

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ: «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ Г.  
ВЯЗНИКИ -Д. СЕЛИЩЕ - Д. ДАНИЛКОВО - Д. ПЕСКИ ВЯЗНИКОВСКОГО  
РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**2020**

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА МЕСТНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ: «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ Г. ВЯЗНИКИ -Д. СЕ-  
ЛИЩЕ - Д. ДАНИЛКОВО - Д. ПЕСКИ ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА ВЛА-  
ДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Заместитель генерального директора  
по строительству и инвестициям**

**А.А. Трусов**

«\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_г.

**2020**

Согласовано		
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

# Содержание

**ВВЕДЕНИЕ** 4

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**I. Положение о размещении линейных объектов** 5

- |    |   |       |
|----|---|-------|
| 1. | Исходно-разрешительная документация   | 5     |
| 2. | Сведения о линейном объекте   | 5     |
| 3. | Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории   | 7     |
| 4. | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта   | 8-9   |
| 5. | Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечению пожарной безопасности | 10-13 |

**II. Материалы по обоснованию проекта планировки территории** 14

- |    |  |       |
|----|--|-------|
| 1. | Описание природно-климатических условий территории   | 14    |
| 2. | Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта                                     | 15    |
| 3. | Зоны с особыми условиями использования территории  | 16-17 |
| 4. | Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности | 18    |

### Графическая часть

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Чертеж границ зон планируемого размещения объекта     |
| 2. | Схема расположения элемента в планировочной структуре |

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

Общие сведения 19

- |    |   |       |
|----|---|-------|
| 1. | Сведения об образуемых земельных участках | 20-22 |
| 2. | Каталог координат поворотных точек        | 23-24 |

### Графическая часть

- |    |                             |
|----|-----------------------------|
| 1. | Чертеж межевания территории |
|----|-----------------------------|

### Приложения

- Распоряжение генерального директора АО «Газпром газораспределение Владимир» № 59 от 17.06.2019
- Уведомление об изменении регистрационного номера организации, включенной в Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе № КЛ-155/10 от 12.07.2000
- Уведомление Министерства РФ по антимонопольной политике и поддержке предпринимательства Владимирского Территориального Управления № 03/401-ЛР от 03.03.2004
- Устав АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР» утвержденный 24.06.2015
- Технические условия на подключение к газораспределительной сети № 518 от 16.10.2018
- Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия № ГИООКН-158-01-13 от 17.01.2020
- Письмо Департамента ветеринарии № 1294-01-10 от 21.05.2019
- Письмо ГУ «Дирекция ООПТ» № ООПТ-440-19 от 22.05.2019
- Письмо ГУ «Дирекция ООПТ» № ООПТ-585-19 от 28.06.2019
- Письмо ГУ «Дирекция ООПТ» № ООПТ-443-19 от 22.05.2019
- Письмо Минобороны России № 1/76396 от 30.07.2019
- Письмо ФКУ Упрдор Москва-Нижний Новгород № 13/9384 от 15.10.2019
- Письмо УМВД России по Владимирской области № 27/754 от 18.11.2019
- Письмо ГБУ «Владупрадор» № 04-2013 от 27.03.2020
- Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды № ДПП-450-07-06 от 28.07.2019

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

Изм.	Кол.	Лис	№ док	Подпись	Дата				

*ОГ2020-0008-ППТ*

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
ППТ	3	24
АО «Газпром газораспределение Владимир»		

- Письмо Департамента лесного хозяйства на № 02/73/41 от 13.03.2020
- Уведомление Департамента лесного хозяйства № 1 от 20.06.2019
- Письмо ФГБУ «Национальный парк «Мещера»» № 08-09/823 от 08.07.2019
- Согласование собственников земельного участка
- Письмо МКУ Вязниковского района «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» № 01-08/136 от 19.06.2019

Инв. № подл.	Подпись и	Взам. инв. №					<i>ОГ2020-0008-ППТ</i>				
			Изм.	Кол.	Лис	№ док				Подпись	Дата
Инв. № подл.	Подпись и	Взам. инв. №					Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов	
			Нач. Отдела	Филиппов А.В.				ППТ	4	24	
			Н.контроль	Филиппов А.В.				АО «Газпром газораспределение Владимир»			
			Проверил	Карелина О.С.							
Исполнитель	Макушкина О.В.										

## ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории и проект межевания территории разработан для размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области».

Главная цель настоящего проекта – обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта – «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области».

Для обеспечения поставленной цели требуется решение следующих задач:

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

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

- а) границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи с расположением соответствующего линейного объекта;
- б) информация о разрешенном использовании, категории, площади, местоположении формируемых земельных участков, требованиях к назначению, параметрам и размещению линейного объекта капитального строительства на указанном земельном участке (определяется индивидуально в силу части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

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

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

ИВН. № подл.	№	Подп. и дата							Лист 4
			Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата	

ОГ2020-0008-ППТ

# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

## I. Положение о размещении линейных объектов

### 1. Исходно-разрешительная документация

Основание для проектирования:

- Распоряжение АО «Газпром газораспределение Владимир»
- Технические условия на присоединение к газораспределительной сети 518 от 16.10.2018 г.
- Сведения государственного кадастра недвижимости
- Сведения государственного лесного реестра

### 2. Сведения о линейном объекте

Линейный объект капитального строительства расположен в административном отношении на территории МО «Город Вязники» Вязниковского района Владимирской области. Наименование объекта определено как: «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области».

Проектируемый газопровод предназначен для транспортировки природного газа для жилой и промышленной застройки д. Селище, д. Данилково и д. Пески. Источником газоснабжения является ГРС Вязники. Трасса газопровода начинается от действующего подземного газопровода высокого давления II категории (до 0.6 МПа) Ø159 мм в районе ГРП №17. Проектом предусматривается установка ГРПШ в д. Селище, д. Данилково и д. Пески для перевода с высокого давления II категории на низкое давление.

Диаметры проектируемых газопроводов приняты на основании гидравлической схемы разработанной в рамках данного проекта (см. раздел 3 ТКР), сведений администрации Вязниковского муниципального район о газифицируемых потребителях, генеральной схемы газоснабжения и газификации Владимирской области разработанной ОАО «Газпром промгаз» в 2012 г.

В качестве устанавливаемого газоиспользующего оборудования для домапринято:

- плита бытовая газовая ПГ-4 (для пищеприготовления,  $q=1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ );
- газовый котел (для отопления и горячего водоснабжения ИЖС) ( $N=28 \text{ кВт}$ ,  $q3,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ ).

Для отдельных жилых домов расчетный часовой расход газа, определен по сумме номинальных расходов газа газовыми приборами с учетом коэффициента одновременности их действия по формуле:

$$V_d^h = \sum_{i=1}^m k_{sim} \cdot q_{nom} \cdot n_i, \text{ где}$$

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№					Лист
			ОГ2020-0008-ППТ				
Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата		

$V_d^h = \Sigma$  – сумма произведений величин  $k_{sim}q_{nom}n_i$  от  $i$  до  $m$ ;

$k_{sim}$  – коэффициент одновременности;

$q_{nom}$  – номинальный расход газа прибором, м<sup>3</sup>/ч;

$n_i$  – число однотипных приборов;

$m$  – число приборов или групп приборов.

Сведения о расходах газа представлены в таблице 5.1.

### 5.1 Экспликация потребителей природного газа

Таблица 5.1

Наименование населенного пункта	Газифицируемые объекты	Максимальный часовой, м <sup>3</sup> /час	Годовой, млн.м <sup>3</sup> /год
<b>Газифицируемые потребители</b>			
д. Селище	Письмо Администрации Вязниковского МР № 9798/01-24 от 09.01.2020 г.	194,4	1,7
д. Данилково	Письмо Администрации Вязниковского МР № 9798/01-24 от 09.01.2020 г.	160,8	1,4
д. Пески	Письмо Администрации Вязниковского МР № 9798/01-24 от 09.01.2020 г.	428,6	3,7
<b>ИТОГО расход:</b>		783,8	6,8

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

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

ОГ2020-0008-ППТ

Лист  
6

### 3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Трасса газопровода располагается на территории Вязниковского района Владимирской области.

Врезка осуществляется в действующий подземный газопровод высокого давления II категории (до 0.6 МПа) Ø159 мм в районе ГРП №17. Проектируемый газопровод после врезки пересекает ул. Механизаторов закрытым способом в футляре Ø315x28,6, далее прокладывается вдоль ул. Механизаторов, следуя параллельно существующему водопроводу. В районе д. 49 по ул. Механизаторов газопровод поворачивает на Юго-Восток следуя в направлении ВЛ 110 кВ. В районе ВЛ 110 кВ газопровод поворачивает на Северо-Восток далее газопровод прокладывается за охранной зоной ВЛ. Через 300 метров газопровод поворачивает на Юго-Восток в направлении д. Селище. После пересечения канавы предусматривается установка тройника. Участок газопровода Ø110x10,0 следует в направлении д. Селище с установкой ГРПШ. Газопровод Ø160x14,6 следует по участку 33:08:130110:47 в Юго-Западном направлении, после чего поворачивает на Юго-Восток и следует по участку 33:08:090310:212 вдоль пашень, далее газопровод прокладывается по участку 33:08:090310:109 в направлении существующей местной грунтовой дороги. После пересечения с ВЛ 10кВ Ф103 газопровод поворачивает на Северо-Восток, пересекает р. Борщиха и следует параллельно существующей местной грунтовой дороги. В районе опоры №13 ВЛ 10кВ Ф103 трасса газопровода поворачивает на Север в направлении д. Данилково. Перед пересечением руч. Чагановка газопровод поворачивает на Северо-Восток, после пересечения ручья предусмотрено ответвление на д. Данилково. Газопровод в направлении д. Данилково пересекает ручей без названия и заканчивает ГРПШ. После ответвления трасса газопровода следует в Юго-Восточном направлении, пересекает автодорогу «Подъезд к д. Пески», после пересечения газопровод поворачивает на Юг к д. Пески, следует параллельно автодороге и заканчивается установкой ГРПШ районе д. 8 по ул. Новая.

ИНВ. № подл.	№	Подп. и дата							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата	ОГ2020-0008-ППТ			



**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.**

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	204020,72	330636,75	41	203898,99	331700,85
2	204012,9	330642,82	42	203893,68	331710,33
3	204059,85	330705,83	43	203888,38	331734,54
4	204059,1	330710,75	44	203888,18	331747,5
5	204171,81	330863,7	45	203888,46	331747,17
6	204195,15	330895,37	46	203898,99	331700,85
7	204262,08	330986,59	47	203340,99	332401,18
8	204161,15	331075,48	48	203320,68	332426,99
9	204138,03	331099,41	49	203310,56	332436,87
10	204226,4	331184,83	50	203294,91	332451,97
11	204361,85	331335,17	51	203164,98	332539,79
12	204330,87	331430,6	52	203133,89	332543,91
13	204350,77	331414,62	53	203286,19	332440,97
14	204376,23	331336,2	54	203307,01	332421,73
15	204233,6	331177,88	55	203330,91	332391,35
16	204152,17	331099,17	56	203340,99	332401,18
17	204168,06	331082,72	57	202832,26	333688,85
18	204203,29	331051,7	58	202846,28	333689,54
19	204275,55	330988,05	59	202846,61	333703,22
20	204212,03	330902,87	60	202835,26	333702,74
21	204203,21	330889,45	61	202832,26	333688,85
22	204069,61	330708,16	62	204036,89	331608,88
23	204070,37	330703,21	63	204039,6	331609,5
24	204020,72	330636,75	64	204029,25	331621,5
25	204262,54	332129,64	65	204026,39	331620,85
26	204224,95	332119,55	66	204036,89	331608,88
27	204208,17	332122,33	67	203485,19	335226,68
28	204214,33	332158,91	68	203539,56	335252,12
29	204253,14	332154,08	69	203545,67	335239,52
30	204256,46	332152,18	70	203491,48	335214,17
31	204271,69	332140,26	71	203485,19	335226,68
32	204263,01	332129,27	72	203551,87	335226,75
33	204262,54	332129,64	73	203545,67	335239,52
34	203944,37	331664,93	74	203539,56	335252,12
35	203931,89	331663,41	75	203538,77	335253,74
36	203921,68	331669,85	76	203579,4	335273,3
37	203902,38	331694,81	77	203583,39	335264,87
38	203899,1	331700,65	78	203568,57	335254,34
39	203931,72	331665,46	79	203582	335241,26
40	203944,37	331664,93	80	203551,87	335226,75

ИНВ. № подл.	№	Подп. и Дата

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

ОГ2020-0008-П/ПТ

№п/п	X	Y
81	203040,53	335851,75
82	203054,53	335852,18
83	203057,26	335775,13
84	203066,6	335755,21
85	203052,54	335752,21
86	203051,84	335753,71
87	203052,74	335753,89
88	203051,06	335755,36
89	203043,37	335771,78
90	203040,53	335851,75
91	202664,57	335905,88
92	202664,12	335919,87
93	203051,68	335932,47
94	203052,38	335913,33
95	203038,36	335912,92
96	203038,18	335918,03
97	202664,57	335905,88
98	202655,32	335919,59
99	202655,77	335905,59
100	202648,3	335905,35
101	202642,64	335907,9
102	202641,89	335906,59
103	202630,6	335913,02
104	202609,67	335913,02
105	202609,82	335937,2
106	202634,75	335937,12
107	202653,27	335926,57
108	202649,69	335920,28
109	202651,24	335919,45
110	202655,32	335919,59

ИВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2020-0008-ППТ

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

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

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

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

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

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

На стадии строительства:

- монтаж газопровода производить специализированной монтажной организацией в соответствии с требованиями строительных нормативов и правил безопасности;
- применение сертифицируемых в установленном порядке материалов оборудования;
- использование запорной арматуры с герметичностью затворов;
- обеспечение качества разъемных и неразъемных соединений выполнением контроля;
- осуществление послемонтажного испытания на прочность и герметичность.

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

На стадии эксплуатации:

- постоянный технический надзор за газопроводом и сооружениями на нем специальной газовой службой;
- установление охранной зоны вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ОГ2020-0008-ППТ

трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

- установление охранной зоны вокруг ГРПШ – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этого объекта;
- установление охранной зоны вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

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

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

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям,
- проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2020-0008-ППТ

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

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

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

- транспорт газа осуществлять по герметичной схеме, которая исключает выброс газа в окружающее пространство;
- периодически проводить осмотр трассы газопровода и отключающих устройств;
- периодически (не реже одного раза в 2 года) проводить ревизии состояния газопровода;
- периодически (не реже одного раза в 4 года) проводить диагностики газопровода основными методами контроля (ультразвуковой, радиографический, акустический);
- соединение труб между собой осуществлять на сварке, трубопроводы не должны иметь фланцевых или других разъемных соединений, кроме мест установки арматуры или присоединения к оборудованию;
- технологическое оборудование принято блочное, в полной заводской готовности как наиболее надежное при монтаже и эксплуатации, необходимо оснащать манометрами, указателями уровня, запорной арматурой.
- установленная запорная арматура должна обеспечивать надежное отключение каждого участка от технологического процесса;
- запорная арматура должна быть оснащена указателями положений «Открыто», «Закрыто»;
- обеспечить повышенную толщину стенки трубопроводов относительно расчетной;
- предусмотренное проектной документацией заводское оборудование, арматура и трубопроводы должны иметь сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности;
- для защиты стальной подземной части газопровода от почвенной коррозии предусмотреть антикоррозийную изоляцию;
- обеспечить защиту сварных стыков стальных труб и соединительных деталей трубопровода от коррозии;
- расположение проектируемых сооружений и трубопроводов производить с учетом требований действующих норм и правил;
- обеспечить устройство подъездов ко всем технологическим объектам;
- обеспечить заземление оборудования и трубопроводов;

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2020-0008-ППТ

- фундаменты должны быть рассчитаны на нагрузку, обеспечивающую безопасность оборудования и трубопроводов;
- при очистке подземной емкости сбора конденсата необходимо применять инструменты, изготовленные из материалов, не дающих искр;
- отогревать замерзшую арматуру и трубопроводы разрешается только паром или горячей водой, использование для этих целей паяльных ламп и других способов с применением открытого огня запрещается;
- обеспечить устройство подъезда к конденсатосборнику для производства монтажных и ремонтных работ с применением средств механизации;
- запрещается движение транспорта без искрогасителя по территории 1 площадок;
- закрепить трассу газопровода указательными знаками на каждом километре, в местах поворота, а так же при переходе искусственных и естественных препятствий;
- для молниезащиты оборудования предусмотреть устройство отвода тока молнии в землю, все металлические части технологического оборудования и трубопроводы подлежат подключению к устройству молниезащиты.

В целях обеспечения проектируемого объекта от подтопления, необходимо обеспечить:

- максимальное сохранение природного рельефа с обеспечением системы отвода поверхностных вод;
- проверку готовности специальной техники и оборудования, необходимых для предотвращения и ликвидации последствий паводков,
- проверку газопроводов с целью выявления мест возможных размывов и повреждений, технический осмотр пунктов редуцирования газа и станций электрохимической защиты, которые могут попасть в зону затопления,
- проверку работоспособности отключающих устройств на газовых сетях.
- принятие мер по отводу талых вод;
- согласование планов работы с территориальными органами РСЧС (Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций);
- в дни наиболее интенсивного таяния снега круглосуточное дежурство ответственных лиц;
- отработку действия персонала на подтопляемых территориях подземного газопровода.

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

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. и Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2020-0008-ППТ

## II. *Материалы по обоснованию проекта планировки территории.*

### 1. Описание природно-климатических условий территории

Климат Владимирской области носит умеренно-континентальный характер, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью.

Рельеф оказывает влияние на формирование микроклиматических условий водоразделов, оврагов и балок — весной и осенью в этих местах дольше застаивается холодный воздух. В какой-то степени на климат влияет и растительность — на лесных территориях влажность воздуха значительно выше, чем на лесостепных.

Для Владимирской области характерны засушливые годы, частые зимние оттепели и гололедицы, ранние весенние и поздние осенние заморозки, грозы и сильные ветра в тёплое время года.

Исследуемая территория расположена на севере центральной части Восточно-Европейской (Русской) равнины в бассейне верхней Волги.

Владимирская область относится ко II-В климатическому району, ко 2-ой нормальной зоне влажности.

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха  $+3,9^{\circ}\text{C}$ , самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой воздуха  $-11,1^{\circ}\text{C}$ . Самый теплый месяц – июль, со среднемесячной температурой воздуха  $+17,9^{\circ}\text{C}$ . В отдельные годы отмечено понижение температуры зимой до  $-48^{\circ}\text{C}$  (17.01.1940 г.) и повышение летом до  $+37^{\circ}\text{C}$  (15.06.1920 г.). Однако такие крайне высокие и низкие температуры наблюдаются очень редко, менее чем раз в 20 лет. Владимирская область относится к III снеговому району Российской Федерации. Продолжительность периода с положительными температурами составляет 148-150 дней. Продолжительность снежного покрова составляет 140-160 дней. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 24 ноября, разрушение – 6 апреля. Высота снежного покрова средняя из наибольших – 49 см, наибольшая за зиму – 97 см.

Ветер. Ветровой режим характеризуется преобладанием западных, северо-западных и северных ветров в теплый период (май-октябрь) и юго-западных и южных в холодный период (ноябрь-апрель).

Средние наименьшие скорости ветра за июль составляют 2,9 м/сек, средние наибольшие за январь – 4,5 м/сек. Среднегодовая скорость ветра 3,6 м/сек.

Наибольшая скорость ветра наблюдается зимой и в начале весны, наименьшая – летом. Ветровой район I-й.

Осадки. Количество осадков за год в среднем составляет 607 мм. В безморозный период выпадает 70% осадков (максимум в июле). Среднегодовая относительная влажность воздуха – 75-85%. Нормативная снеговая нагрузка – 180 Па. Средняя норма ясных дней за год – 33, пасмурных – 103, облачных – 149.

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2020-0008-ППТ

Лист  
14

## 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Во временное пользование отводятся земли под трассу газопровода и временные дороги на период строительства вдоль трассы газопровода шириной 14,0 м. Потребность в земельных ресурсах для строительства проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта и плети сваренной трубы газопровода (см. схема 1)

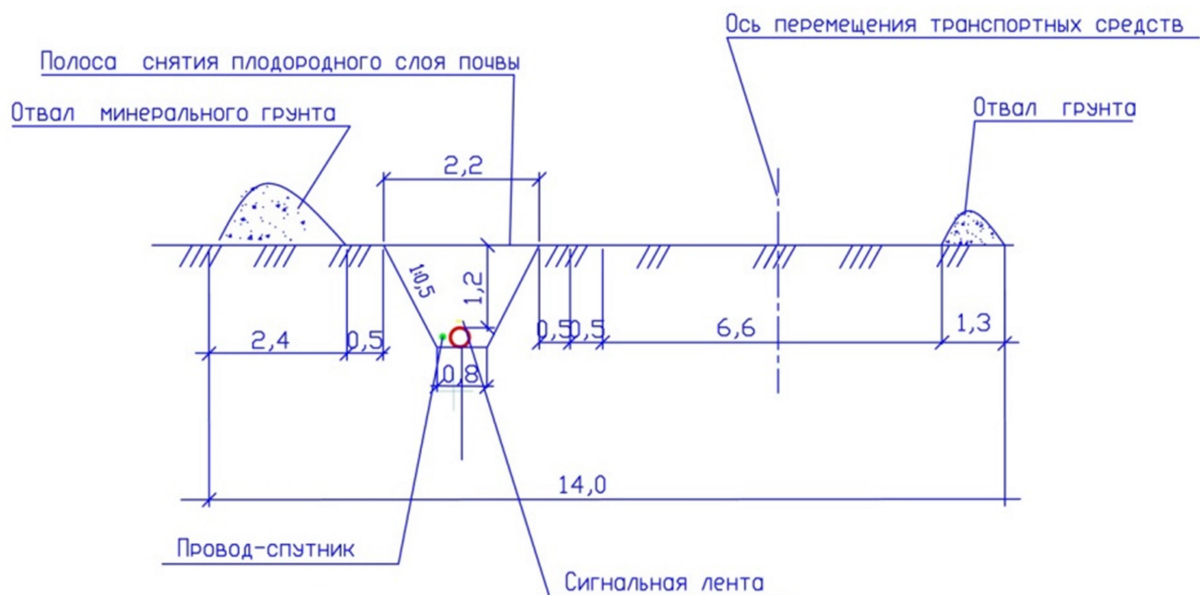


Схема 1. Схема полосы временного отвода земель на участках строительства проектируемого газопровода.

ИНВ. № ПОДЛ.	№
ПОДП. И Дата	

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2020-0008-ППТ



### 3. Зоны с особыми условиями использования территории проектирования

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

Границы земельного участка выделенного для строительства линейного объекта пересекают следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- Охранная зона объекта: "Газопровод к котельной РТП г.Вязники и ГРП ул.Механизаторов";

- Охранная зона внеплощадочных сетей канализации к фабрике по производству кулинарной продукции под товарным знаком «Магги ® в Вязниковском районе Владимирской области;

- Охранная зона ВЛ 0,4кВ п.Нововязники от КТП №124, 391, 369, 404, 467, расположенная: Владимирская область, Вязниковский район, МО г. Вязники. м.к.р..п.Нововязники;

- Охранная зона ВЛ-6 кВ №601 ПС Болымотиха, расположенная: Владимирская область, Вязниковский район;

- Охранная зона объектов электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Вязники-Илевники-Гороховец" (Вязники-Илевники, Илевники-Гороховец) и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах зоны в Вязниковском районе Владимирской области;

- Охранная зона ВЛ 10 кВ №101-103 от ПС Илевники резерв, расположенная: Владимирская область, Вязниковский район, МО г.Вязники;

- Охранная зона волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Отвод от трассы «Ковров-Гороховец» до БС «Хотиловка МЦ».

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

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;
- вокруг ГРПШ – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этого объекта
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

На территории проектируемого газопровода отсутствуют объекты культурного наследия, и в связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2020-0008-ППТ

**Вывод:** Проектируемый линейный объект проходит по территории земель населенных пунктов, землям сельскохозяйственного назначения и землям лесного фонда. Территория, предполагаемая к строительству, характеризуется в целом благоприятными инженерно-геологическими и градостроительными условиями для размещения на ней газопровода.

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№					Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата	<i>ОГ2020-0008-ПТТ</i>	

**4. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.**

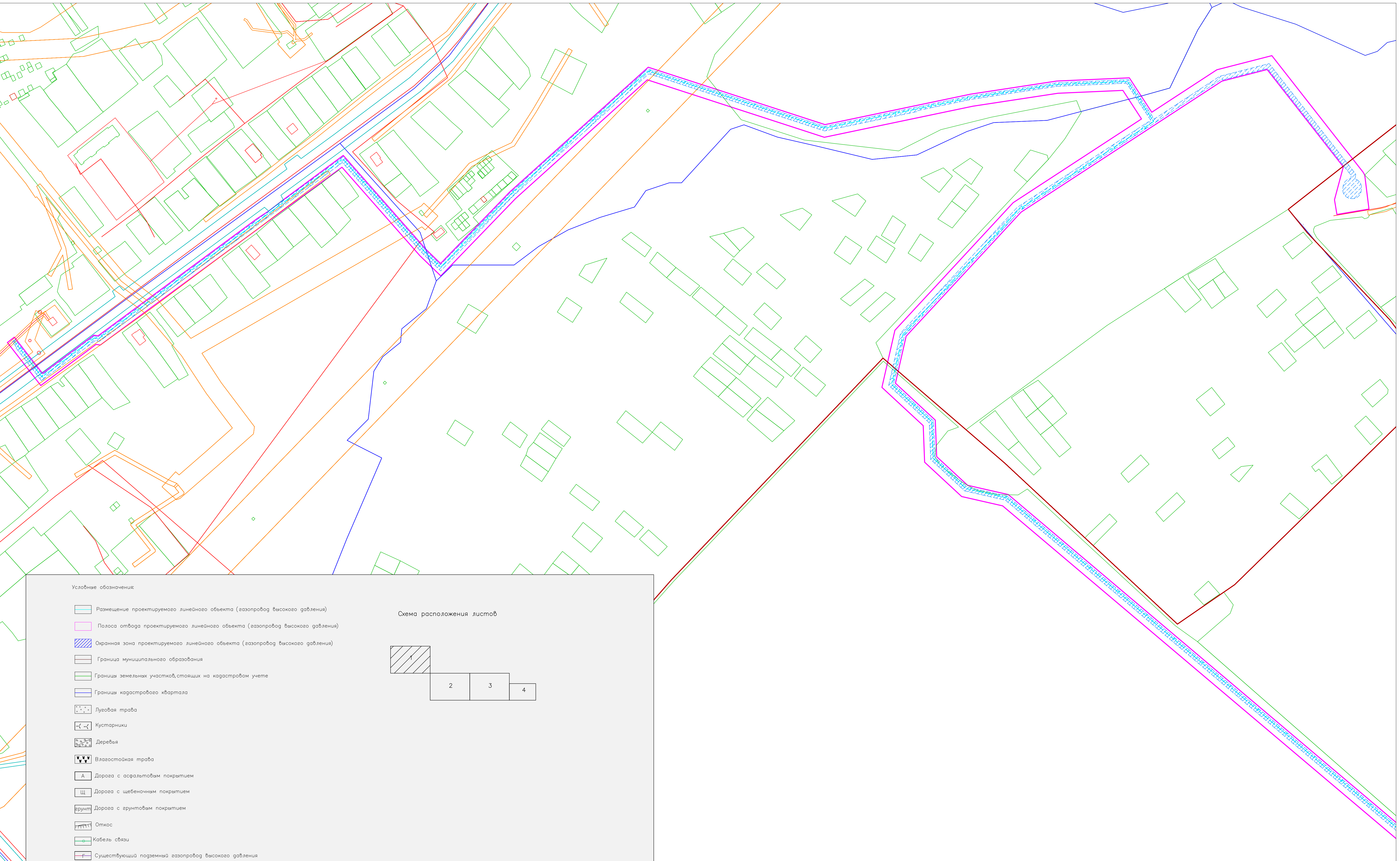
Подготовка данного проекта осуществляется на основании и в соответствии с:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 163-ФЗ
3. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
4. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ
5. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ
6. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия» от 25.06.2002 № 73-ФЗ
7. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ
8. Федеральный закон «О государственной границе Российской Федерации» от 01.04.1993 № 4730-1
9. Федеральный закон «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1
10. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ
11. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ
12. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
13. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»
14. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
15. СНиП 14-01-96 «Основные положения создания и ведения градостроительного кадастра Российской Федерации»
16. Областные нормативы градостроительного проектирования. Планировка и застройка городских округов и сельских поселений.
17. СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
18. СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
19. ВСН 156-88 Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов
20. ГОСТ 12.1.004-91\* Пожарная безопасность.
21. СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений;
22. СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы;
23. СП 12.131.30.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
24. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства.

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

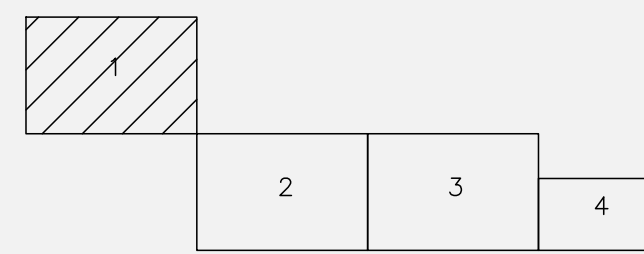
ОГ2020-0008-ППТ



Условные обозначения:

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Пояс отвода проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Охранная зона проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Граница муниципального образования
- Граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Граница кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влаговострая трава
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Откос
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Канализация
- Линия электропередач высокого напряжения
- Линия электропередач низкого напряжения
- Охранная зона линий электропередач

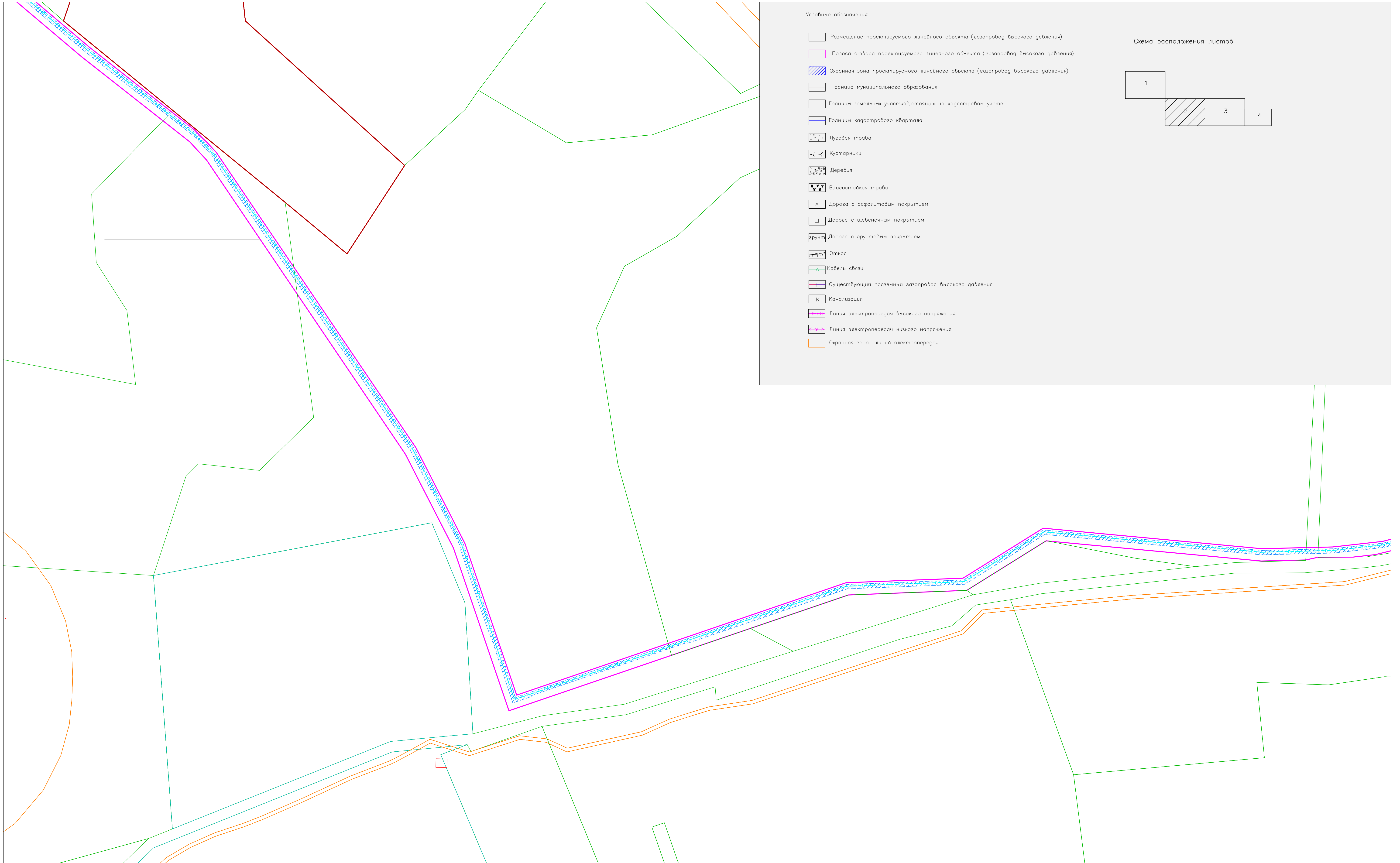
Схема расположения листов



						ОГ2020-0008-ППТ		
						АО "Газпром газораспределение Владимир"		
						Газопровод неклассового с. Вязники - д. Сельки - д. Данилово - д. Лески Владимирского района Владимирской области		
						Стадия	Лист	Листов
						ППТ	1	5
Нач. отдела	Филиппов А.В.					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:2000		
Инженер	Филиппов А.В.							
Проектировщик	Карелина О.С.							
Исполнитель	Моушанко О.В.							

АО "Газпром газораспределение Владимир"

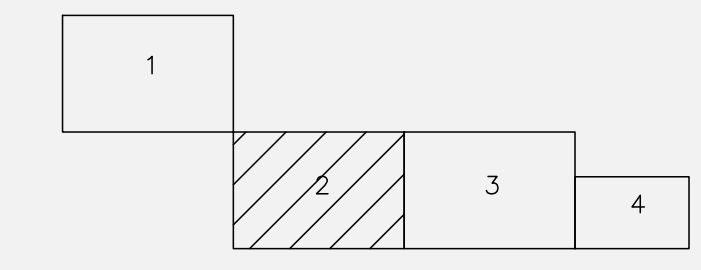
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Полоса отвода проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Охранная зона проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Граница муниципального образования
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажостойкая трава
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Откос
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Канализация
- Линия электропередач высокого напряжения
- Линия электропередач низкого напряжения
- Охранная зона линий электропередач

Схема расположения листов



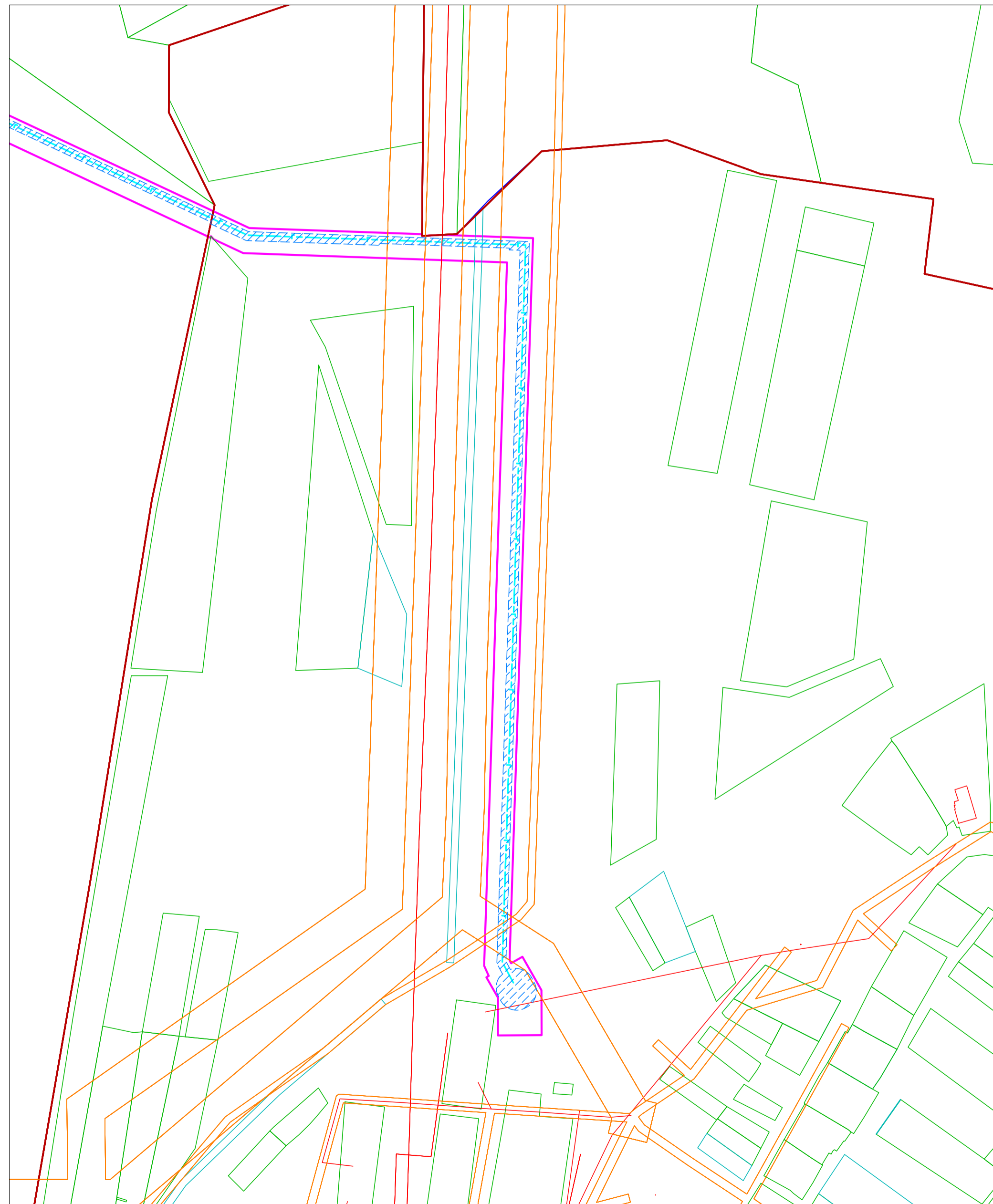
						0Г2020-0008-ППТ		
						АО "Газпром газораспределение Владимир"		
№ Изм.	Колыц.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Газопровод межпоселковый «Вязники - д. Сельские» - д. Давыдово - д. Печи Вязниковского района Владимирской области		
						Стация	Лист	Листов
						ППТ	2	5
Исполнитель	Морозкина О.В.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаба 1:2000				АО "Газпром газораспределение Владимир"		

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



					ОГ2020-0008-ППТ		
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
					Газопровод неэксплуатация в границах - в границах - в границах - в границах		
					Стадия	Лист	Листов
					ППТ	3	5
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ Док.	Подпись	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаба 1:2000		
Исполнитель							
Проверил							
Исполнитель							
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		

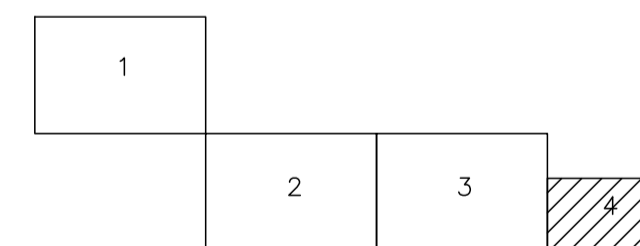
# ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



## Условные обозначения:

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Полоса отвода проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Охранная зона проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Граница муниципального образования
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажостойкая трава
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Откос
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Канализация
- Линия электропередач высокого напряжения
- Линия электропередач низкого напряжения
- Охранная зона линий электропередач

## Схема расположения листов



ОГ2020-0008-ППТ						
АО "Газпром газораспределение Владимир"						
<small>Газопровод межпоселковой г. Вязники - г. Селище - г. Данилово - г. Пески Вязниковского района Владимирской области</small>						
№. Изм.	Код. уч.	Лист №.	Док.	Подпись	Дата	
						Стадия    Лист    Листов ППТ        4        5
Нач. отдела	Филиппов А.В.					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:2000
Н.контр.	Филиппов А.В.					
Проверил	Карелина О.С.					
Исполнитель	Макушкина О.В.					АО "Газпром газораспределение Владимир"





## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Проект межевания территории был выполнен в составе проекта планировки под размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области».

Задачами подготовки проекта межевания является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат МСК33.

Положение трассы газопровода согласовано со всеми заинтересованными организациями.

На период строительства земельные участки под размещение газопровода предоставляются в аренду, а также устанавливаются сервитуты земельных участков находящихся в государственной или муниципальной собственности.

На чертеже межевания в соответствии с п.5 ст.43 Градостроительного кодекса отображены границы земельных участков на кадастровом плане территории, условные и кадастровые номера земельных участков.

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

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

Общая площадь проектируемой полосы отвода газопровода – 119321,2 м<sup>2</sup>.

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№							<i>ОГ2020-0008-ППТ</i>	Лист
										19
Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата					

## 1. Сведения об образуемых земельных участках

Перечень земельных участков, образуемых путем выдела из земель, находящихся в государственной собственности, не закрепленной за конкретными лицами и формируемых для размещения проектируемого линейного объекта, приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

Кадастровый/условный номер земельного участка	Местоположение	Разрешенное использование	Категория земель	Площадь, кв.м.
33:08:000000:ЗУ1	Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО город Вязники (городское поселение), г Вязники, мкр Нововязники	Трубопроводный транспорт	Земли населённых пунктов	10746
33:08:130107:ЗУ2	Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО город Вязники (городское поселение), д. Селище	Трубопроводный транспорт	Земли населённых пунктов	1732
33:08:000000:ЗУ3	Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	3788
33:08090302:ЗУ4	Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО город Вязники (городское поселение), д. Данилково	Трубопроводный транспорт	Земли населённых пунктов	839
33:08090302:ЗУ5	Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО город Вязники (городское поселение), д. Данилково	Трубопроводный транспорт	Земли населённых пунктов	1063
33:08:090303:ЗУ6	Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО г. Вязники (городское поселение), д. Пески	Трубопроводный транспорт	Земли населённых пунктов	6904

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№	

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

ОГ2020-0008-ППТ

Лист  
20

33:08:090303:ЗУ7	Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район, МО г. Вязники (городское поселение), д. Пески	Трубопроводн ый транспорт	Земли населённых пунктов	1085
------------------	--	------------------------------	--------------------------------	------

Перечень земельных участков, находящихся на землях обремененных правами третьих лиц, формируемых для размещения проектируемого линейного объекта, согласно сведениям ГКН приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение)	Разрешенное использование	Категория земель	Форма собственности	Площадь земельного участка, / части земельного участка, кв.м.
33:08:000000:80/чзу1	Владимирская область, р-н Вязниковский, МО г Вязники (городской округ), г Вязники, мкр Нововязники	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения		853 305/17184
33:08:090310:212/чзу1	Владимирская область, р-н Вязниковский, МО город Вязники (городское поселение), северо-восточнее п. Нововязники	Для размещения иных объектов промышленности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		1 156 275/14800
33:08:090310:267/чзу1	Владимирская обл, р-н Вязниковский, МО город Вязники (городское поселение), расположен южнее д. Суйтино	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Частная собственность	329 989/10503
33:08:090310:262/чзу1	Владимирская обл, р-н Вязниковский, МО город Вязники (городское поселение), расположен западнее д. Данилково	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Частная собственность	2 978 581/38664

ИНВ. № подл.	ПОДП. И Дата	№

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

ОГ2020-0008-ППТ

Лист  
21

33:08:000000:76/чзу1	Владимирская область, Вязниковский район, участковое лесничество Паустовское урочище Заря кварталы № 1-10	Для сельскохозяйственно го производства	Земли лесного фонда	Собственность РФ	9 069 168/412
33:08:000000:75/чзу1	обл. Владимирская, р-н Вязниковский, д. Пески, СПК "Заря"	Для сельскохозяйственно го производства	Земли сельскохозяйственно го назначения		5 116 239/10249
33:08:090302:57/чзу1	обл. Владимирская, р-н Вязниковский, д. Данилково	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	Земли населённых пунктов		14000/285

ИНВ. № подл.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

ОГ2020-0008-ППТ

Лист  
22

## 2. Каталог координат поворотных точек

Каталог координат поворотных точек вновь образуемых земельных участков, формируемых для размещения проектируемого линейного объекта.

Система координат МСК33.

№п/п	Х	У	№п/п	Х	У
33:08:000000:3У1			33:08:000000:3У3		
1	204020,72	330636,75	1	203944,37	331664,93
2	204012,9	330642,82	2	203931,89	331663,41
3	204059,85	330705,83	3	203921,68	331669,85
4	204059,1	330710,75	4	203902,38	331694,81
5	204171,81	330863,7	5	203899,1	331700,65
6	204195,15	330895,37	6	203931,72	331665,46
7	204262,08	330986,59	1	203944,37	331664,93
8	204161,15	331075,48			
9	204138,03	331099,41	7	203898,99	331700,85
10	204226,4	331184,83	8	203893,68	331710,33
11	204361,85	331335,17	9	203888,38	331734,54
12	204330,87	331430,6	10	203888,18	331747,5
13	204350,77	331414,62	11	203888,46	331747,17
14	204376,23	331336,2	7	203898,99	331700,85
15	204233,6	331177,88			
16	204152,17	331099,17	12	203340,99	332401,18
17	204168,06	331082,72	13	203320,68	332426,99
18	204203,29	331051,7	14	203310,56	332436,87
19	204275,55	330988,05	15	203294,91	332451,97
20	204212,03	330902,87	16	203164,98	332539,79
21	204203,21	330889,45	17	203133,89	332543,91
22	204069,61	330708,16	18	203286,19	332440,97
23	204070,37	330703,21	19	203307,01	332421,73
1	204020,72	330636,75	20	203330,91	332391,35
33:08:130107:3У2			12	203340,99	332401,18
1	204262,54	332129,64			
2	204224,95	332119,55	21	202832,26	333688,85
3	204208,17	332122,33	22	202846,28	333689,54
4	204214,33	332158,91	23	202846,61	333703,22
5	204253,14	332154,08	24	202835,26	333702,74
6	204256,46	332152,18	21	202832,26	333688,85
7	204271,69	332140,26			
8	204263,01	332129,27	25	204036,89	331608,88
1	204262,54	332129,64	26	204039,6	331609,5
			27	204029,25	331621,5
			28	204026,39	331620,85
			25	204036,89	331608,88

№	
Подп. и Дата	
Изм. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата				

ОГ2020-0008-ППТ

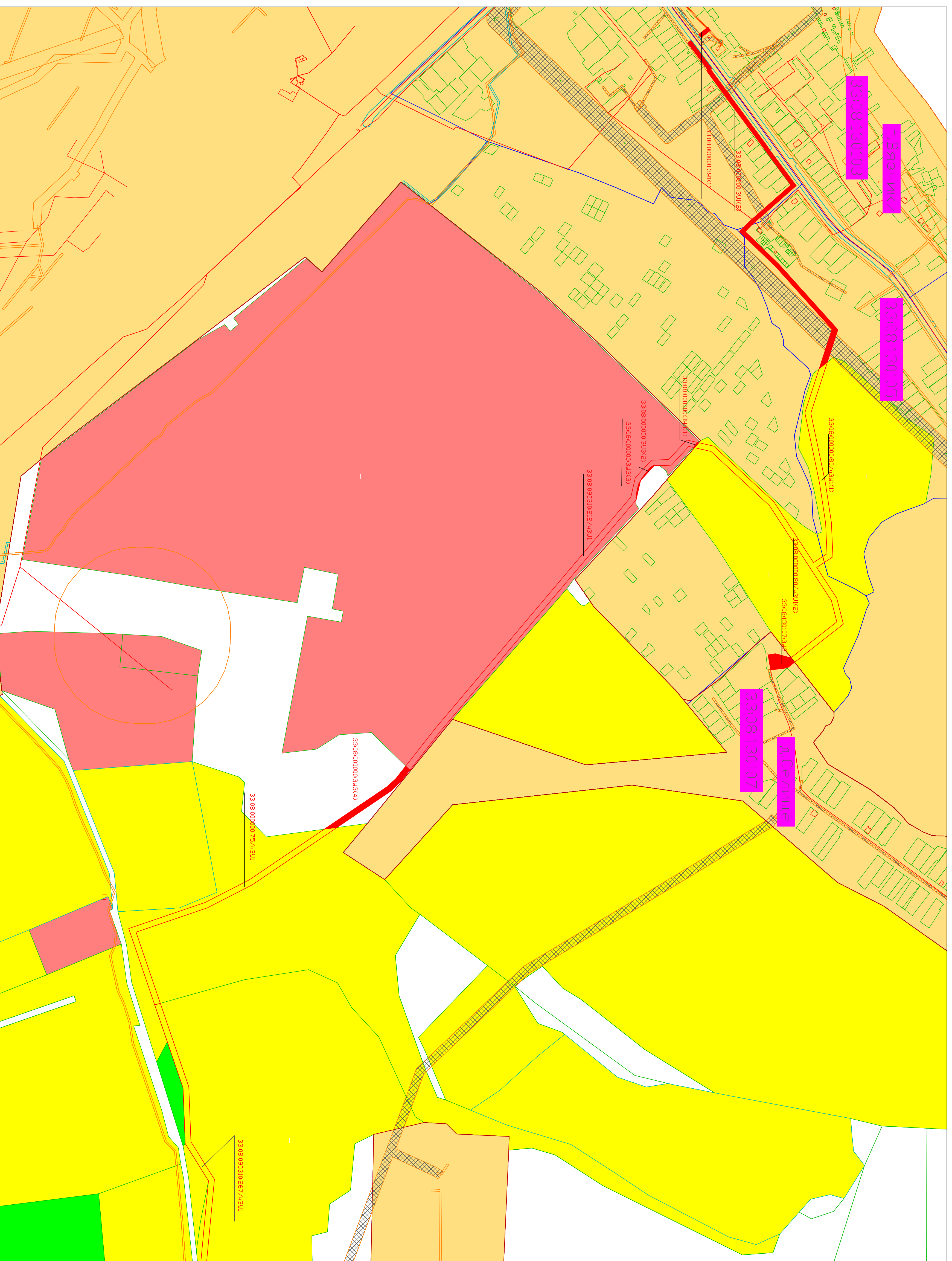
№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
33:08:090302:3Y4			33:08:090303:3Y7		
1	203485,19	335226,68	1	202655,32	335919,59
2	203539,56	335252,12	2	202655,77	335905,59
3	203545,67	335239,52	3	202648,3	335905,35
4	203491,48	335214,17	4	202642,64	335907,9
1	203485,19	335226,68	5	202641,89	335906,59
33:08:090302:3Y5			6	202630,6	335913,02
1	203551,87	335226,75	7	202609,67	335913,02
2	203545,67	335239,52	8	202609,82	335937,2
3	203539,56	335252,12	9	202634,75	335937,12
4	203538,77	335253,74	10	202653,27	335926,57
5	203579,4	335273,3	11	202649,69	335920,28
6	203583,39	335264,87	12	202651,24	335919,45
7	203568,57	335254,34	1	202655,32	335919,59
8	203582	335241,26			
1	203551,87	335226,75			
33:08:090303:3Y6					
1	203040,53	335851,75			
2	203054,53	335852,18			
3	203057,26	335775,13			
4	203066,6	335755,21			
5	203052,54	335752,21			
6	203051,84	335753,71			
7	203052,74	335753,89			
8	203051,06	335755,36			
9	203043,37	335771,78			
1	203040,53	335851,75			
10	202664,57	335905,88			
11	202664,12	335919,87			
12	203051,68	335932,47			
13	203052,38	335913,33			
14	203038,36	335912,92			
15	203038,18	335918,03			
10	202664,57	335905,88			

ИНВ. № подл.	№	Подп. и дата

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

ОГ2020-0008-ППТ

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИИ ТЕРРИТОРИИ

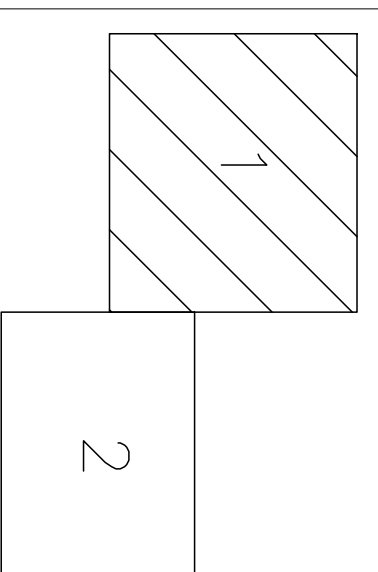


Условные обозначения:

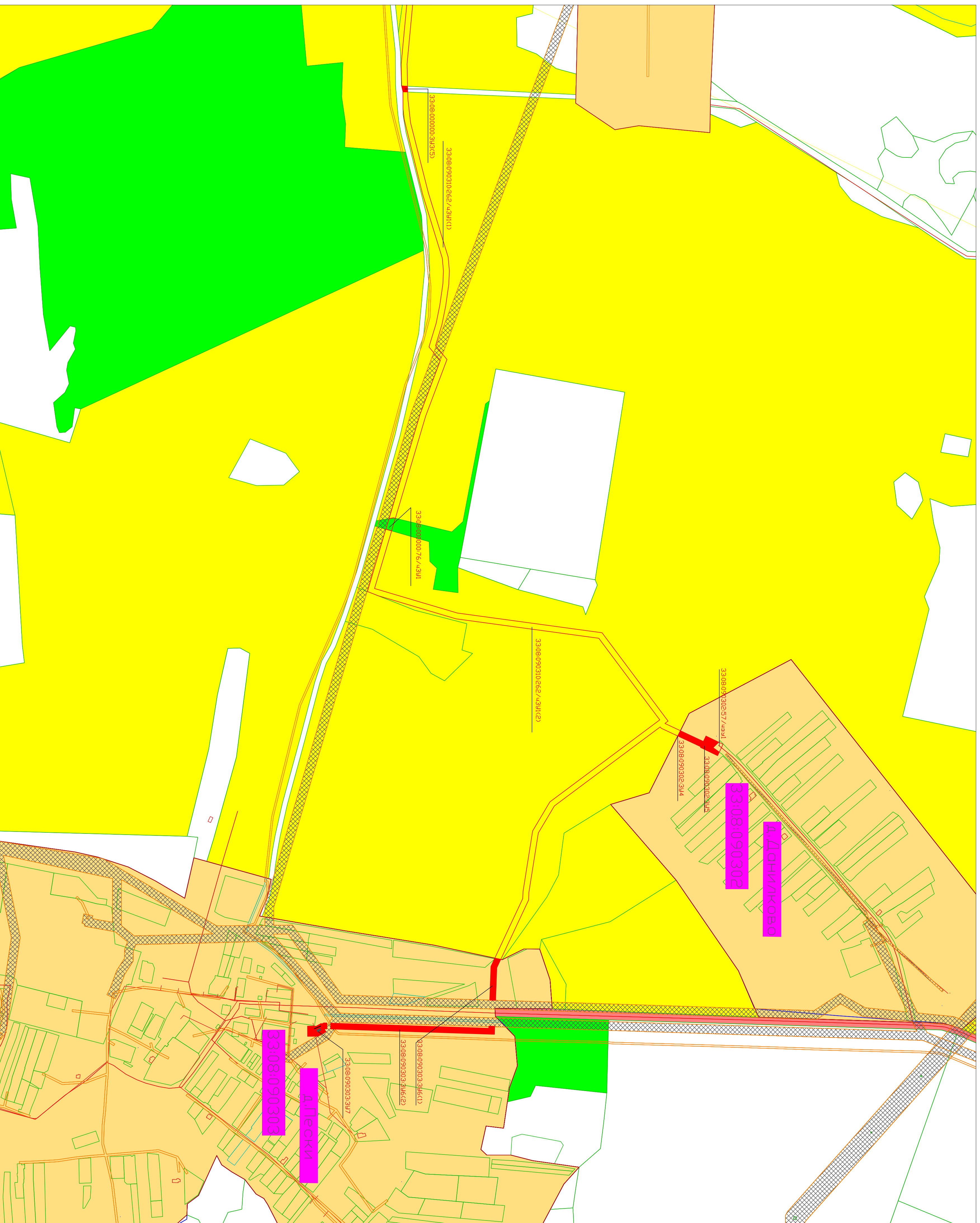
- Граница кадастрового квартала
  - Граница муниципалитетного образования
  - ▧ зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ГКН
  - зона с особыми условиями использования территории проектируемого газопровода
- Граница существующих земельных участков в полосе отвода газопровода
- расположение на землях лесного фонда
  - расположение на землях сельскохозяйственного назначения
  - расположение на землях населенных пунктов
  - расположение на землях промышленности

- Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газопровода
- образование из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
  - образование из земель и земельных участков государственного образования
  - образование части земельных участков

Схема расположения листов



АО "Газпром газораспределение Владимир"			
№	Имя	Подпись	Дата
Исполнитель			
Коллектив			
Городской исполнительный орган власти - г. Владимир - 9		Муниципальное образование Владимирская область	
Исполнитель			
Коллектив			
АО "Газпром газораспределение Владимир"		Составля	Лист
		№ 1	2
Проект межевания территории		газораспределение Владимир	

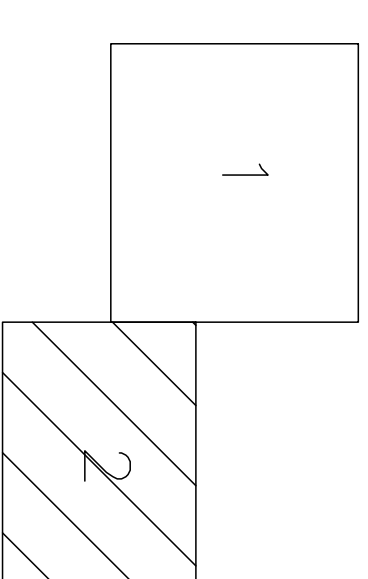


Условные обозначения:

- Граница газопроводного квартала
- Граница муниципальной образования
- зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержится в ГКН
- зона с особыми условиями использования территории проектируемого газопровода
- Граница существующих земельных участков в полосе отвода газопровода
- расположение на землях лесного фонда
- расположение на землях сельскохозяйственного назначения
- расположение на землях населенных пунктов
- расположение на землях промышленности

Граница образуемых земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газопровода  
 образование из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности  
 образование из земель и земельных участков государственного  
 образование части земельных участков

Схема расположения листов



№	Код	Лист	№	Лист	Лист	Лист
1						
АО "Газпром газораспределение Владимир"						
Городской округ Вологодский район Вологодской области						
Д. ПІСКИ - 9 блок Вологодского района Вологодской области						
Имя файла	Имя файла	Имя файла	Имя файла	Имя файла	Имя файла	Имя файла
Проект	Карты	О.С.				
Контракт	Матрица	О.В.				
Проект межевания территории						
АО "Газпром газораспределение Владимир"						





Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир»  
(АО «Газпром газораспределение Владимир»)

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 17 » Июль 201 9 г.

№ 59

**О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта местного значения: « Газопровод межпоселковый г. Вязники-д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области»**

В соответствии с п. п. 4 ч.1.1. ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

1. Начальнику отдела проектирования - главному инженеру проекта А. В. Филиппову:

1.1 Обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта местного значения: « Газопровод межпоселковый г. Вязники - д. Селище - д. Данилково - д. Пески Вязниковского района Владимирской области» в срок до 30.09.2019;

1.2 Направить проект планировки и проект межевания территории в администрацию Вязниковского района для утверждения в установленном порядке в срок до 03.10.2019.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя генерального директора по общим вопросам С. В. Крутько.

Генеральный директор

  
А. В. Конышев



СТАТС-СЕКРЕТАРЬ.  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
КОМИССИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

103074, Москва, К-74, Китайгородский пр., 7  
Тел. 220-47-38, 220-48-73

12.07.2000 № КС-1551/10  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*1. Ожидание  
заместителя  
+ ОУБН, 11-290  
с.т. 1, 2-й этаж  
2. Союзом  
19-го  
24.07.2000  
ком. 11-290  
5-й этаж  
Котельный завод*

РАО «Владимироблгаз»

600017, Владимирская область,  
г. Владимир, ул. Краснознаменная, 3

*Зинину В.А.  
Промышленник  
Сотруд.  
25.07.00.*

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

об изменении регистрационного номера организации, включенной в Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе

Федеральная энергетическая комиссия Российской Федерации, рассмотрев на заседании Правления вопрос об изменении регистрационных номеров организаций, включенных в Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, приняла постановление от 24 марта 2000г. №15/6 и уведомляет, что РАО «Владимироблгаз» находится в Реестре субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, в отношении которых осуществляются государственное регулирование и контроль, под регистрационным номером 33.2.1. РАО «Владимироблгаз» является субъектом естественной монополии, осуществляющим деятельность в сфере транспортировки газа по трубопроводам на территории Владимирской области, деятельность которого в указанной сфере подлежит государственному регулированию в соответствии с Федеральным законом от 17 августа 1995года №147-ФЗ «О естественных монополиях» и несет обязанности, установленные п.п.3 и 4 ст.7, ст.8, п.2 ст.13 указанного Федерального закона.

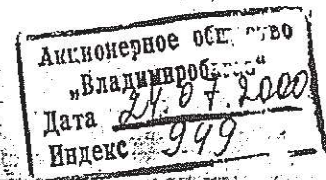


*[Handwritten signature]*

К.В.Янков

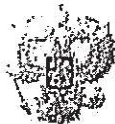
Шипунова Н.И.  
(095) 220-46-36

*[Handwritten signature]*  
И.С.Жирнова



с 20

СКО



Министерство  
Российской Федерации  
по антимонопольной политике и  
поддержке предпринимательства  
**Владимирское  
Территориальное  
управление**  
600017, Владимир  
ул. Мира, 29  
Телефакс: 23-14-53

Генеральному директору –  
ООО «Владимироблгаз»  
Шалаеву В.В.

600007,  
г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3

3.03.2004 № 03/401-ЛР

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Шалаев В.В.*

*Шалаев*

*Зинин В.А. 4.03.04.*  
*в дело 03.03.04*

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Владимирское территориальное управление МАП России уведомляет,  
что

**ООО «Владимироблгаз»**

**по позиции «транспортировка газа по трубопроводам»**

включено в состав регионального раздела Реестра хозяйствующих субъектов, имеющих на рынке определенного товара (работ, услуг) долю более 35 процентов в географических границах Владимирской области.

Включение в Реестр осуществляется с целью государственного контроля над деятельностью предприятия на рынке данного товара (работ, услуг).

Основание: Приказ Владимирского территориального управления МАП России № 42 от 3 марта 2004 г.

Приложение: Приказ на 2л. в 1экз.

И.о. руководителя управления



Серебряков С.И.

Исполнитель:  
Ларионова В.  
тел.23-39-54



*Ларионова В.* Д.С. Ларионова

04.03.2004  
314

УТВЕРЖДЕН  
Решением общего  
собрания акционеров  
от 24 июня 2015 года  
(Протокол № 34)

**У С Т А В**  
**АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА**  
**«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР»**

г. Владимир, 2015 год

## Статья 1. Общие положения

1.1. Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир» (далее – Общество) создано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208-ФЗ и является корпоративным юридическим лицом.

Наименование Общества при его создании – Акционерное общество открытого типа «Владимироблгаз» (АО «Владимироблгаз»). Общество учреждено в соответствии с Указами Президента Российской Федерации «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий, добровольных объединений государственных предприятий в акционерные общества» от 01.07.92 г. №721 и «О преобразовании в акционерные общества и приватизации предприятий, объединений и организаций газового хозяйства Российской Федерации» от 08.12.92 г. №1559, зарегистрировано Администрацией г. Владимира 10 ноября 1993 г. № 669 –Пр.

1.2. В своей деятельности Общество руководствуется Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ (далее по тексту – «Федеральный закон»), другими законами и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации и настоящим Уставом.

1.3. Общество является непубличным акционерным обществом. Общество не вправе проводить открытую подписку на выпускаемые им акции либо иным образом предлагать их для приобретения неограниченному кругу лиц.

1.4. Общество создано на неограниченный срок деятельности.

1.5. Общество является правопреемником всех имущественных прав и обязательств преобразованного государственного предприятия Специализированного государственного территориально-производственного предприятия "Владимироблгаз", а также Регионального открытого акционерного общества "Владимироблгаз", открытого акционерного общества "Владимироблгаз", открытого акционерного общества "Газпром газораспределение Владимир".

## Статья 2. Фирменное наименование и место нахождения Общества

2.1. Фирменное наименование Общества на русском языке:  
полное - Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир»;  
сокращенное - АО «Газпром газораспределение Владимир».

2.2. Место нахождения Общества: Российская Федерация, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д. 3.

2.3. Почтовый адрес: 600017, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д. 3.

2.4. Электронный адрес официального сайта Общества в сети «Интернет» – <http://www.vladoblgaz.ru>.

## Статья 3. Юридический статус Общества

3.1. Общество является юридическим лицом с момента его государственной регистрации и имеет в собственности обособленное имущество, учитываемое на его самостоятельном балансе, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

3.2. Общество имеет гражданские права и несет обязанности, необходимые для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных федеральными законами.




06868a4df11567d11e7b9eee41f1344e84c

**АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР"**

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. заместителя генерального  
директора-главного инженера  
АО "Газпром газораспределение  
Владимир"

 А.Ю. Макаров  
16 октября 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ К  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ №518**

**Заказчик:** ООО "Газпром инвестгазификация"

**Наименование объекта:**

Газопровод межпоселковый г. Вязники - д. Селище - д. Данилково - д. Пески  
Вязниковского района Владимирской области.

**Газификацию осуществить:**

От существующего стального подземного газопровода высокого давления  $P \leq 0,6$   
МПа Ø 325 мм от ГРС Вязники до колодца Ярцевской фабрики в г. Вязники.

**Давление в точке врезки:**

максимальное  
фактическое

0,6 МПа

0,45 МПа

**Часовой расход природного газа:**

712 куб.м/час

**Особые условия для проектной организации:**

1. В проектной документации указать границы охранных зон газопроводов, ПРГ (при наличии) и устройств ЭХЗ (при наличии) с текстовым и графическим описанием местоположения границ таких зон, а также места установки опознавательных знаков.
2. В проектной документации указать срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств.
3. Для снижения давления газа до  $P \leq 0,0025$  МПа предусмотреть установку ПРГ с узлом учета расхода газа в д. Селище, д. Данилково, д. Пески.
4. Диаметр проектируемого газопровода и пропускную способность ПРГ принять с учетом перспективы согласно сведениям Администрации Вязниковского района и Генеральной схемы газоснабжения и газификации Владимирской области.
5. При необходимости дать заключение о пучинистости и коррозионной активности грунта, наличии блуждающих токов.

6. При необходимости разработать проект электрохимической защиты газопроводов согласно техническим условиям службы защиты от коррозии АО "Газпром газораспределение Владимир".

7. Разработать проектное решение врезки без снижения давления. В случае врезки с отключением потребителей проектом предусмотреть расчет объема газа на технологические нужды при выполнении работ по подключению объекта капитального строительства к системе газораспределения (продувка, стравливание, пуск газа).

#### **Рекомендации:**

1. Заключить договор с филиалом АО "Газпром газораспределение Владимир" в г. Коврове на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения технических условий.

2. Проектную документацию предоставить на рассмотрение ее соответствия выданным ТУ в филиал АО "Газпром газораспределение Владимир" в г. Коврове.

3. До начала строительства заключить договор с проектной организацией на осуществление авторского надзора.

4. В качестве запорных устройств на наружных газопроводах рекомендуется использовать стальные полнопроходные шаровые краны.

5. При проектировании полиэтиленового газопровода предусмотреть укладку контрольного проводника-спутника с выводом под ковер.

6. Установку узла учета расхода газа согласовать с поставщиком газа.

*Срок действия технических условий 36 месяцев со дня выдачи.*

Согласовано:

Начальник ПТО



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ИНСПЕКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

пр-кт Ленина, д. 59, г. Владимир, 600022  
тел/факс (4922) 54-07-71  
e-mail: [giokn@avo.ru](mailto:giokn@avo.ru)  
<http://giokn.avо.ru>  
ОКПО 81566953, ОГРН 1073340006365,  
ИНН/КПП 3329047520/332701001

14.01.2020 № 158-01-13

№ 01/354/3 от 20.12.2019

*О рассмотрении результатов ГИКЭ  
земельного участка*

Исполнительному директору  
ООО «РГС»

А.В. Древаль

26 км автодороги «Балтия»,  
БЦ «Рига Ленд», строение 6, пом.303,  
г. Красногорск, 143421

Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия рассмотрена документация о проведенных археологических полевых работах (автор – А.В. Аверина) и акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ) документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории проведения проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области».

Акт государственной историко-культурной экспертизы от 04.12.2019 (государственный эксперт – Р.В. Смольянинов) документации, содержащей результаты исследований на земельном участке под строительство газопровода высокого давления, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, указывает на то, что на обследованной территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

Государственная инспекция согласна с заключением ГИКЭ.

Начальник Государственной инспекции

 М.Э. Иванов



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ**

ул. Сакко и Ванцетти, 60, г. Владимир, 600017  
тел.(4922) 23-49-76 факс 23-49-76  
e-mail: post@dvavo.ru  
ОКПО 00088667, ОГРН 1033302007848,  
ИНН/КПП 3328101781/332801001

ООО «РГС»

«21» 05.2019 № ДВ- 1294 -01-10  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_


117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, 57, эт. 9,  
пом. II, ком.75

Департамент ветеринарии администрации области рассмотрев Ваши запросы от 22.04.2019 № 01/112/10, от 22.04.2019 № 01/112/9 сообщает, что в районе проектируемых объектов:

1. «Газопровод межпоселковый от ГРС Мстера - с. Сарыево - д. Высоково - пос. ст. Сарыево - д. Юрышки - д. Осинки - д. Охлопоково - д. Шустово Вязниковского района Владимирской области» протяженностью 18,6 км;
2. «Газопровод межпоселковый г. Вязники - д. Селище - д. Данилково - д. Пески Вязниковского района Владимирской области» протяженностью 11,0 км;

отсутствуют скотомогильники (в том числе сибиреязвенные) и биотермические ямы и их санитарно-защитные зоны.

Директор департамента

  
М.В. Тихонов

С.Ю. Базюк.  
(4922) 33 54 02



Государственное бюджетное учреждение  
Владимирской области  
**«Единая дирекция  
особо охраняемых природных  
территорий Владимирской области»  
(ГУ «Дирекция ООПТ»)**

600022, г. Владимир, пр-кт Ленина, д. 59  
тел/факс (4922) 54-06-99  
тел. (4922) 54-00-64

E-mail [edoopt@yandex.ru](mailto:edoopt@yandex.ru)

[www.edoopt.ru](http://www.edoopt.ru)

ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440

ИНН/КПП 3328466870 / 33280100

22.05.2019 № ООПТ-440-19

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Исполнительному директору  
ООО «РГС»

А.В. Древалю

143421, г.о. Красногорск, 26 км  
автодороги «Балтия», БЦ «Рига  
Ленд», стр. 6, пом. 303.

В ответ на Ваш запрос от 22.04.2019 № 01/112/14 сообщаем, что в границах объекта: «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области» редкие и охраняемые виды животных и растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области не отмечены.

Начальник учреждения

О.Н. Канищева

Степанов Виктор Владимирович  
(4922) 54-07-20



Государственное бюджетное учреждение  
Владимирской области  
**«Единая дирекция  
особо охраняемых природных  
территорий Владимирской области»  
(ГУ «Дирекция ООПТ»)**

600022, г. Владимир, пр-кт Ленина, д. 59

тел/факс (4922) 54-06-99

тел. (4922) 54-00-64

E-mail [edoopt@yandex.ru](mailto:edoopt@yandex.ru)

[www.edoopt.ru](http://www.edoopt.ru)

ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440

ИНН/КПП 3328466870 / 33280100

28.06.2019 № 0011 - 585-19

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Исполнительному директору  
ООО «РГС»

А.В. Древалю

143421, г.о. Красногорск, 26 км  
автодороги «Балтия», БЦ «Рига  
Ленд», стр. 6, пом. 303.

В ответ на Ваш запрос от 22.04.2019 № 01/112/3 сообщаем, что объект: «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области» не входит в границы особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Владимирской области.

В границах запрашиваемого объекта, редкие и охраняемые виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области, не отмечены.

Начальник учреждения

О.Н. Канищева



Государственное бюджетное учреждение  
Владимирской области  
**«Единая дирекция  
особо охраняемых природных  
территорий Владимирской области»  
(ГУ «Дирекция ООПТ»)**

600022, г. Владимир, пр-кт Ленина, д. 59  
тел/факс (4922) 54-06-99  
тел. (4922) 54-00-64

E-mail [edoopt@yandex.ru](mailto:edoopt@yandex.ru)

[www.edoopt.ru](http://www.edoopt.ru)

ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440

ИНН/КПП 3328466870 / 33280100

22.05.2019 № ООПТ-443-19

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Исполнительному директору  
ООО «РГС»

А.В. Древалю

143421, г.о. Красногорск, 26 км  
автодороги «Балтия», БЦ «Рига  
Ленд», стр. 6, пом. 303.

В ответ на Ваш запрос от 29.04.2019 № 02/119/44 сообщаем, что объект: «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области» не входит в границы особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Владимирской области.

Начальник учреждения

О.Н. Канищева



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100  
« 30 » ИЮЛЯ 20 19 г. № 1 / 76396  
На № 01/156/1 от 05.06.2019

Исполнительному директору  
ООО «РГС»  
А.В. ДРЕВАЛЬ  
26 км автодороги «Балтия»,  
БЦ «Рига Ленд», стр. 6, пом. 303,  
г.о. Красногорск, 143421  
info@ooorgs.com

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) взрывоопасных предметов (ВОП) на территории проектируемых объектов:

- Газопровод высокого давления с. Буланово – д. Запрудье – д. Вышманово – с. Арбузово Собинского района Владимирской области;

- Газопровод высокого давления г. Собинка – с. Березники Собинского района Владимирской области;

Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстиково – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый от д. Ульяниха – д. Журавлиха – д. Барыкино – д. Копылки – д. Огибка Кольчугинского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый д. Ельцы – д. Дубровка – д. Василёво – п. Горка – д. Рязанки Киржачского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый от ГРС Мстера – с. Сарыево – д. Высоково – пос. ст. Сарыево – д. Юрышки – д. Осинки – д. Охлопоково – д. Шустово Вязниковского района Владимирской области, а также рекомендаций о необходимости проведения комплекса мероприятий по очистке территории от взрывоопасных предметов в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации рассмотрен.

Во время Великой Отечественной войны 1941 – 1945 годов боевые действия на территории Владимирской области не велись. Промышленные центры, особенно связанные с производством оружия и военной техники, подвергались неоднократным налетам вражеской авиации.

Основание: Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 1994 – 2004. Т. 2. С. 32 – 48; Т. 5. С. 274; СССР. Административно-территориальное деление союзных республик на 1 января 1941 года. Изд. 3-е испр. и доп. М., 1941. С. 46 – 51, 58 – 60, 156 – 157.

По послевоенным случаям подрывов граждан, животных и техники на взрывоопасных предметах поручения давались районным военкоматам, которые о результатах расследования доносили облвоенкому. Документы райвоенкоматов хранятся в местных архивах, а их доклады областному военкому – в Государственном архиве Владимирской области.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ  
МАГИСТРАЛИ МОСКВА – НИЖНИЙ НОВГОРОД  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»  
(ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород)

603159, г. Нижний Новгород, ул. Пролетарская, дом 18  
Телефон: 8 (831) 282 08 25  
E-mail: [uprdor@udmnn.ru](mailto:uprdor@udmnn.ru), <http://www.udmnn.ru/>

15.10.2019 № 13/9384

На № б/н от 19.09.2019

ООО «Газпром инвестгазификация»

А. В. Филиппову

190098, г. Санкт-Петербург,  
Конногвардейский бульвар, д. 17,  
лит. А

Тел. 8 (812) 333-47-07  
[office@gazprom-investgaz.ru](mailto:office@gazprom-investgaz.ru)

Уважаемый Алексей Владимирович!

ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород (далее – Управление) рассмотрело Ваше обращение от 19.09.2019 по вопросу выдачи технических требований и условий на прокладку инженерных коммуникаций по объекту: «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области» (далее – Объект) вне границ полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа (далее – Автодорога) на км 295+851 – км 296+878 и сообщает.

Согласно представленным Вами материалам прокладка проектируемого Объекта предполагается в границах населенного пункта г. Вязники вне границ полосы отвода Автодороги.

Управление не наделено полномочиями по согласованию прокладки инженерных коммуникаций в населенных пунктах вне границ полос отвода подведомственных автомобильных дорог.

Заместитель начальника

И.А. Прудников



МВД России

УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
по ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УМВД России по Владимирской области)

ул. Б. Московская, 45, Владимир, 600006  
тел. (4922) 37-43-56, факс (4922) 37-43-56

E-mail: umvd33@mvd.ru

«18» ноября 2019 г. № 271 / 454  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

600017

г. Владимир  
ул. Краснознаменная,  
д. 3

Генеральному директору  
АО «Газпром газораспределение  
Владимир»  
А.В. Коньшеву

Уважаемый Алексей Владимирович!

Сообщаю Вам, что информация о фактах обнаружения взрывоопасных предметов, а также о необходимости очистки местности от взрывоопасных предметов в районе размещения проектируемых объектов: «Газопровод межпоселковый п. Болотский Судогодского района – п. Красный Маяк Ковровского района Владимирской области», «Газопровод высокого давления с. Булановом – д. Запрудье – д. Вышманово – с. Арбузово Собинского района Владимирской области», «Газопровод высокого давления г. Собинка – с. Березники Собинского района Владимирской области», «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстикovo – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области», «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области», «Газопровод межпоселковый д. Ульяниха – д. Журавлиха – д. Барыкино – д. Копылки – д. Огибка Кольчугинского района Владимирской области», «Газопровод межпоселковый д. Елцы – д. Дубровка – д. Василево – п. Горка – д. Рязанки Киржачского района Владимирской области», «Газопровод межпоселковый ГРС Мстера – с. Сарыево – д. Высоково – ст. Сарыево – д. Юрышки – д. Осинки – д. Охлопково – д. Шустово Вязниковского района Владимирской области» в УМВД России по Владимирской области и территориальных органах МВД России на районном уровне, на территории обслуживания которых проводятся проектно-изыскательные работы, отсутствует.

Врио начальника

В.А. Саржин

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР»
Дата <u>22.11.2019</u>
Индекс <u>10204</u>



Государственное бюджетное учреждение  
Владимирской области

УПРАВЛЕНИЕ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ  
АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»

Судогодское шоссе, д.5, г.Владимир, 600023  
ОГРН 1033303407169  
тел. (4922) 32-34-47, тел./факс (4922) 32-92-45  
e-mail: mail@vladuprador33.ru  
e-mail: vuavtdor@vtsnet.ru  
www: vladuprador33.ru

ООО «РГС»

Представителю по доверенности  
от 28.05.2019 г № 40 АВ 0565280

А.В. Филиппову

143421, г.о. Красногорск,  
26 км автодороги «Балтия»,  
БЦ «Рига Ленд», стр. 6, пом. 303

«27» март 2020 г № 04-2013

на № 02/78/43 от 18.03.2020 г.

ГБУ «Владупрадор» согласовывает устройство съезда (примыкания) к ПРГ на проектируемом объекте «Газопровод межпоселковый г. Вязники-д. Селище-д. Данилково-д. Пески Вязниковского района Владимирской области» с автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения при соблюдении следующих технических условий:

1. В соответствии со статьей 20 часть 7 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257 ФЗ расходы на строительство примыканий (съездов), в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнением других установленных техническими регламентами требований, несут лица, в интересах которых осуществляется строительство примыкания (съезда).
2. Границу отводимого земельного участка под ПРГ разместить за пределами постоянной полосы отвода автодороги на расстоянии не менее 10,0 м от оси дороги.
3. Съезд с автодороги Подъезд к д. Селище запроектировать на км 1+320 (вправо)
4. Съезд с автодороги Подъезд к д. Данилково запроектировать на км 0+818 (влево)
5. Съезд с автодороги «Волга»-Пески запроектировать на км 2+160 (влево)
6. Тип покрытия на съезде – твердое.
7. Примыкание запроектировать под углом к дороге  $90^{\circ}$  с продольным уклоном на съезде не более  $40 \text{ ‰}$  в сторону от основной дороги.
8. Радиус кривых при сопряжении дороги на примыкания - 10,0 м.
9. Ширина проезжей части на примыкании – 4,5 м.
10. Ширина обочины – 1,75 м.
11. При необходимости для обеспечения водоотвода на примыкании предусмотреть устройство водопропускной трубы диаметром не менее 0,8 м.
12. Проектные и строительные работы выполнить силами организаций, имеющих на основании приказа Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009г. № 624 допуски саморегулирующих организаций к соответствующим видам работ.
13. При выполнении работ должны быть соблюдены требования по обеспечению безопасности дорожного движения в местах производства дорожных работ, в том числе по ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ.

14. Окончательное согласование будет выдано по предоставлению в ГБУ «Владупрадор» рабочего проекта, разработанного в соответствии с данными техническими условиями.
15. Включить представителя ГБУ «Владупрадор» (главный специалист-эксперт по Вязниковскому району моб. 89157713806) в приемочную комиссию по оценке соответствия объекта назначению.
16. По завершению работ по устройству съезда оформить и подписать в ГБУ «Владупрадор» «Акт о соответствии построенного, реконструируемого, отремонтированного объекта техническим условиям».
17. Срок действия технических условий – 1 год.
18. Технические условия даны только для проектирования и не дают право на начало производства работ.

Заместитель начальника ГБУ «Владупрадор»



И.А. Матвеев

Исполнил: Горбачев С.В.  
(4922) 45-85-60

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ул. Гагарина, д. 31, г. Владимир, 600000

тел./факс (4922) 32-32-30

e-mail: [dpp@avo.ru](mailto:dpp@avo.ru)

<http://dpp.avo.ru>

ОКПО 54624725, ОГРН 1023303355943,

ИНН/КПП 3329025607/332901001

29.07.2019 № ДПП-4550-07-06

на № 22-06/2745-э от 04.07.2019

*О предоставлении сведений*

Заместителю генерального директора АО  
«Газпром газораспределение  
Владимир» по общим вопросам  
С.В. Крутько

600017, г. Владимир, ул. Краснознаменная,  
д. 3, отдел проектирования  
[matveeva\\_i@vladoblgaz.ru](mailto:matveeva_i@vladoblgaz.ru)

Уважаемый Сергей Владимирович!

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области (далее - Департамент), рассмотрев Ваш запрос от 04.07.2019 №22-06/2745-э, сообщает следующее.

Месторождения полезных ископаемых, а также свалки и полигоны ТБО в районе проведения проектно — изыскательских работ по объекту: «Газопровод межпоселковый г.Вязники — д. Селище — д. Данилково — д. Пески Вязниковского района Владимирской области» отсутствуют.

Объект изысканий попадает в границы водоохранной зоны реки Волшник (ширина водоохранной зоны 200 м), реки Борщиха (ширина водоохранной зоны 50 м), ручья Чагановка (ширина водоохранной зоны 50 м).

Поверхностные источники водоснабжения на территории объекта изысканий отсутствуют. В их зоны санитарной охраны, утвержденные в установленном законодательством порядке, объект изысканий не попадает.

Выполнение изысканий на заявленной территории Владимирской области возможно с соблюдением ограничений, установленных ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с п. 3 ст. 2.3 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» участки недр с объемом добычи подземных вод не более 500 м<sup>3</sup>/сутки отнесены к участкам недр местного значения.

По вопросу наличия участков недр с объемом добычи подземных вод более 500 м<sup>3</sup>/сутки Вам необходимо обратиться в отдел геологии и лицензирования по Ивановской, Владимирской и Костромской областям Департамента по

недропользованию по ЦФО по адресу: г. Владимир, ул. Луначарского, д.3, каб. 226.

В районе изысканий расположены следующие подземные источники водоснабжения, право пользования которыми оформлено в установленном законодательством порядке:

№ 62133 56°12'40.00"С 42° 9'52.00"В

№ 385 56°12'49.00"С 42° 9'57.00"В

№ 387 56°12'49.00"С 42° 9'54.00"В

№ 386 56°12'47.00"С 42° 9'51.00"В

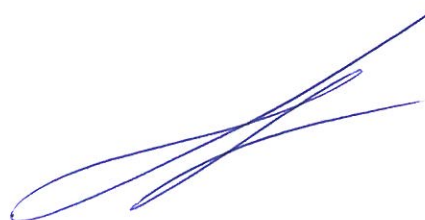
(Недропользователь – ОАО «Нововязниковское РТП»).

Территория объекта изысканий не попадает в границы зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленные в порядке действующего законодательства, отображены на справочно-информационном интернет-ресурсе для предоставления сведений государственного кадастра недвижимости на территории Российской Федерации, размещенном на официальном портале Росреестра (<http://pkk5.rosreestr.ru>).

При этом, рекомендуем обратиться в орган местного самоуправления для уточнения наличия в близлежащих населенных пунктах скважин-источников питьевого водоснабжения в целях учета при проектировании зон их санитарной охраны в минимальных границах.

И.о. директора департамента



О.А. Лобанов

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**Государственное казенное учреждение  
Владимирской области  
«Вязниковское лесничество»**

ул. Механизаторов, д. 102 Б, м-н Нововязники, г. Вязники,  
Владимирская обл., 601430  
тел. (факс): (49233) 3-96-29  
E-mail: viazlesn@yandex.ru  
ИНН/ КПП 3338008277/ 331301001  
ОГРН 1113338001590

№

на № 02/73/41 от 13.03.2020

*Ответ на запрос*

На Ваш запрос от 13.03.2020 сообщаем, что представленный на схеме объект «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково - д.Пески Вязниковского района Владимирской области» не имеет пересечения с землями лесного фонда Вязниковского лесничества.

Директор

Т.И. Володина

Наталья Ивановна Быкова  
(49233) 3 96 29

ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение Владимирской области  
«ВЯЗНИКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»  
л. Механизаторов, 102б, м-он Нововязники, г. Вязники, Владимирская обл., 601430  
e-mail: viazlesn@yandex.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ № 1

об отказе в предоставлении выписки из государственного лесного реестра Владимирской  
области  
“ 20 ” июня 2019 года

ГКУ ВО «Вязниковское лесничество»

(наименование органа государственной власти Российской Федерации)

Рассмотрено заявление № 01/169/2 от 18.06.2019г. о предоставлении выписки из  
государственного лесного реестра Владимирской области

Обществу с ограниченной ответственностью «РГС»

(Ф.И.О., наименование (для юридических лиц) заинтересованного лица (уполномоченного представителя))

(данные документа, удостоверяющего личность)

117420 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.57, эт.9, пом. 2, ком.75

(адрес постоянного места жительства либо юридический адрес юридического лица)

В предоставлении выписки из государственного лесного реестра Владимирской области  
на земельный участок с кадастровым номером 33:08:090310:154 отказано, ввиду отсутствия в  
государственном лесном реестре Владимирской области запрашиваемой информации, данный  
участок не относится к землям государственного лесного фонда.

(причина отказа в предоставлении выписки из государственного лесного реестра)

Директор  
(должность)



(подпись)

Володина Татьяна Ивановна  
(фамилия, имя, отчество)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК  
**Мещера**

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И  
РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ООПТ И  
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «МЕЩЕРА»

ул. Интернациональная, д. 111, а/я 68, г. Гусь-Хрустальный,  
Владимирская обл., 601501  
тел./факс (49241) 3-52-20, 2-26-41  
e-mail: [park.meschera@mail.ru](mailto:park.meschera@mail.ru)  
ОКПО 32910904, ИНН/КПП 3314000720/331401001

от 08.07.2019 № 08-09/ 823  
на № 22-06/2770-э от 05.07.2019

Заместителю генерального директора  
по строительству и инвестициям  
АО «Газпром газораспределение  
Владимир»  
Крутько С.В.

Ул. Краснознаменная, д. 3, г.  
Владимир, 600017

тел./факс: 8(4922)33-65-13

e-mail: [matveeva\\_i@vladoblgaz.ru](mailto:matveeva_i@vladoblgaz.ru)

*О предоставлении информации*

Уважаемый Сергей Владимирович!

В зоне проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселковый г. Вязники — д. Селище — д. Данилково -д. Пески Вязниковского района Владимирской области» отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального значения, находящиеся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Заместитель директора  
ФГБУ «Национальный парк «Мещера»

В.Н. Цевелев

**УТВЕРЖДАЮ**

Собственник земельного участка с  
кадастровым номером 33:08:090310:267.

 Солина Галина Викторовна

«23» июль 2019 г.

**Технические условия на разработку рабочего проекта  
рекультивации земель, нарушенных при выполнении проектно-  
изыскательских работ и строительстве объекта «Газопровод  
межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково - д. Пески  
Вязниковского района Владимирской области»**

Для сохранения почвенного слоя на участках прохождения подземного газопровода выполнить рекультивации нарушенных земель.

Рекультивацию нарушенных земель прошу выполнить в два этапа:

- технический этап рекультивации;
- биологический этап рекультивации.

В технологическом этапе рекультивации предусмотреть следующие работы:

- Снятие плодородного слоя в период подготовительных работ до начала строительных работ;
- Перемещение плодородного слоя во временный отвал;
- Уборку строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;
- Засыпку траншей трубопроводов грунтом с послойным уплотнением;
- Обратное перемещение из временного отвала и нанесение плодородного слоя почвы;
- Уплотнение плодородного слоя почвы в зоне рекультивации (над трубопроводом) грунтоуплотняющей машиной;
- Планировку (засыпка или выравнивание рытвин, ям) поверхности по всей ширине строительной полосы;
- Вывоз лишнего минерального грунта после засыпки траншеи.

В биологическом этапе рекультивации земель выполнить восстановление плодородия нарушенных земель.



Я Солина Галина Викторовна согласовываю охранную зону и прохождение проектируемого газопровода по земельному участку с кадастровым номером 33:08:090310:267.

дата *23.07.2019*

*Гал*

ПОДПИСЬ

*Солина Г.В.*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УФСИН РОССИИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ)

Воронцовский пер., д. 2, г. Владимир, 600000

тел. (4922) 375-555

факс (4922) 323-304, 375-529

fax@33.fsin.su

25.07.2019 № 34/10/18-10105

На № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО «Газпром газораспределение  
Владимир»

А.В. Коньшеву

ул. Краснознаменная, д.3  
г. Владимир, 600017

Уважаемый Алексей Владимирович!

УФСИН России по Владимирской области согласовывает прохождение трассы газопровода «Межпоселковый газопровод г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области» и прохождение охранной зоны по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:21:020214:25, 33:21:020122:3 и 33:21:020119:1, которые находятся на праве постоянного (бессрочного) пользования ФКУ ИК-4 и ФКУ КП-9 УФСИН России по Владимирской области, согласно приложения №1.

Приложение: на 1 л.

Заместитель начальника  
полковник внутренней службы

С.А. Рараев

Исп.: Бакунова Е.Н.  
тел.: (4922)37-56-57

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА  
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ»**

ул.Сергиевских, д.3, г. Вязники,  
Владимирская область, 601441  
Тел./ факс (49233) 2-67-74  
e-mail: vzgochs@bk.ru  
ОГРН 1053300017803  
ИНН/КПП 3338000800/333801001

19.06.2019 № 01-08/136

На № 01/156/5 от 05.06.2019

Исполнительному директору  
ООО «РГС»

Древалю А.В.

Уважаемый Алексей Владимирович!

Муниципальное казенное учреждение Вязниковского района «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» сообщает, что защитные сооружения гражданской обороны, пригодные для укрытия населения, вблизи объекта «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области, код стройки 33-2030» отсутствуют.

Начальник



П.И. Мокров