178369,04	323661,49
21	178376,15	323641,06
22	178376,25	323630,97
23	178380,64	323635,92
11	178387,71	323633,75
24	178276,72	323951,88
25	178274,42	323958,49
26	178268,28	323956,36
27	178270,58	323949,75
24	178276,72	323951,88
33:10:000508:3У1		
Площадь 11240 кв.м		
1	178734,93	322384,64
2	178775,09	322247,26
3	178812,65	322175,75
4	178797,49	322179,90
5	178764,38	322242,93
6	178724,38	322379,74
7	178466,45	322769,09
8	178433,57	322959,66
9	178424,17	323014,18
10	178420,36	323103,89
11	178441,33	322982,33
12	178441,77	322977,33
13	178442,67	322974,57
14	178477,37	322773,43
1	178734,93	322384,64
33:10:000508:113/чзу1		
Площадь 2765 кв.м		
1	178914,57	321956,99
2	178919,38	321972,55
3	178812,65	322175,74
4	178797,50	322179,89
1	178914,57	321956,99
33:10:000508:113/чзу1		
Площадь 143 кв.м		
5	178920,34	321946,01

6	178925,20	321961,46
7	178919,39	321972,53
8	178914,58	321956,98
5	178920,34	321946,01
33:08:200105:3У1		
Площадь 3557 кв.м		
1	179075,27	321669,85
2	179075,36	321669,93
3	179067,82	321678,17
4	179072,69	321682,62
5	179070,39	321685,15
6	179073,91	321688,37
7	179061,54	321701,90
8	178925,21	321961,45
9	178920,35	321945,99
10	179052,05	321695,24
1	179075,27	321669,85
33:08:200105:3У2		
Площадь 359 кв.м		
1	179082,53	321671,86
2	179086,06	321675,09
3	179094,93	321683,20
4	179089,93	321686,68
5	179087,76	321688,81
6	179082,48	321696,20
7	179073,91	321688,37
8	179070,39	321685,15
9	179072,69	321682,62
10	179067,82	321678,17
11	179075,36	321669,93
12	179080,23	321674,39
1	179082,53	321671,86
33:10:000000:28:3У1		
Площадь 217 кв.м		
1	178387,71	323633,73
2	178387,82	323621,51
3	178376,45	323609,17
4	178376,25	323630,86
5	178380,64	323635,90
1	178387,71	323633,73
33:10:000000:28:3У2		
Площадь 6431 кв.м		
6	178424,17	323014,18
7	178379,54	323272,87
8	178376,45	323609,16
9	178387,82	323621,50

10	178391,03	323273,91
11	178420,36	323103,89
6	178424,17	323014,18
33:08:200105:74/чзу1		
Площадь 110 кв.м		
13	179094,93	321683,21
14	179095,82	321684,01
15	179093,52	321686,53
16	179094,00	321686,69
17	179094,66	321686,81
18	179095,16	321686,83
19	179095,82	321686,76
20	179096,80	321686,44
21	179097,60	321685,95
22	179099,46	321688,30
23	179093,41	321692,29
24	179088,21	321700,97
25	179085,76	321699,23
26	179086,33	321698,10

27	179086,50	321697,38
28	179086,54	321696,68
29	179086,39	321695,67
30	179086,01	321694,74
31	179083,67	321697,29
32	179082,49	321696,21
5	179087,76	321688,81
4	179089,93	321686,68
13	179094,93	321683,21
33:08:200111:3У3		
Площадь 589 кв.м.		
1	178061,63	327108,29
2	178067,05	327157,87
3	178061,58	327161,07
4	178055,43	327157,28
5	178051,21	327118,66
6	178054,01	327109,55
7	178049,54	327103,29
1	178061,63	327108,29

**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
<b>Система координат: МСК 33</b>		
<b>Контур 1</b>		
1	183310,04	334559,09
2	183332,51	334795,47
3	183304,54	334856,65
4	183054,49	335034,55
5	183047,82	335025,18
6	183295,36	334849,06
7	183320,77	334793,49
8	183302,72	334603,61
9	183299,24	334603,94
10	183295,93	334569,13
11	183272,35	334553,35
12	183219,99	334537,60
13	183221,28	334534,35
14	183161,58	334510,70
15	183160,30	334513,95
16	183049,10	334469,90
17	183051,61	334467,75
18	183058,49	334462,54
19	183063,04	334459,29
20	183278,24	334544,55
1	183310,04	334559,09
<b>Контур 2</b>		
21	180367,46	331673,47
22	180354,59	331679,45
23	180353,12	331678,97
24	180351,52	331678,00
25	180351,04	331677,51
26	180349,42	331675,90
27	180345,54	331670,98
28	180454,27	331620,52
29	180453,13	331618,12
30	180457,07	331613,95
31	180466,87	331607,36
32	180468,82	331606,64
33	180472,22	331612,09
34	180478,58	331609,13
35	180504,76	331592,46
36	180511,61	331603,22
37	180512,83	331603,21
38	180520,84	331612,00
39	180523,30	331616,71
40	180524,69	331615,82
41	180518,40	331605,94
42	180521,16	331604,18
43	180523,14	331602,28
44	180524,00	331600,58
45	180524,33	331599,20
46	180524,39	331597,95
47	180524,32	331597,24
48	180524,25	331596,85
49	180524,22	331596,71
50	180524,10	331596,25
51	180523,74	331595,31
52	180521,00	331589,45
53	180519,62	331586,52
54	180518,25	331583,59
55	180516,32	331580,67
56	180513,43	331578,31
57	180510,17	331577,00
58	180508,06	331576,69
59	180505,57	331576,69
60	180502,29	331577,80
61	180501,02	331575,09
62	180516,65	331567,77
63	180532,27	331560,46
64	180533,54	331563,18
65	180532,16	331563,95
66	180529,46	331566,31
67	180528,03	331568,42
68	180527,10	331570,72
69	180526,67	331575,04
70	180527,05	331577,21
71	180527,76	331579,14
72	180542,97	331611,63
73	180542,83	331611,72
74	180546,30	331617,16
75	180546,87	331618,06
76	180547,51	331619,07
77	180529,16	331630,77

78	180774,43	332015,83
79	180791,11	332042,26
80	181065,05	332250,38
81	181133,59	332259,07
82	181447,73	332307,85
83	181491,37	332318,04
84	181500,82	332349,24
85	181546,36	332517,78
86	181577,09	332570,23
87	181611,19	332620,21
88	181584,09	332763,62
89	181656,49	333158,03
90	181703,21	333408,57
91	181699,58	333539,67
92	181833,67	333852,09
93	181863,99	334009,15
94	181914,70	334108,59
95	181951,43	334158,29
96	182404,60	334107,00
97	182426,79	334107,17
98	182929,34	334402,63
99	182931,21	334397,91
100	182973,05	334414,49
101	182969,92	334422,39
102	183054,80	334456,02
103	183049,59	334461,03
104	183046,39	334465,33
105	183044,46	334467,82
106	183044,34	334468,01
107	183012,92	334455,56
108	183014,21	334452,31
109	182965,68	334433,09
110	182962,00	334442,38
111	182920,16	334425,80
112	182925,05	334413,46
113	182423,62	334118,65
114	182415,96	334118,59
115	182415,94	334122,09
116	182405,39	334122,00
117	182383,55	334124,47
118	182383,16	334121,00
119	182261,52	334134,77
120	182261,92	334138,24
121	182224,82	334142,44
122	182224,43	334138,96
123	182108,86	334152,05
124	182109,25	334155,52

125	181996,84	334168,25
126	181996,44	334164,77
127	181958,53	334169,06
128	181958,93	334172,54
129	181944,51	334174,17
130	181923,99	334146,40
131	181926,80	334144,32
132	181904,89	334114,66
133	181853,01	334012,93
134	181822,61	333855,49
135	181708,84	333590,39
136	181705,62	333591,77
137	181686,81	333547,93
138	181690,02	333546,55
139	181688,02	333541,88
140	181688,71	333516,71
141	181685,21	333516,61
142	181688,17	333409,75
143	181664,99	333285,43
144	181668,43	333284,80
145	181656,41	333220,35
146	181652,97	333220,99
147	181641,74	333160,76
148	181568,83	332763,58
149	181595,29	332623,53
150	181564,41	332578,26
151	181532,40	332523,63
152	181499,26	332400,99
153	181502,64	332400,07
154	181489,76	332352,40
155	181483,29	332331,04
156	181479,94	332332,05
157	181479,53	332330,68
158	181474,52	332329,51
159	181475,32	332326,10
160	181445,53	332319,15
161	181442,41	332318,66
162	181441,87	332322,12
163	181131,50	332273,92
164	181059,18	332264,75
165	181016,21	332232,11
166	181018,33	332229,33
167	181008,73	332222,03
168	181006,61	332224,82
169	180804,37	332071,18
170	180806,49	332068,39
171	180782,49	332050,16

172	180764,72	332021,99
173	180516,40	331632,14
174	180514,93	331633,08
175	180508,44	331620,66
176	180506,71	331618,76
177	180504,75	331618,92
178	180504,04	331619,26
179	180500,16	331613,17
180	180485,80	331622,31
181	180480,65	331624,71
182	180477,24	331620,82
183	180475,80	331620,06
184	180473,74	331620,81
185	180466,82	331625,47
186	180463,05	331629,45
187	180460,70	331632,25
188	180460,36	331633,25
189	180460,73	331634,05
190	180371,29	331675,55
21	180367,46	331673,47
<b>Контур 3</b>		
191	180348,36	331682,38
192	180274,95	331716,47
193	180276,42	331719,65
194	180248,46	331732,65
195	180267,00	331772,54
196	180239,80	331785,19
197	180223,99	331751,18
198	180199,50	331762,57
199	180186,86	331735,37
200	180217,24	331721,24
201	180212,45	331710,94
202	180226,73	331706,09
203	180234,43	331722,63
204	180339,47	331673,80
205	180342,78	331678,22
206	180343,91	331679,60
207	180347,25	331681,78
191	180348,36	331682,38
<b>Контур 4</b>		
208	178826,40	328832,90
209	178829,28	328833,64
210	178830,31	328834,11
211	178831,56	328836,37
212	178834,00	328844,83
213	178835,09	328850,47
214	178835,81	328852,65

215	178836,61	328853,20
216	178842,77	328855,65
217	178844,56	328855,95
218	178854,51	328931,61
219	178963,75	329160,22
220	178991,34	329243,87
221	179096,84	329209,06
222	179095,75	329205,74
223	179131,34	329193,80
224	179133,38	329195,20
225	179133,97	329197,80
226	179132,95	329204,12
227	179131,72	329209,67
228	178994,95	329254,79
229	179081,32	329516,61
230	179095,70	329567,75
231	179115,59	329809,66
232	179325,01	330152,90
233	179345,01	330218,16
234	179405,11	330900,31
235	179440,92	330981,40
236	179501,35	331152,46
237	179547,40	331136,19
238	179619,36	331152,83
239	179700,41	331282,61
240	179777,24	331366,39
241	179392,32	331422,82
242	179942,20	331447,28
243	179945,94	331439,65
244	179986,35	331459,46
245	179982,61	331467,09
246	180008,95	331480,01
247	180038,84	331501,02
248	180041,23	331497,62
249	180173,81	331592,24
250	180177,34	331599,83
251	180218,14	331687,59
252	180203,90	331692,55
253	180182,38	331646,25
254	180185,55	331644,78
255	180168,11	331607,25
256	180146,71	331590,90
257	180123,75	331574,76
258	180121,73	331577,62
259	180029,19	331512,57
260	180031,20	331509,71
261	180003,08	331489,94

262	179977,54	331477,42
263	179973,14	331486,39
264	179932,74	331466,58
265	179937,14	331457,60
266	179900,46	331439,62
267	179898,92	331442,76
268	179889,39	331438,09
269	179890,93	331434,95
270	179855,65	331417,64
271	179837,59	331408,79
272	179836,05	331411,93
273	179814,55	331401,39
274	179816,09	331398,25
275	179806,02	331393,31
276	179804,48	331396,45
277	179768,10	331378,61
278	179754,63	331363,93
279	179757,21	331361,56
280	179714,16	331314,62
281	179702,88	331324,96
282	179705,25	331327,54
283	179690,66	331340,92
284	179688,78	331338,84
285	179687,47	331340,02
286	179683,15	331335,25
287	179679,86	331338,22
288	179679,50	331337,67
289	179678,61	331336,58
290	179677,11	331335,33
291	179675,53	331334,48
292	179673,00	331333,83
293	179671,48	331333,79
294	179669,51	331334,12
295	179667,06	331335,22
296	179666,41	331335,68
297	179583,39	331411,82
298	179579,52	331415,05
299	179575,29	331417,98
300	179570,79	331420,50
301	179566,18	331422,55
302	179565,42	331422,84
303	179563,32	331423,87
304	179561,46	331425,28
305	179559,91	331427,02
306	179558,72	331429,03
307	179557,95	331431,23
308	179557,62	331433,54

309	179557,74	331435,87
310	179558,31	331438,14
311	179555,49	331439,15
312	179543,96	331406,31
313	179546,81	331405,35
314	179547,81	331407,57
315	179549,25	331409,53
316	179551,05	331411,17
317	179553,14	331412,41
318	179555,44	331413,20
319	179557,86	331413,51
320	179560,28	331413,33
321	179562,62	331412,67
322	179566,27	331411,02
323	179568,13	331410,02
324	179569,85	331408,99
325	179573,19	331406,68
326	179576,30	331404,08
327	179578,80	331310,07
328	179589,38	331321,74
329	179706,39	331306,14
330	179591,22	331289,61
331	179579,24	331270,43
332	179562,73	331243,99
333	179559,77	331245,85
334	179546,85	331225,16
335	179549,82	331223,31
336	179512,13	331162,96
337	179548,08	331148,15
338	179494,33	331167,14
339	179430,23	330985,65
340	179393,82	330903,21
341	179373,54	330673,07
342	179370,06	330673,38
343	179363,45	330598,40
344	179366,94	330598,09
345	179344,19	330339,94
346	179340,71	330340,25
347	179330,20	330221,05
348	179311,22	330159,10
349	179217,30	330005,15
350	179220,28	330003,33
351	179151,50	329890,59
352	179148,51	329892,41
353	179100,94	329814,44
354	179091,55	329700,27
355	179095,04	329699,99

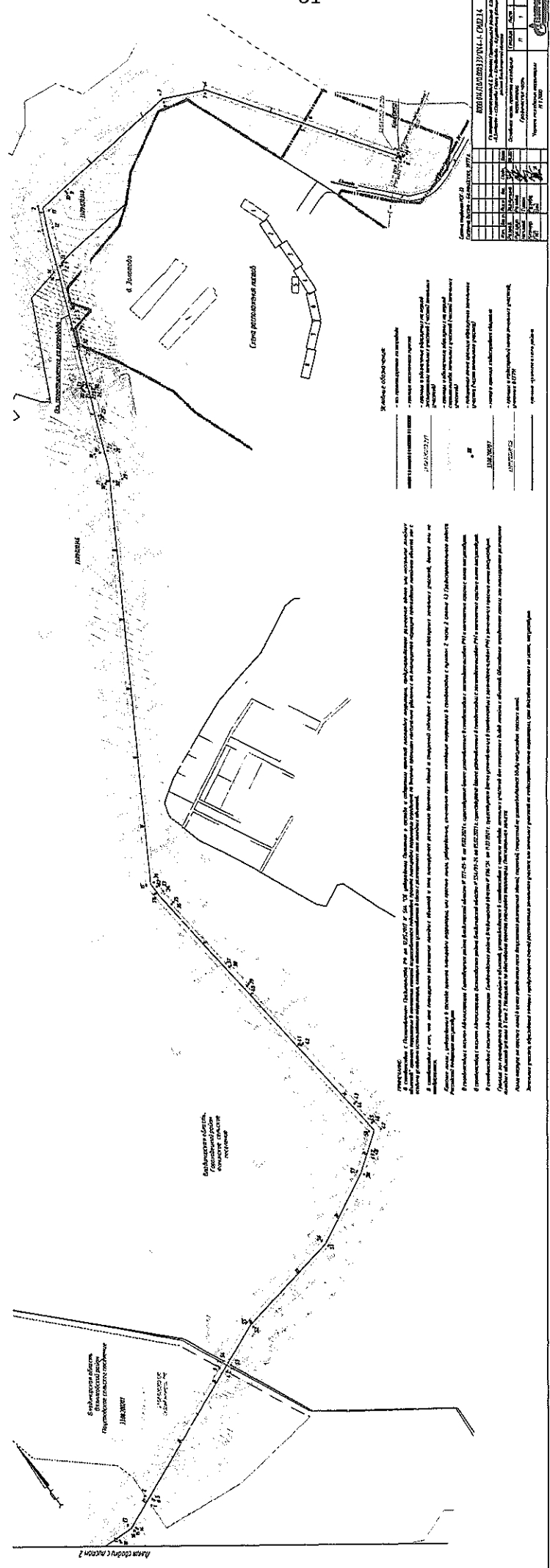
356	179093,18	329677,37
357	179089,69	329677,66
358	179080,87	329570,42
359	179075,87	329552,64
360	179079,24	329551,69
361	179070,32	329519,97
362	179058,26	329483,41
363	179054,93	329484,50
364	179022,40	329385,89
365	179025,73	329384,80
366	178996,55	329296,36
367	178976,11	329303,56
368	178971,39	329290,15
369	178954,55	329248,33
370	178978,24	329240,86
371	178974,81	329230,44
372	178953,06	329164,51
373	178877,18	329005,73
374	178874,03	329007,24
375	178839,95	328935,93
376	178837,49	328917,21
377	178840,96	328916,75
378	178835,83	328877,80
379	178832,36	328878,25
208	178826,40	328832,90
<b>Контур 5</b>		
546	179226,48	329178,41
547	179142,03	329206,27
548	179143,39	329193,71
549	179193,29	329177,25
550	179203,18	329178,54
551	179212,59	329178,91
546	179226,48	329178,41
<b>Контур 6</b>		
396	178134,67	327517,29
397	178132,20	327511,31
398	178128,96	327512,65
399	178080,65	327395,81
400	178083,88	327394,47
401	178080,46	327386,20
402	178079,04	327373,21
403	178075,56	327373,59
404	178067,71	327301,76
405	178071,19	327301,38
406	178064,29	327238,30
407	178060,81	327238,68
408	178055,41	327189,30

409	178058,89	327188,92
410	178031,27	326936,40
411	177984,58	326659,46
412	177981,13	326660,04
413	177972,23	326607,23
414	177975,68	326606,65
415	177917,27	326260,11
416	177913,81	326260,70
417	177911,65	326247,84
418	177915,10	326247,26
419	177901,99	326169,52
420	177898,54	326170,10
421	177887,35	326103,69
422	177890,80	326103,11
423	177888,56	326089,85
424	177892,10	326070,85
425	177888,66	326070,21
426	177902,31	325996,86
427	177905,75	325997,50
428	177945,45	325784,10
429	177942,01	325783,46
430	177976,70	325597,04
431	177980,14	325597,68
432	177985,59	325568,34
433	177982,15	325567,70
434	177982,84	325564,01
435	177986,28	325564,65
436	177991,84	325534,75
437	177988,40	325534,11
438	178032,20	325298,72
439	177987,04	325231,94
440	177989,94	325229,98
441	177951,40	325173,00
442	177928,17	325146,75
443	177925,55	325149,07
444	177919,76	325142,53
445	177922,38	325140,21
446	177870,40	325081,48
447	177834,06	325010,78
448	177830,95	325012,38
449	177822,92	324996,75
450	177826,03	324995,15
451	177809,91	324963,79
452	177689,46	324785,68
453	177705,48	324702,73
454	177757,13	324505,38
455	177753,75	324504,49



456	177782,81	324393,45
457	177838,10	324361,09
458	178184,72	324110,40
459	178186,77	324113,23
460	178208,98	324097,17
461	178242,37	324022,59
462	178222,17	324013,54
463	178221,88	324014,20
464	178212,75	324010,12
465	178216,81	324001,03
466	178218,46	324001,76
467	178219,39	323999,69
468	178247,02	324012,07
469	178263,33	323965,20
470	178260,03	323964,05

471	178318,85	323795,06
472	178322,15	323796,21
473	178333,05	323764,90
474	178329,74	323763,75
475	178365,74	323660,34
476	178369,04	323661,49
477	178376,15	323641,06
478	178379,54	323272,87
479	178466,45	322769,09
480	178724,38	322379,74
481	178764,38	322242,93
482	179052,05	321695,24
483	179107,59	321634,50
484	179107,06	321634,02
1	179113,81	321626,64



**Масштаб: 1:500**

Листовой номер: 11/03/02.137

№ 11/03/02.137

Итого: 11/03/02.137

Код: 11/03/02.137

Итого: 11/03/02.137

Информация об объекте	
1	№ документа
2	Дата документа
3	Исполнитель
4	Проверенный
5	Дата проверки
6	Содержание документа
7	Ссылки на другие документы
8	Ссылки на чертежи
9	Ссылки на спецификации
10	Ссылки на ведомости
11	Ссылки на сметы
12	Ссылки на акты
13	Ссылки на отчеты
14	Ссылки на заключения
15	Ссылки на другие документы
16	Ссылки на другие документы
17	Ссылки на другие документы
18	Ссылки на другие документы
19	Ссылки на другие документы
20	Ссылки на другие документы

Внесены изменения по...

Итого: 11/03/02.137

Код: 11/03/02.137

**Примечания:**

1. Показаны существующие и проектируемые объекты, указанные в названии листа.

2. Проектируемые объекты обозначены штриховыми линиями.

3. Объекты, подлежащие сносу, обозначены штриховыми линиями с крестом.

4. Объекты, подлежащие реконструкции, обозначены штриховыми линиями с точками.

5. Объекты, подлежащие реставрации, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

6. Объекты, подлежащие переносу, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

7. Объекты, подлежащие изменению, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

8. Объекты, подлежащие расширению, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

9. Объекты, подлежащие сокращению, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

10. Объекты, подлежащие демонтажу, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

11. Объекты, подлежащие сохранению, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

12. Объекты, подлежащие использованию, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

13. Объекты, подлежащие продаже, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

14. Объекты, подлежащие аренде, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

15. Объекты, подлежащие иному виду распоряжения, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

16. Объекты, подлежащие передаче в аренду, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

17. Объекты, подлежащие передаче в пользование, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

18. Объекты, подлежащие передаче в доверительное управление, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

19. Объекты, подлежащие передаче в залог, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

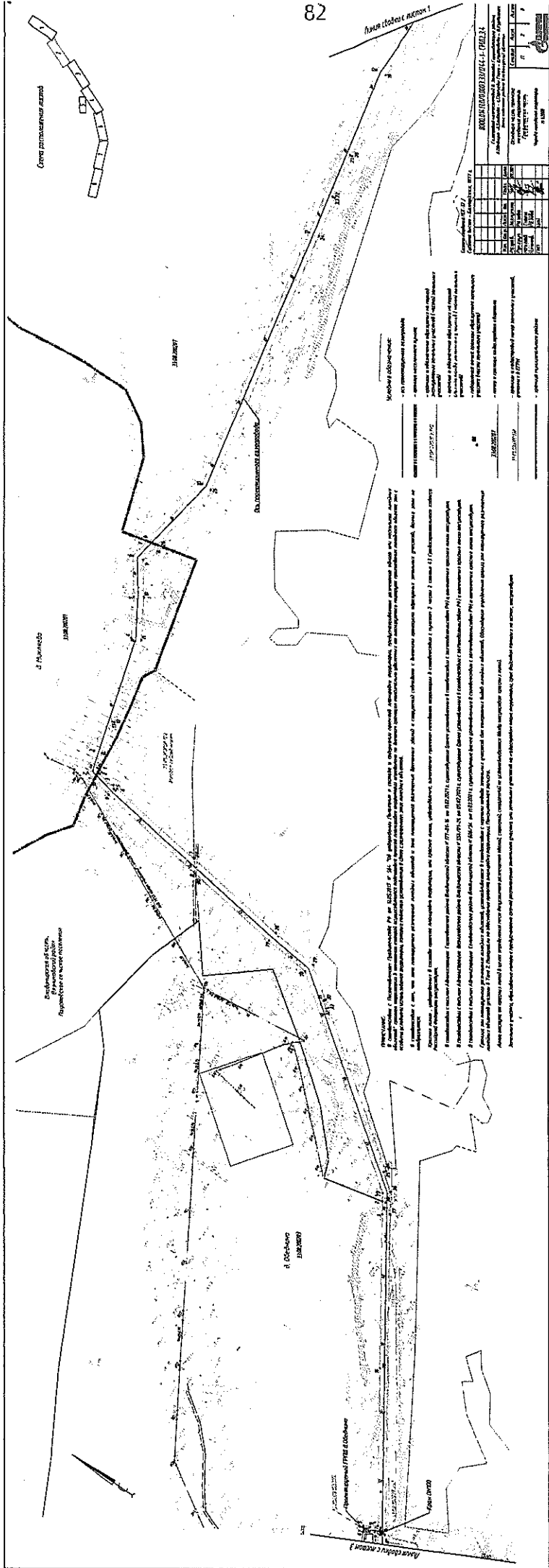
20. Объекты, подлежащие передаче в ипотеку, обозначены штриховыми линиями с волнистыми линиями.

Информация об объекте	
1	№ документа
2	Дата документа
3	Исполнитель
4	Проверенный
5	Дата проверки
6	Содержание документа
7	Ссылки на другие документы
8	Ссылки на чертежи
9	Ссылки на спецификации
10	Ссылки на ведомости
11	Ссылки на сметы
12	Ссылки на акты
13	Ссылки на отчеты
14	Ссылки на заключения
15	Ссылки на другие документы
16	Ссылки на другие документы
17	Ссылки на другие документы
18	Ссылки на другие документы
19	Ссылки на другие документы
20	Ссылки на другие документы

Внесены изменения по...

Итого: 11/03/02.137

Код: 11/03/02.137



Примечание: 1. Проектная документация (ПД) на строительство, реконструкцию, модернизацию, капитальный ремонт объектов капитального строительства (ОКС) в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации, подлежит государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и Федерального закона от 29.07.2017 № 247-ФЗ «О государственном реестре недвижимости».

2. Проектная документация (ПД) на строительство, реконструкцию, модернизацию, капитальный ремонт объектов капитального строительства (ОКС) в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации, подлежит государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и Федерального закона от 29.07.2017 № 247-ФЗ «О государственном реестре недвижимости».

3. Проектная документация (ПД) на строительство, реконструкцию, модернизацию, капитальный ремонт объектов капитального строительства (ОКС) в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации, подлежит государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и Федерального закона от 29.07.2017 № 247-ФЗ «О государственном реестре недвижимости».

4. Проектная документация (ПД) на строительство, реконструкцию, модернизацию, капитальный ремонт объектов капитального строительства (ОКС) в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации, подлежит государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в соответствии с требованиями Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и Федерального закона от 29.07.2017 № 247-ФЗ «О государственном реестре недвижимости».

№ п/п	Наименование объектов	Код	Дата	Статус
1	Секция 1	01	2018	Завершено
2	Секция 2	02	2018	В процессе
3	Секция 3	03	2018	В процессе
4	Мост через реку 1	04	2018	Завершено
5	Мост через реку 2	05	2018	Завершено
6	Секция пропускного здания	06	2018	Завершено

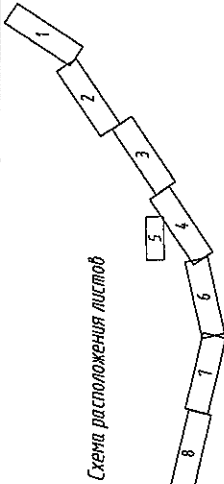
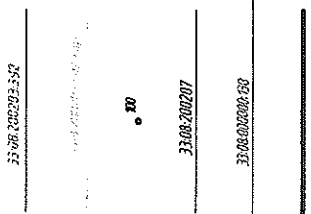
Исполнитель: ООО «ИП» (ИНН 77-07-0000000000, ОГРН 5027703000000) (подпись, печать)  
 Проверено: ООО «ИП» (ИНН 77-07-0000000000, ОГРН 5027703000000) (подпись, печать)  
 Утверждено: ООО «ИП» (ИНН 77-07-0000000000, ОГРН 5027703000000) (подпись, печать)





Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- граница населенного пункта
- границы и обозначение образуемых на период эксплуатации земельных участков (частей земельных участков)
- границы и обозначение образуемых на период строительства земельных участков (частей земельных участков)
- лотная точка границы образуемого земельного участка (части земельного участка)
- номер и граница кадастрового квартала
- границы и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
- граница муниципального района

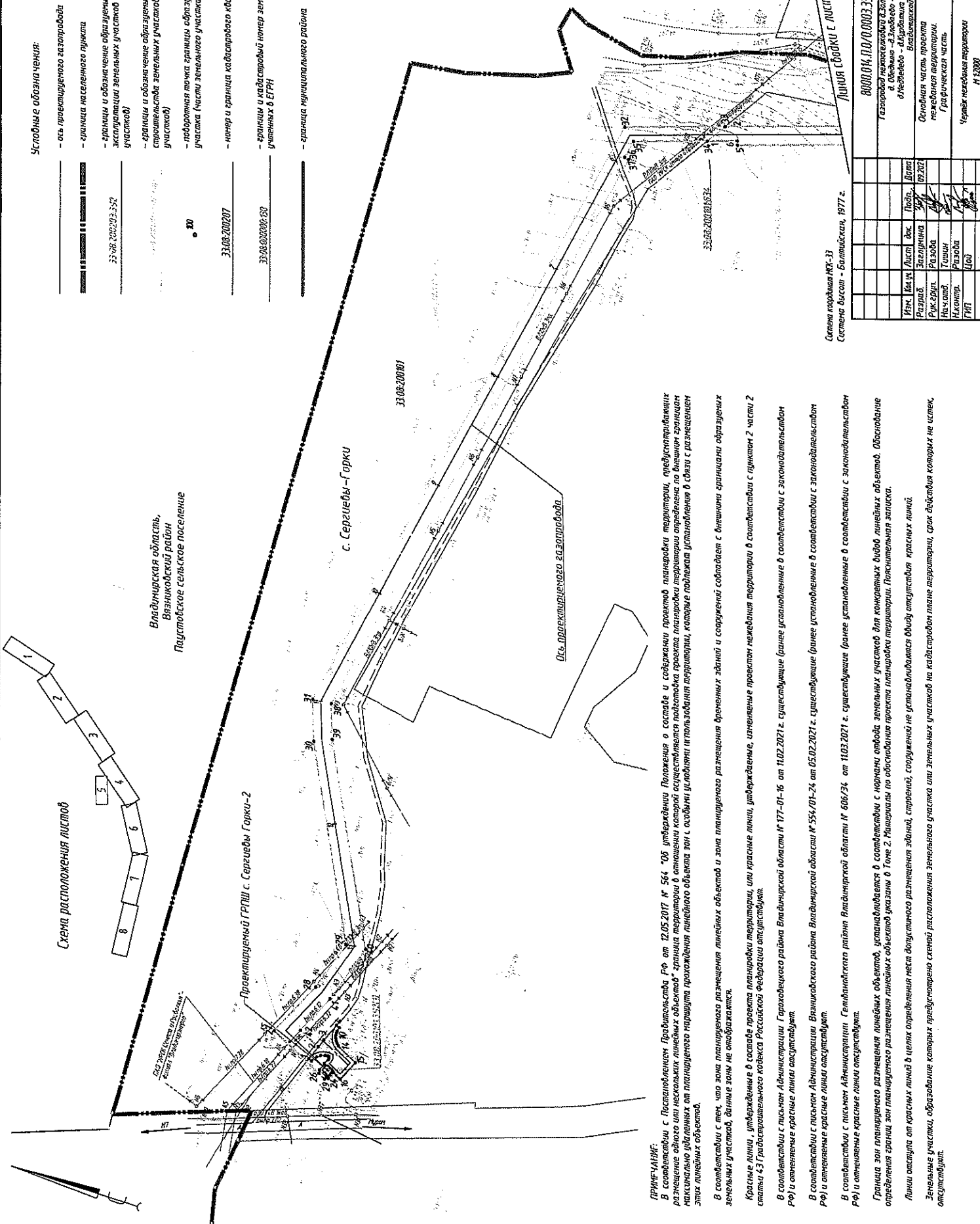


Владимирская область,  
Вязниковский район  
Паустовское сельское поселение

Проектируемый ГРПШ с. Сергиевы Горки-2

с. Сергиевы-Горки

Ось проектируемого газопровода



**ПРИМечАНИЕ:**  
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и составе проектной документации территории, предусмотренных для размещения объектов линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально допустимых от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.  
 В соответствии с тек. что зона планируемого размещения линейных объектов и зона планируемого размещения временных зданий и сооружений находится с внешними границами образуемых земельных участков, данные зоны не отображаются.  
 Красные линии, утверждены в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждены проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации отсутствуют.  
 В соответствии с письмом Администрации Гороходецкого района Владимирской области № 177-01-16 от 11.02.2021 г. существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отмененные красные линии отсутствуют.  
 В соответствии с письмом Администрации Гороходецкого района Владимирской области № 554-01-24 от 05.02.2021 г. существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отмененные красные линии отсутствуют.  
 В соответствии с письмом Администрации Галичинского района Владимирской области № 606-24 от 11.03.2021 г. существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отмененные красные линии отсутствуют.  
 Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указано в Т. 02. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Проектная зона.  
 Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются ввиду отсутствия красных линий.  
 Земельные участки, образующие территории, в которых предусмотрено схематическое размещение земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, отсутствуют.

Система координат - Восточная, 1977 г.

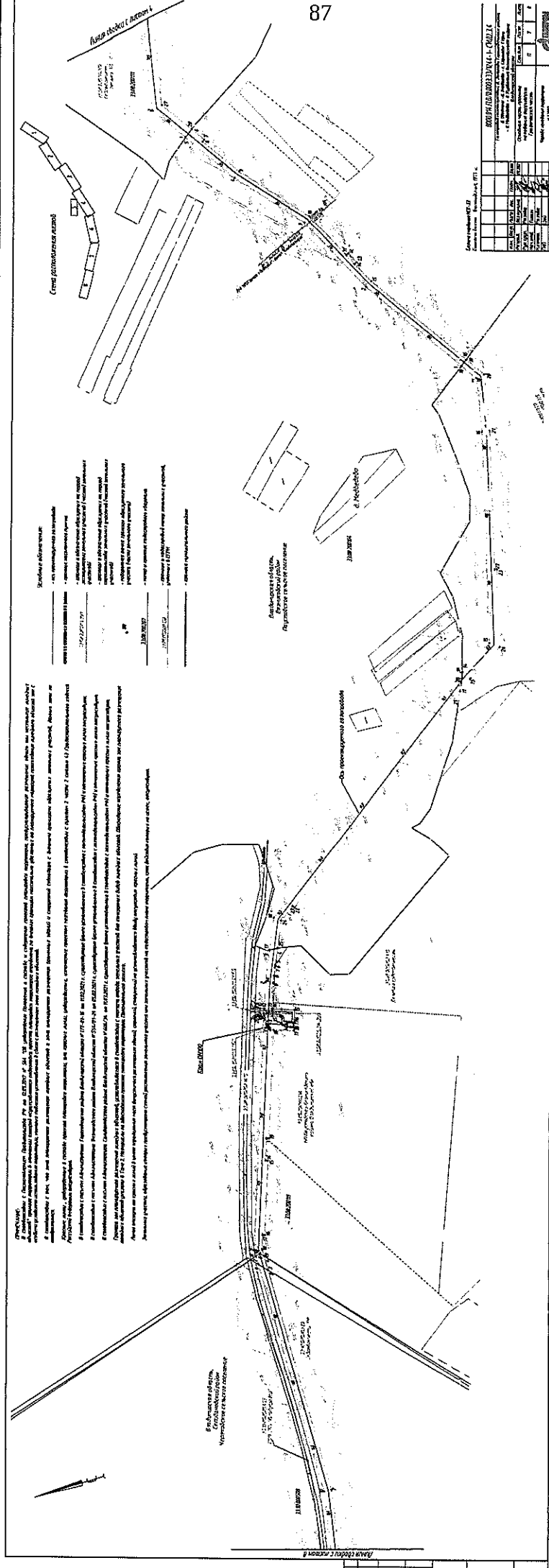
8000104.11.01.0003.33/124.4-1-СМ12.3.4		Газопровод проектируемого газопровода Гороходецкого района Владимирской области - с. Сергиевы Горки - от отвода от 4-го участка кадастрового района	
Иск. №	Лист №	Дата	Лист
Разработчик	Заказчик	Исполнитель	Лист
Руководитель	Работы	Работы	Лист
Начальник	Работы	Работы	Лист
Инженер	Цифр	Цифр	Лист
Основная часть проекта межевания территории		Страница	Лист
Границы земельных участков		№	8
Чертеж земельного участка		№	5
Чертеж земельного участка		№	8



№ 12000

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инд. №. Лог/ИсСод/Ч-0.





ИЗМЕНЕНИЯ		Контурный план	
№	Содержание	№	Содержание
1	...	1	...
2	...	2	...
3	...	3	...
4	...	4	...
5	...	5	...
6	...	6	...
7	...	7	...
8	...	8	...
9	...	9	...
10	...	10	...

**ОБЪЕКТ:** Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

**ЦЕЛЬ:** Реконструкция железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

**ЗАДАЧА:** Реконструкция железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

**РЕШЕНИЕ:** Реконструкция железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

**ОБЪЕКТ:** Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

**ЦЕЛЬ:** Реконструкция железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

**ЗАДАЧА:** Реконструкция железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

**РЕШЕНИЕ:** Реконструкция железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

**ОБЪЕКТ:** Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

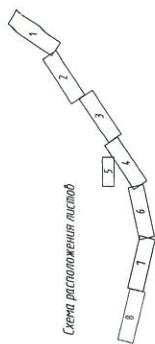
**ЦЕЛЬ:** Реконструкция железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

**ЗАДАЧА:** Реконструкция железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.

**РЕШЕНИЕ:** Реконструкция железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград. Проект реконструкции железнодорожной станции в г. Ленинград.



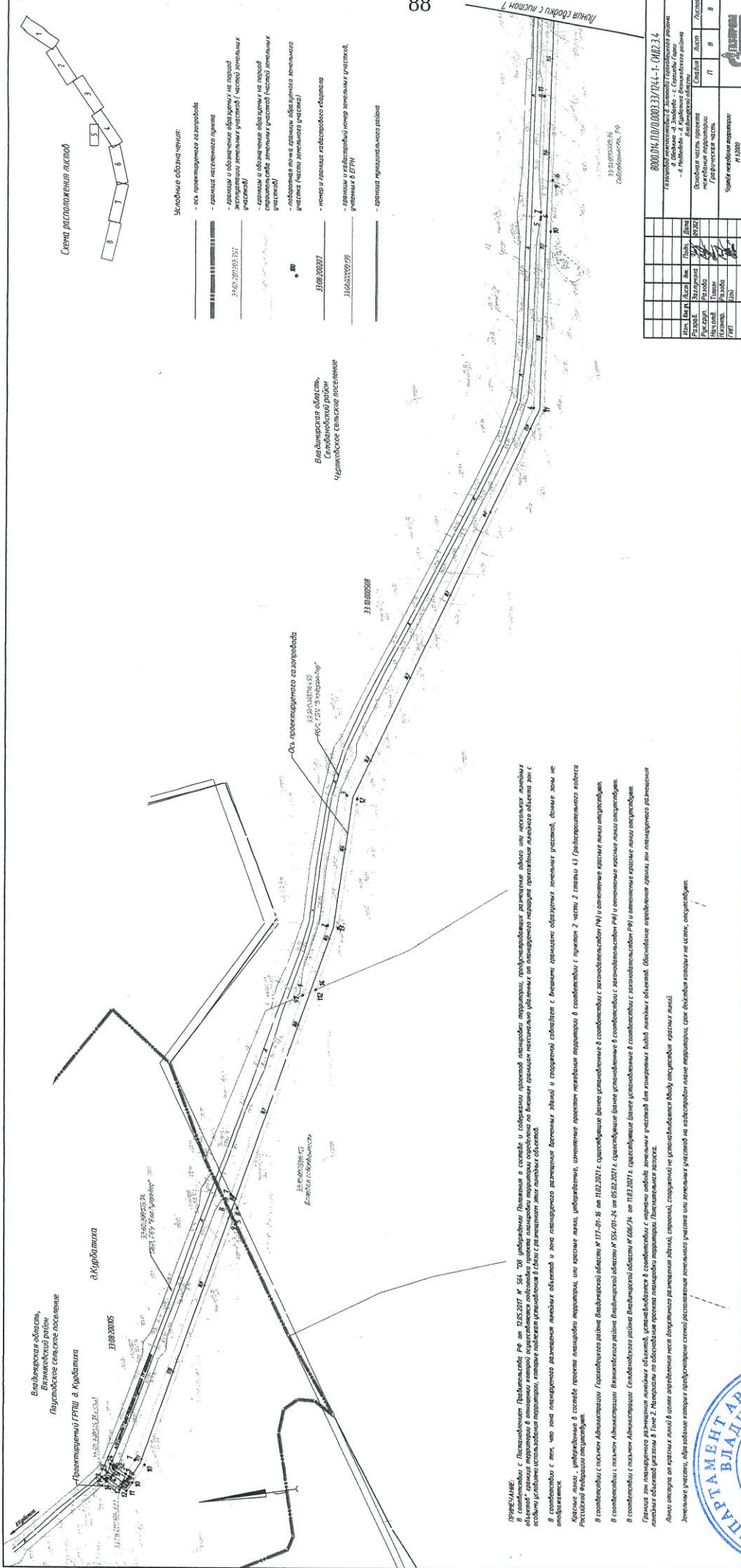
Схема расположения объектов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- граница земельного участка
- здания и сооружения, образуемые на период эксплуатации земельных участков / частей земельных участков
- здания и сооружения, образуемые на период строительства земельных участков / частей земельных участков
- подпорная стена здания, образуемого земельного участка (части земельного участка)
- линия и радиусы кривизны земельный участок, учтенный в БТИ
- граница муниципалитета района

Владимирская область,  
Белгородский район,  
Чертовское сельское поселение



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 1. Проект газопровода (Линия связи) № 554, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный	Содержание
1	8000.014.10.000.337.044-1.0102.3.4	10.02.2021	И.И.И.	В.В.В.	Газопровод от участка № 554 до участка № 800
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

